

Catalogue Eclairage 2013 - 2014


Update octobre 2013



PHILIPS

Contenu Licht Pocket

(Cliquez sur le nom du chapitre pour accéder à la page correspondante.)



[Chapitre 1: Lampes](#)



[Chapitre 2: Lampes pour applications spéciales](#)



[Chapitre 3: Ballasts et Lighting Controls](#)



[Chapitre 4: Eclairage intérieur](#)



[Chapitre 5: Eclairage extérieur](#)



[Chapitre 6: Eclairage domestique](#)

Catalogue Eclairage 2013-2014



Rob van Rooij,
Senior Productmanager Lighting

En mettant à portée de main toutes les solutions d'éclairage possibles, nous vous proposons un niveau de simplicité inégalé.

Les solutions LED numériques sont devenues incontournables dans notre vie quotidienne. Des systèmes de gestion de l'éclairage associés à la technologie LED offrent des possibilités infinies. Le contrôle et la gestion de l'éclairage public des villes caractérisés par la durabilité, l'efficacité énergétique et la maîtrise des coûts sont aujourd'hui une réalité, comme le montre la ville de Rotterdam en première mondiale. Ce qui rend chaque innovation unique, c'est la possibilité pour l'utilisateur d'adapter le fonctionnement du système à ses besoins personnels. Grâce à la technologie numérique, la conception lumière s'adapte rapidement aux changements. Vos souhaits sont transposés dans la solution d'éclairage la plus adaptée. Vous pouvez compter sur nous pour vous aider à atteindre vos objectifs.

Innovation

Outre l'immense succès des LED, les solutions TL5 ont pendant longtemps offert des performances comparables en matière d'utilisation de l'énergie. Le PowerBalance a représenté une véritable percée l'année dernière. Le luminaire PowerBalance est l'encastré à LED le plus efficace pour les bureaux et le premier à dépasser largement la technologie conventionnelle. Il s'agit d'un jalon important dans la révolution des solutions LED.

Numérique

L'effet positif du passage au numérique ne se limite pas aux solutions d'éclairage, il touche aussi nos relations commerciales. L'application Philips LightGuideBE vous permet d'accéder directement et aisément aux informations relatives à nos produits, où que vous soyez. Elle peut être téléchargée gratuitement sur votre tablette.

La nouvelle fonction de recherche avancée et le catalogue de produits en ligne vous permettent de trouver rapidement le produit que vous cherchez sur la base de son nom de famille, de son code EOC ou de son type. Découvrez-les sans attendre et rendez-vous sur le site Web de Philips ou accédez directement au catalogue de produits en ligne à l'adresse suivante : www.ecat.lighting.philips.be.

Solutions globales et services

Philips vous propose une gamme complète de services afin de vous aider à mettre en place une solution d'éclairage globale : du conseil à la conception et du financement à l'installation. Grâce à des services et des garanties sur mesure, nous vous offrons toujours la solution la plus adaptée à vos besoins. **Vous êtes au cœur de nos priorités. Nous vous le garantissons !**



Service et assistance

Service et assistance

Pour une prestation de service la plus complète possible, Philips Lighting propose un paquet varié de services et d'assistance

- Assistance dans le cadre d'un projet et ingénierie lors du réglage de l'installation d'éclairage
- Services de financement et de leasing
- Garanties prolongées
- Formations dans le domaine des produits, des contrôles et des LED
- Démonstrations d'éclairage LED avec vous auprès de vos clients (voir, c'est souvent croire)
- Plan lumineux fait sur mesure pour votre projet
 - Un plan lumineux simple est gratuit
 - Plans lumineux plus étendus sur demande (à partir de 1 000 euros)
 - Plans lumineux plus complexes, comme les plans MASTER, sur demande

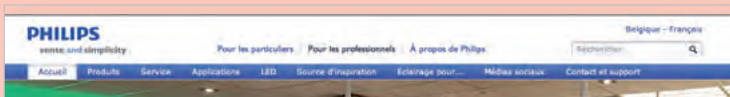
Votre équipe d'assistance

Notre équipe d'assistance à la clientèle est totalement familiarisée avec tous les marchés :

- Informations à propos de produits d'éclairage et d'applications en éclairage : Lightinginfoservice: tel. +32 (0)2 525 75 75
- Informations mises à jour sur les produits : www.lighting.philips.be/fr – onglet « produits »



www.lighting.philips.be/fr



Éclairage pour... Produits

Enregistrez votre page de départ comme page favorite
Notre portefeuille de produits complet et à jour; spécifications techniques, photos de produits, etc. à télécharger

Service Applications

Un programme de garantie et de services
Informations et inspiration par domaine d'application

LED

Informations sur les LED et leur application

Source d'inspiration

Projets de référence et dernières évolutions en matière d'éclairage

Médias sociaux

Un forum en ligne vous permet de poser vos questions à propos de l'éclairage. Vous pouvez également répondre aux questions posées par d'autres internautes.

Contact et support

Espace de téléchargement Philips pour les brochures et des outils pratiques

Nous pouvons vous offrir toutes les solutions d'éclairage possibles agrémentées de ce petit plus.

Conseils spécialisés

- Analyse de l'éclairage
- Plan d'éclairage



Services destinés aux projets

- Installation
- Mise en service
- Distribution physique



Garantie et service à vie

- Garantie prolongée
- Service et garantie sur mesure
- Maintenance préventive
- Service d'orientation
- Formation



Financement et subventions

- Financement avec Philips Lighting Capital



Certification
LED également !



PHILIPS

Philips vous garantit les connaissances adaptées. Consultez notre site Web www.philips.be/fr/lightinguniversity pour accéder à l'éventail complet des formations en ligne, ou pour vous renseigner sur la possibilité d'une formation collective au sujet de la lumière, des LED et des commandes.



Conditions logistiques de livraison

Prix

Prix bruts en euros hors T.V.A. et contribution de recyclage non comprise. Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur.


Pas de frais supplémentaires pour l'emballage et l'expédition pour la Belgique et le Luxembourg, sauf indication contraire dans le tarif.

Conditions de livraison

Toute la gamme de Philips Lighting est disponible via votre grossiste en éclairage

Produits d'éclairage

S En principe, produit de stock.

- 1** En principe, un délai de livraison de 5 jours.
 - 2** En principe, un délai de livraison de 2 semaines.
 - 3** En principe, un délai de livraison de 3 semaines.
 - 4** En principe, un délai de livraison de 4 semaines.
 - 5** En principe, un délai de livraison de 5 semaines.
-  Délai de livraison sur demande.

Produit d'éclairage de configuration

Produits regroupés suivant le tableau de configuration des luminaires. Livraison sur commande. Prix et délais de livraison sur demande.

Matériaux d'emballage durables

Les matériaux d'emballage durables, comme Europallets, restent la propriété de Philips.

Sources d'éclairage



Les luminaires, ainsi que la source d'éclairage, sont indiqués par le logo Kombi.

Retours

Articles de stock

Les articles de stock, marqués avec le symbole **S** dans le Pocket, ne sont repris que moyennant l'accord écrit de

Philips ainsi que les conditions reprises ci-dessous:

- Les marchandises doivent être présentées dans l'emballage original, fermé et intact.
- La valeur minimale du retour s'élève à 250,00 euros par commande.
- Le délai maximum pour introduire une demande de retour est de 6 mois après la livraison.
- Une pénalité de 30% du montant net est imputée, comme intervention dans les frais administratifs et logistiques.

Articles hors stock

Les articles hors stock ne peuvent jamais être retournés.

Annulation de commande

Articles de stock

Les articles de stock peuvent être annulés jusqu'à maximum 4 jours ouvrables avant la date de livraison prévue.

Articles hors stock

Les articles hors stock ne peuvent plus être annulés à partir du moment où la production a démarré. A cet effet, contactez le Customer Service.

Service Logistique

Autre adresse de livraison / Livraisons sur chantier

Pour toute livraison sur chantier, un supplément de 100,00 euros sera facturé.

Frais pour petite commande

Pour toute commande de luminaires de moins de 500,00 euros nets (recupel non inclus) et pour toute commande de lampes de moins de 250,00 euros nets (recupel non inclus), nous facturons un supplément de 50,00 euros.

Livraison urgente

A la demande expresse du client, une livraison rapide peut être faite. Les frais y afférents sont facturés au client. L'utilisation d'un service courier spécifique pour une livraison directe de nos magasins à Eindhoven s'élève à environ 250,00 euros.

Demandes de transport spéciales

Des exigences de transport spéciales doivent être clairement mentionnées sur le bon de commande. L'utilisation d'un camion avec chargeur latéral et/ou d'un chariot élévateur à fourche entraîne un coût supplémentaire de 200,00 euros.

Code VRG

Cette colonne indique le groupe de remise du produit.

EOC- European Ordering Code Référence

Comment commander les produits souhaités
- sans faille !

L'EOC (Code européen) est une manière unique d'identifier chaque produit de Philips Lighting. Depuis un certain temps déjà, vous trouvez ce code de 8 chiffres sur l'emballage de chaque produit. Ce code en dit peu sur le produit en lui-même. C'est pourquoi, à chaque code EOC est attribuée une Référence, qui en est une description succincte. Vous retrouvez également cette référence sur les catalogues, factures, promotions, sites Web... et bien

sûr aussi dans ce Catalogue Éclairage.

Étant donné que chaque code EOC ne correspond qu'à un seul produit, les erreurs sont quasiment exclues. Cela se traduit par des livraisons plus efficaces, des périodes d'attente plus courtes et moins de marchandises retournées. Pensez donc au temps et à l'argent que vous pourrez ainsi épargner ! Dans ce Catalogue Éclairage, vous trouverez, pour chaque produit, les codes EOC et la référence correspondants.

Une assistance rapide.

Données complètes, commande toute prête !

- ✓ Nom contact & succursale
- ✓ Numéro de téléphone
- ✓ Adresse e-mail
- ✓ Adresse de livraison
- ✓ Date de livraison demandée
- ✓ Adresse de facturation
- ✓ Nom & numéro du projet
- ✓ Numéro de l'offre
- ✓ Quantité par produit
- ✓ Code produit (EOC/description du type)
- ✓ Prix
- ✓ Envoyer convention de prix



Merci pour votre collaboration au nom du Customer Service !
Tél. +32 (0)2 525 79 60

Chapitre 1: Lampes

LED-lampes

	MASTER LEDbulb		EcoClassic T25L	1-60
	MASTER LEDbulb	1-3	EcoClassic T32	1-61
NEW	CorePro LEDbulb	1-4	EcoClassic Réflecteur	1-62
	MASTER LEDbulb Designer	1-5	EcoHalo Twist GU10	1-64
UPGRADE	MASTER LEDspot LV	1-6	Twistline Alu 3000 heures	1-65
NEW	CorePro LEDspot LV	1-8	Twistline Dichroïque 3000 heures	1-66
UPGRADE	MASTER LEDspot LV AR111	1-9	Twistline Alu 2000 heures	1-67
	MASTER LEDcapsule LV	1-10	MASTER PAR20 E	1-68
UPGRADE	MASTER LEDspot MV GU10	1-11	HalogenA PAR16	1-69
	MASTER LEDspot MV GU10 DimTone	1-13	HalogenA PAR20	1-70
NEW	CorePro LEDspot MV	1-14	HalogenA PAR30S	1-71
UPGRADE	MASTER LEDspot PAR	1-15	HalogenA PAR38	1-72
UPGRADE	MASTER LEDcandle	1-17	EcoHalo Clickline G9	1-73
NEW	CorePro LEDcandle	1-18	Plusline ES Compact	1-74
UPGRADE	MASTER LEDluster	1-19	Plusline ES Small	1-75
NEW	CorePro LEDluster	1-20	Plusline Large à double culot	1-76
	MASTER LEDtube Performance	1-21		
	CorePro LEDtubes	1-22	Lampes économiques (CFL-I)	

Lampes à incandescence

	Lampes Deco tubulaires	1-23	MASTER PL-Electronic	1-77
	Party sphérique P45	1-24	MASTER PL-Electronic Polar	1-79
	Lampes à construction renforcée forme A	1-25	MASTER Stairway	1-80
	Lampes standard tension extra basse A60	1-26	MASTERAmbiance	1-81
	Lampes tubulaires pour réfrigérateurs	1-27	Tornado Performance	1-82
	Lampes pour machines à coudre	1-28	Tornado ESaver Dimmable	1-86
	Lampes à réflecteur diamètre 39 mm	1-29	MASTER Genie ESaver	1-87
	Lampes à réflecteur diamètre 50 mm	1-30	Genie	1-89
	Lampes à réflecteur diamètre 63 mm	1-31	Softone ESaver forme A/P	1-90
	Lampes à miroir diamètre 60/63 mm	1-32	Softone ESaver Flamme	1-92
	Lampes à réflecteur diamètre 80/95 mm	1-33	Softone Flame	1-94
	Lampes à réflecteur colorés diamètre 50/63/80 mm	1-34	Softone ESaver Globe	1-96
	PAR38	1-35	Exterieur Outdoor	1-97
	PAR56	1-36	CFL-I PAR38	1-98
	InfraRed Industrial Heat Incandescent	1-37		
	InfraRed Healthcare Heat Incandescent	1-39	Lampes fluorescentes compactes	

Lampes halogènes

	MASTERLine ES	1-41	MASTER PL-S à 2 broches	1-99
	Brilliantline Dichroïque	1-43	MASTER PL-S à 4 broches	1-101
	Brilliantline Alu (Aluminium)	1-45	MASTER PL-R Eco à 4 broches	1-103
	Accentline	1-46	MASTER PL-C à 2 broches	1-104
	MASTERLine 111	1-47	MASTER PL-C à 4 broches	1-106
	Aluline 111	1-48	MASTER PL-C Xtra à 2 broches	1-108
	Aluline 37/56	1-49	MASTER PL-C Xtra à 4 broches	1-109
	MASTERCapsule	1-51	MASTER PL-T à 2 broches	1-110
	Capsuleline	1-52	MASTER PL-T à 4 broches	1-112
	EcoClassic A55	1-54	MASTER PL-T TOP à 4 broches	1-115
	EcoClassic Sphérique	1-55	MASTER PL-C Xtra à 4 broches	1-117
	EcoClassic Flamme	1-57	MASTER PL-L Xtra à 4 broches	1-119
	EcoClassic Torsadée	1-58	MASTER PL-L Polar à 4 broches	1-120
	EcoClassic Bent Tip	1-59	MASTER PL-L à 4 broches	1-122
			PL-Q à 2 broches	1-124
			PL-Q à 4 broches	1-125

Lampes fluorescentes

Guide de choix des lampes TL5	1-126	MASTERColour CDM-TC Warm	1-182
MASTER TL5 High Efficiency	1-128	MASTERColour CDM-T Fresh	1-183
MASTER TL5 High Output	1-130	MASTERColour CDM-TC Fresh	1-184
MASTER TL5 High Efficiency Eco	1-132	MASTERColour CDM-T	1-185
MASTER TL5 High Output Eco (Plus)	1-133	MASTERColour CDM-TC	1-187
MASTER TL5 High Output TOP	1-135	MASTERColour CDM-TC	1-189
MASTER TL5 Very High Output TOP	1-136	MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5	1-190
MASTER TL5 High Efficiency Xtra Eco	1-137	MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5	1-191
MASTER TL5 High Output Xtra	1-138	MASTERColour CDM-TP	1-192
MASTER TL5 High Output Secura	1-139	MASTERColour CDM-TD	1-193
MASTER TL5 High Efficiency Secura	1-140	MASTERColour CDM-R Elite	1-195
MASTER TL5 High Output 90 De Luxe	1-141	MASTERColour CDM-R	1-197
MASTER TL5 ActiViva	1-142	MASTERColour CDM-Rm Mini Elite	1-198
MASTER TL5 Circular	1-143	MASTERColour CDM-Rm Mini	1-199
Guide de choix des lampes TL-D	1-146	MASTERColour CDM-R111 Elite	1-200
MASTER TL-D Super 80	1-148	MASTER SDW-TG Mini	1-201
MASTER TL-D Eco	1-150	MASTER SDW-T	1-202
MASTER TL-D HF Super 80	1-152	MHN-TD	1-202
MASTER TL-D Xtra	1-153		
MASTER TL-D Xtra Secura	1-155	Lampes à décharge	
MASTER TL-D Xtra Polar	1-156	MASTERColour CDM-T Elite Medium Wattage	1-204
MASTER TL-D Xtreme	1-157	MASTER CosmoPolis CPO-TW	1-206
MASTER TL-D Xtreme Secura	1-159	MASTER CityWhite CDO-TT Plus	1-208
MASTER TL-D Xtreme Polar	1-160	MASTER CityWhite CDO-ET Plus	1-210
MASTER TL-D Secura	1-161	MASTERColour CDM-TT	1-211
MASTER TL-D Reflex	1-162	MASTER SON-T APIA Plus Xtra	1-212
MASTER TL-D 90 De Luxe	1-163	MASTER SON-T APIA Plus Hg Free	1-213
MASTER TL-D 90 Graphica	1-165	MASTER SON-T PIA Plus	1-214
MASTER TL-D Food	1-166	MASTER SON APIA Plus Xtra	1-215
MASTER TL-D Food Secura	1-167	MASTER SON APIA Plus Hg Free	1-216
MASTER TL Mini Super 80	1-168	MASTER SON PIA Plus	1-217
TL Mini Couleurs standard	1-169	SON-H	1-219
TL-S	1-170	MASTER SOX-E PSG	1-220
MASTER TL-E Circular Super 80	1-171	MASTER SOX PSG	1-221
TL-X XL	1-172	MASTER SOX-E	1-222
		SOX	1-223
		MASTER MHN-SA	1-224
		MASTER MHN-LA	1-226
		MASTER MHN-FC	1-227

Lampes à décharge compactes

MASTERColour CDM-T Evolution	1-173	Artcolour MH-T	1-228
MASTERColour CDM-TC Evolution	1-174	HPI-T	1-229
MASTERColour CDM-T Elite	1-175	MASTER HPI-T Plus	1-230
MASTERColour CDM-TC Elite	1-177	MASTER HPI Plus	1-231
MASTERColour CDM-T Elite Light Boost	1-179		
MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost	1-180	Tableau de remplacement des lampes à incandescence	1-234
MASTERColour CDM-T Warm	1-181		

Chapitre 2: Lampes pour applications spéciales

Blacklight Blue Fluorescent

Blacklight Blue PL-S	2-2
Blacklight Blue TL Mini	2-3
Blacklight Blue TL-D	2-4

Architainment

CDM-SA/T	2-5
Architectural MSA	2-6
Architectural MSD	2-7

DJ/Club

Halogène Basse tension	2-9
MSD	2-10

Film/Studio

Halogène Haute tension DE (Studio/Film)	2-12
Halogène Haute tension SE (Studio/Film)	2-13
MSR HR Réamorçage à chaud	2-19
Ceramic ST	2-23

Theater

Compact Source	2-24
Blue Pinch	2-25
Halogène Haute tension SE (Théâtre)	2-26
HPL	2-28

Touring/Stage

MSI (Touring/Stage)	2-29
MSR Gold™ FastFit	2-30
MSR Gold™ SA Double Culot	2-32
MSR	2-33
MSR SA Arc court	2-35

Equipment and projection appliances

CDM-SA/R	2-37
Microprojection	2-38
Optical	2-42

Spécial U.V.

MASTER Actinic BL	2-44
Actinic BL PL-S/PL-L	2-45
Actinic BL TL/TL-D/T5	2-47
Actinic BL Secura	2-49
Super Actinic /03	2-50

Chapitre 3: Ballasts et Lighting Controls

Guide de sélection Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes	3-2
Lampes HID électroniques	3-32
Lampes HID électromagnétiques	3-44

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes électroniques TL5	3-4
Lampes fluorescentes électroniques TL-D	3-18
Lampes fluorescentes électroniques TL Mini	3-22
Lampes fluorescentes compactes électronique non intégrée	3-24
Lampes compactes HID électroniques	3-34
Lampes HID électroniques	3-40
Lampes à décharges compactes Electromagnétiques	3-46
Schémas de câblage	3-54
Capacité des câbles	3-56

Lampes fluorescentes

HF-REGULATOR Intelligent Touch et DALI TL5	3-58
HF-REGULATOR II Touch et DALI TL-D	3-59
HF-REGULATOR II Touch et DALI PL-T/C/R	3-60
HF-REGULATOR II Touch et DALI PL-L	3-61
HF-REGULATOR DALI TL5 Circular	3-62
HF-REGULATOR II TL5	3-63
HF-REGULATOR II TL-D	3-64
HF-REGULATOR II PL-T/C	3-65
HF-REGULATOR II PL-L	3-66
HF-PERFORMER II Xtreme TL5/TL-D	3-67
HF-PERFORMER II Intelligent TL5 HE/HO	3-69
HF-PERFORMER III TL5	3-71
HF-PERFORMER II TL5	3-72
HF-SELECTALUME II TL5	3-73
HF-PERFORMER III TL-D	3-74
HF-PERFORMER II TL-D	3-75
HF-SELECTALUME II TL-D	3-76
HF-PERFORMER III PL-T/C	3-77
HF-PERFORMER II PL-T/C/R/L/TL5C	3-78
HF Selectalume II for PL-T/C Strain Relief	3-79
HF-PERFORMER III PL-L	3-80
HF-PERFORMER TL5 Circular	3-81
HF-Matchbox RED	3-82
HF-Matchbox BLUE	3-83

HID

HID-DynaVision Programmable Xtreme Q Can	3-84
DynaVision Programmable Xtreme pour CDMe	3-85
DynaVision Programmable Xtreme pour CDO	3-86
DynaVision Programmable Xtreme pour CPO	3-87
DynaVision Programmable Xtreme pour SON	3-88
HID PrimaVision Xtreme Qcan CDO et Son	3-90
HID-PrimaVision (start)Xtreme CosmoPolis CPO-TW	3-91
HID-EXC SOX	3-92

HID AspiraVision DALI Compact CDM Elite	
Light Boost	3-93
HID-PrimaVision CDM Elite Moyenne Puissance	3-94
HID-AspiraVision Compact CDM	3-95
HID-PrimaVision Power CDM	3-97
HID-PrimaVision Compact CDM	3-99
HID-PrimaVision Twin CDM	3-101
HID-PrimaVision Mini CDM	3-103
HID-PrimaVision SDW-TG (Mini White SON)	3-105
HID-CSLS unité de contrôle pour SDW-T	3-106
HID-Basic BMH MK4 amorceur semi-parallèle	3-108
HID-Basic BSN MK4 amorceur semi-parallèle	3-109
HID-HeavyDuty BSN amorceur semi-parallèle	3-110
HID-Basic ballasts BSX (SOX)	3-111
HID-HeavyDuty BSX (SOX)	3-112
HID-Constant wattage BSX (SOX)	3-113
HID-Basic BHL MK4 (HPL/HPI)	3-114
HID-HeavyDuty BHL (HPL/HPI)	3-115
HID-HighPower MH, HPI, HPL, SON	3-116
Amorceurs HID MK4	3-117
Amorceurs HID	3-119
HID-SDU pour systèmes de gradation	3-120

Halogène

Primaline transformateurs halogènes	3-121
-------------------------------------	-------

LED Drivers

LED Power Drivers Outdoor	3-122
---------------------------	-------

Gestion d'éclairage

LuxSense Micro	3-123
Vaya Touch Controller	3-124
iColor Player	3-125
iPlayer3	3-126
Data Enablers	3-128

Unité de contrôle

Combinaisons ToBeTouched- Aperçu	3-130
ToBeTouched	3-132
Variateurs d'éclairage d'intérieur	3-134
OccuSwitch DALI	3-135
OccuSwitch wireless	3-138
OccuSwitch	3-140
LightMaster KNX	3-142
Chronosense	3-152
Dynadimmer	3-153

Plan d'éclairage standard pour Systèmes de gestion d'éclairage

Éclairage de bureau : commutation en fonction de la présence	3-146
Éclairage de bureau : commutation et asservissement à la lumière du jour	3-148
Éclairage d'école : commutation et asservissement à la lumière du jour	3-150

Chapitre 4: Eclairage intérieur

Suspension

DayWave BPS800		CoreView 2 LED Panel RC160V	4-74
LumiStone SP520/522/524/526	4-4	Rotaris TBS740	4-76
Savio TPS760/762/770/772	4-6	Rotaris TBS741	4-79
Celino TPS680/682	4-8	SmartForm TBS411	4-81
Arano TPS640/642	4-12	SmartForm TBS415	4-85
SmartForm TPS460/462	4-15	SmartForm TBS417	4-89
Rotaris TPS740/745	4-18	SmartForm TBS418	4-92
	4-21	SmartForm TBS460/461/471	4-94
		SmartForm TBS464	4-98

Plafonnier

Choisissez le luminaire apparent le plus approprié		EFix TBS260	4-100
CoreLine ² SM120V	4-24	Impala TBS160	4-102
SmartBalance SM480C/SP480P/SP482P	4-25	Cleanroom LED CR434B	4-103
Savio TCS760/770	4-27	CleanRoom Basic CR200B	4-104
Celino TCS680	4-29	Luminaire pour salles blanches TBS424	4-106
Arano TCS640	4-32	TBS/FBS105-106	4-108
SmartForm TCS460	4-34	FBS163	4-110
Rotaris TCS740	4-37		
EFix TCS260	4-40	Sports	
Centura2 TCS160	4-42	TBH375	4-111
TCS125	4-45		

Appliques

Savio TWS760	4-47	Choisissez l'encastéré le plus approprié	4-113
Celino TWS680	4-49	Aperçu de la gamme LuxSpace	4-114
Arano TWS640	4-50	LuxSpace Micro BBS470	4-115
UnicOne Uplight Compact	4-51	LuxSpace Mini BBS480/481	4-118 UPGRADE
UnicOne Uplight Micro	4-52	LuxSpace Mini Carré BBS482	4-122 UPGRADE
Gondola LED BWG201	4-53	LuxSpace Compact BBS490/491	4-124 UPGRADE
Gondola2	4-54	LuxSpace à poser BCS480/490	4-127 UPGRADE
	4-55	LuxSpace Compact Carré BBS492	4-129
	4-55	LuxSpace Compact Power BBS494/495	4-130 UPGRADE

Desk top

TaskFlex FS400D	4-58	LuxSpace Accent encastrable fixe RS550B	4-133
-----------------	------	---	-------

Luminaires sur pied

Savio FFS764	4-58	LuxSpace Accent encastrable orientable RS551B	4-135
Arano LED FFS642/644	4-58	LuxSpace Accent elbow RS552B	4-137
Arano FFS644	4-58	GreenSpace Mini DN450B/DN451B	4-139 UPGRADE
Celino FFS684	4-58	GreenSpace Compact DN450B/DN451B	4-141 UPGRADE

Luminaires pour locaux scolaires

SchoolVision	4-63	CoreLine Downlight DN125B	4-143
--------------	------	---------------------------	-------

Luminaires encastrés

Choisissez le plafonnier encastré le plus approprié		eW Downlight Powercore BCS402	4-144
DayZone/DayZone Round BBS560/561	4-60	Fugato Compact éclairage général	4-145
PowerBalance 2 RC461B	4-61	Fugato Performance éclairage général	4-147
CoreLine ² RC120B	4-62	Fugato Power éclairage général	4-150
Maxos LED Recessed RC300B	4-63	Fugato éclairage général accessoires	4-152
	4-63	Fugato Micro éclairage d'accentuation	4-155
	4-63	Fugato Mini éclairage d'accentuation	4-157
	4-63	Fugato Compact éclairage d'accentuation	4-160
	4-63	Fugato éclairage d'accentuation accessoires	4-163
	4-65	Fugato Full-Metal FBS290/291 & FCS296	4-165
	4-65	Fugato Full-Metal accessoires	4-167
	4-66	Europa 2 FBS120	4-168
	4-69	Latina 2 FBH024	4-171
	4-71	Latina 2 FBH026	4-172
	4-73	CoreLine ProSet RS120B/RS121B	4-173

Luminaires architecturaux à suspension

UnicOne Suspendu Micro	4-174
UnicOne Suspendu Compact LED, food	4-176
UnicOne Suspendu Compact	4-178

Systèmes d'éclairage modulaire

StoreFlux rim GD501B	4-181
StoreFlux rimless GD511B	4-183
EFix Gridlight MBX200	4-184

Projecteurs et décoratifs

Choisissez le spot le plus approprié	4-186
ExactEffect Mini encastré	4-187
ExactEffect Mini apparent et sur rail triphasé	4-189
ExactEffect Compact encastré	4-191
ExactEffect Compact apparent et sur rail triphasé	4-193

UPGRADE StyliD Mini apparent et sur rail triphasé	
ST530C/ST530T	4-195

UPGRADE StyliD Compact apparent et sur rail triphasé	
ST540C/ST540T	4-197

UPGRADE StyliD Performance à poser et sur rail	
ST550C/ST550T	4-199

EcoStyle ST340T	4-201
TurnRound BBG390/391	4-202
TurnRound IP54 BBG390	4-204
TurnRound Spot BRG394	4-205
TurnRound Compact RS396B	4-206
TurnRound Compact Spot ST396T	4-207
ArcTone	4-208
UnicOne Spot Micro	4-212
UnicOne Spot Mini	4-215
UnicOne Spot Compact	4-218
Magneos LED BCS/BR5501	4-220
Magneos MCS/MRS501-502	4-222

Rails de tension

Rail triphasé RCS750 aperçu de la gamme	4-225
Rail triphasé RCS750	4-226

Éclairage de cove (corniche)

Choisissez le luminaire Cove le plus approprié	4-231
iColor Fuse Powercore LS517X	4-232
iColor Cove MX Powercore LS421X	4-234
iColor Cove QLX BCX444	4-237
iW Fuse Powercore LS516X	4-240
iW Cove MX Powercore LS425X	4-243
eW/eColor Fuse Powercore LS515X	4-246
eW/eColor Cove MX Powercore BCX416	4-249
eW/eColor Cove QLX Powercore BCX414	4-252
eW/eColor Cove EC Powercore BCX417	4-255
UPGRADE Vaya Cove SM442L/SM443L	4-257

Éclairage de présentoirs

eW Profile Powercore BCX413	4-259
-----------------------------	-------

Systèmes d'éclairages linéaires

Choisissez le système d'éclairage linéaire le plus approprié	4-261
--	-------

Maxos LED Panel 2 4MX800	4-262
--------------------------	-------

Maxos LED Industry 4MX850/4MX400	4-264
----------------------------------	-------

Maxos LED Performer 4MX900	4-266
----------------------------	-------

Maxos Range overview	4-268
----------------------	-------

Maxos TL5 rails standard	4-270
--------------------------	-------

Maxos TL5 unités électriques	4-272
------------------------------	-------

Maxos TL5 réflecteurs trapézoïdaux	
------------------------------------	--

et optiques	4-274
-------------	-------

Maxos TL5 réflecteurs à facettes et optiques	4-275
--	-------

Maxos TL5 réflecteurs en aluminium	
------------------------------------	--

et optiques	4-277
-------------	-------

Maxos accessoires	4-279
-------------------	-------

Maxos accessoires de montage	4-280
------------------------------	-------

TTX400 Range overview	4-282
-----------------------	-------

TTX400 TL5 rails	4-284
------------------	-------

TTX400 TL5 unités électriques	4-286
-------------------------------	-------

TTX400 TL5 réflecteur universel	4-289
---------------------------------	-------

TTX400 TL5 grilles et diffuseurs	4-291
----------------------------------	-------

TTX400 TL5 réflecteurs en aluminium	4-292
-------------------------------------	-------

TTX400 TL-D profilés porteurs	4-295
-------------------------------	-------

TTX400 TL-D unités électriques	4-297
--------------------------------	-------

TTX400 TL-D réflecteur de base	4-300
--------------------------------	-------

TTX400 TL-D réflecteur universel	4-302
----------------------------------	-------

TTX400 TL-D inserts à miroir	4-304
------------------------------	-------

TTX400 TL-D grilles et diffuseurs	4-305
-----------------------------------	-------

TTX400 TL-D réflecteurs en aluminium	4-307
--------------------------------------	-------

TTX400 unités pour spots	4-311
--------------------------	-------

TTX400 accessoires rails	4-313
--------------------------	-------

LineSense	4-315
-----------	-------

CoreLine Rail précâblé LL120X	4-317
-------------------------------	-------

Réglettes

Choisissez la réglette de montage la plus approprié	4-319
TMX204	4-320

CoreLine Réglette BN121C	4-324
--------------------------	-------

Pentura TMS122	4-325
----------------	-------

Pentura Mini TCH128	4-328
---------------------	-------

TMS028	4-329
--------	-------

Lineco TMS022	4-330
---------------	-------

Baie de grande hauteur

Choisissez le luminaire pour baie de grande hauteur le plus approprié	4-331
GentleSpace BY460P	4-332
CoreLine High-bay BY120P/BY121P	4-334
Megalux aperçu de la gamme	4-336
Megalux	4-341
Pendola	4-343
Cabana2 BY150P	4-345

Luminaires étanches

Choisissez le luminaire étanche le plus approprié	4-346
TCH329	4-347
Green Parking WT460X	4-348
Pacific LED3 WT460C	4-350
CoreLine Étanche WT120C	4-353
Pacific Performer WT360C	4-354
Pacific TCW215	4-356
Pacific TCW216	4-358
TMW076	4-362

NEW
UPGRADE

Chapitre 5: Eclairage extérieur

Éclairage architectural

LEDline² BCS710/713/716/719/722

LEDline² BBS713/716

eW/eColor Graze Powercore

BCS419/427/428/439/447/448

iW/Color Graze Powercore

BCS429/437/438/459/467/468

iColor Accent Powercore BCP495

VayaFlood BCP411-415

eW Burst Compact Powercore BCP463

ColorBurst Compact Powercore BCP462

eW Burst Powercore BCP463

ColorBurst Powercore BCP462

eW Blast Powercore BCP473

iW Blast Powercore BCP474

ColorBlast Powercore BCP472

eW/eColor Reach Compact Powercore

DCP400/402

iW/Color Reach Compact Powercore

DCP401/403

eW Reach Powercore DCP771

ColorReach Powercore DCP770

ArchiPoint iColor PowerCore BCP780

AmphiLux encastrable BBD400/410/420

AmphiLux apparent BVD400/410/420

DecoScene LED BBP521

DecoScene DBP521

DecoScene LED BBP621

DecoScene DBP522

DecoScene LED BBP623

DecoScene DBP523

DecoScene accessoires

AmazonLED2 BBC200/201

PROflood DCP608

Mini DecoFlood² LED BCP623

Mini DecoFlood² DCP623/DCP624

DecoFlood² LED BVP626

DecoFlood² DVP626

DecoFlood² DVP627

DecoFlood² DVP628

DecoFlood² LED BVP636/646

DecoFlood² DVP636

DecoFlood² DVP637

ClearFlood BVP650

Tempo 1 RVP151

Tempo 2 RVP251

Tempo 3 RVP351

QVF415/416

Éclairage sportif et de terrains

ArenaVision MVP404

OptiVision MVP507

ComfortVision SNF111

OptiFlood LED BVP506

OptiFlood MVP506

5-3 Mini OptiFlood MVP504 5-116

5-6 Mini 300 Stealth LED BGP333 5-118

MINI 300 Stealth DGP333 5-120

5-8 Mini 300 Stealth LED BVP333 5-122

MINI 300 Stealth DVP333 5-124

5-14 Mini 300 Stealth LED BWP333 5-126

5-19 MINI 300 Stealth DWP333 5-128

5-21 Les ballasts haute puissance VSA Units ECB330/

5-23 ECP330 5-130

5-26 Platines EGS350 5-132

5-29

Éclairage urbain

5-35 Choisissez l'éclairage décoratif de la voie

5-36 publique le plus approprié 5-133

5-37 Choisissez l'éclairage urbain décoratif

le plus approprié 5-134

5-38 UrbanScene CGP700-705/CDP702/BDP704 5-135

StraightLine BDP710 5-138

5-40 Metronomis LED BDS650-651/660/670 5-139

5-42 Metronomis Torino CDS530/531 5-144

5-44 Metronomis Bilbao CDS540/541 5-146

5-46 Metronomis Malmö CDS550 5-147

5-49 Metronomis Anney CDS560 5-148

5-53 Metronomis Berlin CDS570 5-149

5-56 Metronomis Cambridge CDS580 5-150

5-57 Metronomis Bordeaux CDS590/592/594 5-151

5-60 Metronomis II Brussels CDS501/502 5-153

5-62 Metronomis II Porto CDS503/504 5-154

5-64 Metronomis II Oslo CDS505/506 5-155

5-66 Vivara LED BGC136/137 5-157

5-68 VivaraZON HCP170/171 5-158

5-72 CitySpirit Bollard LED BGP450 5-159

5-74 CitySpirit Bollard HGP450 5-160

5-75 CitySpirit Torch LED BDS450 5-161

5-77 CitySpirit Torch CDS450 5-162

5-80 CitySpirit Classic LED BDS460 5-163

5-82 CitySpirit Classic CDS460 5-164

5-85 CitySpirit Modern LED BDS462 5-165

5-88 CitySpirit Modern CDS462 5-166

5-89 CitySpirit Wallmount CWS/BWS464 5-167

5-91 CitySpirit Cone LED BDS470 5-169

5-94 CitySpirit Cone CDS470 5-170

5-97 CitySpirit Street LED BDS480 5-172

5-99 CitySpirit Street CDS480/482 5-174

5-100 CitySoul LED BGP/BSP431 5-175

5-102 CitySoul/Mini CitySoul CGP430-431/CSP431 5-177

5-104 Mini CitySoul LED BGP430 5-179

Mini MileWide LED BRS419 5-181

MileWide² LED BRP432 5-182

5-106 MileWide LED BRS421 5-184

5-108 MileWide SRS419/421/427 5-186

5-110 UrbanLink BGP370/371 5-188

5-112 UrbanSky BSP390 5-190

UrbanStar BDS100	5-192	Éclairage de station service	
Urbana EPS300/GPS300	5-194	Mini300 LED Gen.2 BBP/BCS/BVS400	5-250
CityZen HPS100	5-197	MINI 300 Cube DBP300	5-254
		MINI 300 Cube DCP300	5-256
		MINI 300 Cube DGP300	5-258
Éclairage routier			
Choisissez l'éclairage fonctionnel de la voie publique le plus approprié			
SpeedStar BGP322/323	5-199	Éclairage d'aménagements	
Modena SGP681/682	5-200	SecuriPack BCS200	5-261
Mini Koffer ² LED BGP060	5-205	FGC113/SGS113	5-262
Koffer ² LED BGP070	5-208	FWC LED BWC110	5-263
Koffer ² SGP070	5-210	FWC110/120/121	5-265
Koffer ² LED BGP100	5-212	FCC110	5-267
Koffer ² SGP100	5-214		
Mini Iridium LED BGS451	5-216	Éclairage de tunnel	
Mini Iridium SGS451	5-218	TunLite LED BCP560	5-268
Iridium SGS254/454	5-221		
Iridium ² LED Medium BGP352	5-224		
Iridium ² Medium SGP352	5-227		
Iridium ² LED Large BGP353	5-230		
Iridium ² Large SGP353	5-232		
ClearWay BGP303	5-235		
Residium FGS223	5-237		
Residium LED BGS224	5-238		
Residium FGS224	5-240		
Residium FGS225	5-242		
SRS201	5-244		
SGS203	5-246		
	5-248		

NEW

Chapitre 6: Eclairage domestique

Introduction éclairage domestique

6-3	Projecteurs	
	Particon bar/tube LED	6-18
	Nio ceiling lamp LED	6-18
	Quart ceiling lamp LED	6-19
6-4	Row ceiling lamp LED	6-19
6-4	Syon ceiling lamp LED	6-20
6-4	Sequence plate/spiral LED	6-20
6-4	Sequence single spot LED	6-20
6-5	Radar bar spot LED	6-21
6-5	Radar bar/tube LED	6-21
6-5	Teqno bar/tube LED	6-21
	Tympan bar/tube LED	6-22
	Vaganza bar/tube LED	6-22
6-6	Vaganza plate/spiral LED	6-22
6-6	Vaganza special form LED	6-23
6-6	Format bar/tube LED	6-23
6-6	Universa bar/tube LED	6-24

Séjour

Suspension

Particon pendant LED	
Dubois pendant	
Balance pendant	
Alive pendant	
Alphar pendant LED	
Amaze pendant	
Fair pendant	

Plafonnier

Fair ceiling lamp	
Styla ceiling lamp LED	
Syma ceiling lamp LED	
Candace ceiling lamp	
Being ceiling lamp	
Peace ceiling lamp	

Appliques

Particon single spot LED	
Playful wall lamp	
Peace wall lamp	
Galax wall lamp LED	
Metric wall lamp LED	
Darius wall lamp LED	
Milio wall lamp LED	
Audrey wall lamp	
Teqno single spot LED	
Tympan single spot LED	
Vaganza single spot LED	
Format single spot LED	
Universa single spot LED	

Downlights

Yed recessed LED	
Sculptor recessed LED	
Zaia recessed LED	
Skyon recessed LED	
Carnet recessed LED	
Stardust recessed LED	
Talitha recessed LED	
Aquila recessed LED	
Saiph recessed	
Avior recessed	

Salle de bain

Plafonnier

6-8	Baume ceiling lamp LED	6-26
6-8	Cool ceiling lamp LED	6-26
6-8	Seru ceiling lamp LED	6-26
6-9	Beach ceiling lamp	6-26
6-10	Thermen ceiling lamp	6-27
6-10	Spa ceiling lamp	6-27

Appliques

6-12	Hotstone wall lamp LED	6-28
6-12	Skin wall lamp	6-28
6-12	Care wall lamp	6-28
6-13	Fit wall lamp LED	6-29
6-13	Vitalise wall lamp	6-29

Downlights

6-14	Wash recessed	6-31
6-14	Tub recessed LED	6-31

Bureau à la maison

Suspension

6-16	Authentis pendant	6-32
6-17	Attract pendant	6-32
6-17	Glad pendant	6-33
6-17	Merry pendant	6-33

Desk top

	Fold table lamp LED	6-34
	Mindset table lamp LED	6-34

Extérieur

Colonne d'éclairage

Dunetop lantern post LED
 Bumblebee lantern post LED
 Nightwind lantern post LED
 Serene lantern post LED
 Serene pedestal LED
 Pheasant pedestal LED
 Riverside lantern post LED
 Tranquility set LED
 Flowerbed lantern post
 Flowerbed pedestal
 Hare lantern post
 Hare pedestal
 Bamboo lantern post
 Bamboo pedestal
 Branche lantern post

Spot de sol

Sole recessed LED
 Pots recessed LED
 Ground recessed LED
 Lawn recessed
 Timber recessed
 Path recessed

Spot piquet

Rosebud pedestal
 Botanic gardenspot/floodlight

Plafonnier

Flowerbed ceiling lamp

Appliques

6-35	Dunetop wall lantern LED	6-44
6-35	Bumblebee wall lantern	6-44
6-35	Nightwind wall lantern LED	6-44
6-35	Serene wall lantern LED	6-45
6-36	Pheasant wall lantern LED	6-45
6-36	Riverside wall lantern LED	6-45
6-37	Waterfall wall lantern LED	6-46
6-37	Tranquility wall lantern LED	6-46
6-37	Sunlounge wall lantern LED	6-46
6-38	Treeline wall lantern LED	6-47
6-38	Birdseye wall lantern LED	6-47
6-38	Flagstone wall lantern LED	6-47
6-39	Watermill wall lantern LED	6-48
6-39	Singbird wall lantern LED	6-48
6-39	Morningdew wall lantern LED	6-49
	Sunkiss wall lantern LED	6-49
	Flowerbed wall lantern	6-49
6-40	Bamboo wall lantern	6-50
6-40	Branche wall lantern	6-50
6-40	Meander wall lantern	6-51
6-40	Hazel wall lantern	6-51
6-41	Orchard wall lantern	6-51
6-41	Vine wall lantern	6-52
	Olive wall lantern	6-52
	Seeding wall lantern	6-52
6-42	Fence wall lantern	6-53
6-42	Border wall lantern	6-53
	Rosebud gardenspot/floodlight	6-53
	Botanic gardenspot/floodlight	6-53

Downlights

Pebble recessed LED 6-55



MASTER LEDbulb 1-3



CorePro LEDbulb 1-4



MASTER LEDbulb Designer 1-5



MASTER LEDspot LV 1-6



CorePro LEDspot LV 1-8



MASTER LEDspot LV ARI 11 1-9



MASTER LEDcapsule LV 1-10



MASTER LEDspot MV GU10 1-11



MASTER LEDspot MV GU10 DimTone 1-13



CorePro LEDspot MV 1-14



MASTER LEDspot PAR 1-15



MASTER LEDcandle 1-17



CorePro LEDcandle 1-18



MASTER LEDluster 1-19



CorePro LEDluster 1-20



MASTER LEDtube Performance 1-21



CorePro LEDtubes 1-22



Lampes Deco tubulaires 1-23



Party sphérique P45 I-24



Lampes à construction renforcée forme A I-25



Lampes standard tension extra basse A60 I-26



Lampes tubulaires pour réfrigérateurs I-27



Lampes pour machines à coudre I-28



Lampes à réflecteur diamètre 39 mm I-29



Lampes à réflecteur diamètre 50 mm I-30



Lampes à réflecteur diamètre 63 mm I-31



Lampes à miroir diamètre 60/63 mm I-32



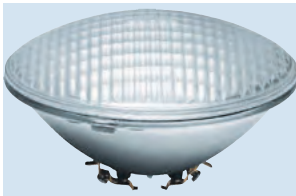
Lampes à réflecteur diamètre 80/95 mm I-33



Lampes à réflecteur colorés diamètre 50/63/80 mm I-34



PAR38 I-35



PAR56 I-36



InfraRed Industrial Heat Incandescent I-37



InfraRed Healthcare Heat Incandescent I-39



MASTERLine ES I-41



Brilliantline Dichroïque I-43



Brilliantline Alu (Aluminium) I-45



Accentline I-46



MASTERLine 111 I-47



Aluline 111 I-48



Aluline 37/56 I-49



MASTERCapsule I-51



Capsuline I-52



EcoClassic A55 I-54



EcoClassic Sphérique I-55



EcoClassic Flamme I-57



EcoClassic Torsadée I-58



EcoClassic Bent Tip I-59



EcoClassic T25L I-60



EcoClassic T32 I-61



EcoClassic Réflecteur I-62



EcoHalo Twist GU10 I-64



Twistline Alu 3000 heures I-65



Twistline Dichroïque 3000 heures I-66



Twistline Alu 2000 heures I-67



MASTER PAR20 E I-68



HalogenA PAR16 I-69



HalogenA PAR20 I-70



HalogenA PAR30S I-71



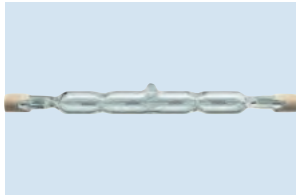
HalogenA PAR38 I-72



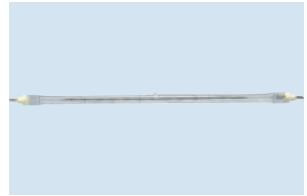
EcoHalo Clickline G9 I-73



Plusline ES Compact I-74



Plusline ES Small I-75



Plusline Large à double culot I-76



MASTER PL-Electronic I-77



MASTER PL-Electronic Polar I-79



MASTER Stairway I-80



MASTERAmbiance I-81



Tornado Performance I-82



Tornado ESaver Dimmable I-86



MASTER Genie ESaver I-87



Genie I-89



Softone ESaver forme A/P I-90



Softone ESaver Flamme I-92



Softone Flame I-94



Softone ESaver Globe I-96



Exterieur Outdoor I-97



CFL-I PAR38 I-98



MASTER PL-S à 2 broches I-99



MASTER PL-S à 4 broches I-101



MASTER PL-R Eco à 4 broches I-103



MASTER PL-C à 2 broches I-104



MASTER PL-C à 4 broches I-106



MASTER PL-C Xtra à 2 broches I-108



MASTER PL-C Xtra à 4 broches I-109



MASTER PL-T à 2 broches I-110



MASTER PL-T à 4 broches I-112



MASTER PL-T TOP à 4 broches I-115



MASTER PL-T Xtra à 4 broches I-117



MASTER PL-L Xtra Polar à 4 broches I-119



MASTER PL-L Xtra à 4 broches I-120



MASTER PL-L Polar à 4 broches I-121



MASTER PL-L à 4 broches I-122



PL-Q à 2 broches I-124



PL-Q à 4 broches I-125



MASTER TL5 High Efficiency I-128



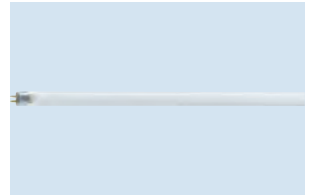
MASTER TL5 High Output I-130



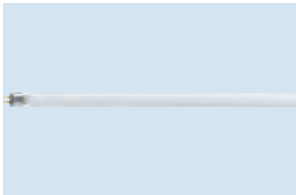
MASTER TL5 High Efficiency Eco I-132



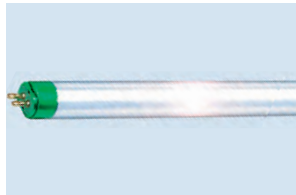
MASTER TL5 High Output Eco (Plus) I-133



MASTER TL5 High Output TOP I-135



MASTER TL5 Very High Output TOP I-136



MASTER TL5 High Efficiency Xtra Eco I-137



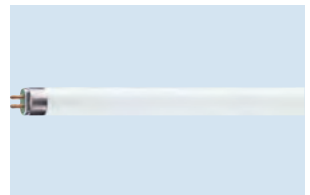
MASTER TL5 High Output Xtra I-138



MASTER TL5 High Output Secura I-139



MASTER TL5 High Efficiency Secura I-140



MASTER TL5 High Output 90 De Luxe I-141



MASTER TL5 ActiViva I-142



MASTER TL5 Circular I-143



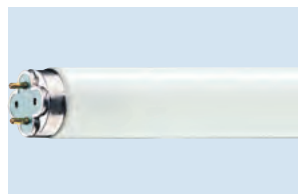
MASTER TL-D Super 80 I-148



MASTER TL-D Eco I-150



MASTER TL-D HF Super 80 I-152



MASTER TL-D Xtra I-153



MASTER TL-D Xtra Secura I-155



MASTER TL-D Xtra Polar I-156



MASTER TL-D Xtreme I-157



MASTER TL-D Xtreme Secura I-159



MASTER TL-D Xtreme Polar I-160



MASTER TL-D Secura I-161



MASTER TL-D Reflex I-162



MASTER TL-D 90 De Luxe I-163



MASTER TL-D 90 Graphica I-165



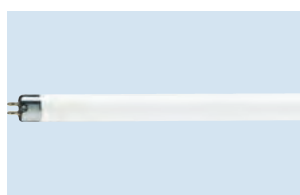
MASTER TL-D Food I-166



MASTER TL-D Food Secura I-167



MASTER TL Mini Super 80 I-168



TL Mini Couleurs standard I-169



TL-S I-170



MASTER TL-E Circular Super 80 I-171



TL-X XL

I-172



MASTERColour CDM-T Evolution

I-173



MASTERColour CDM-TC Evolution

I-174



MASTERColour CDM-T Elite

I-175



MASTERColour CDM-TC Elite

I-177



MASTERColour CDM-T Elite
Light Boost

I-179



MASTERColour CDM-TC Elite
Light Boost

I-180



MASTERColour CDM-T Warm

I-181



MASTERColour CDM-TC Warm

I-182



MASTERColour CDM-T Fresh

I-183



MASTERColour CDM-TC Fresh

I-184



MASTERColour CDM-T

I-185



MASTERColour CDM-TC

I-187



MASTERColour CDM-Tm Mini
GU6.5

I-189



MASTERColour CDM-Tm Mini
PGJ5

I-190



MASTERColour CDM-TP

I-191



MASTERColour CDM-TD

I-192



MASTERColour CDM-R Elite

I-193



MASTERColour CDM-R I-195



MASTERColour CDM-Rm Mini Elite I-197



MASTERColour CDM-Rm Mini I-198



MASTERColour CDM-R111 Elite I-199



MASTER SDW-TG Mini I-200



MASTER SDW-T I-201



MHN-TD I-202



MASTERColour CDM-T Elite Medium Wattage I-204



MASTER CosmoPolis CPO-TW I-206



MASTER CityWhite CDO-TT Plus I-208



MASTER CityWhite CDO-ET Plus I-210



MASTERColour CDM-TT I-211



MASTER SON-T APIA Plus Xtra I-212



MASTER SON-T APIA Plus Hg Free I-213



MASTER SON-T PIA Plus I-214



MASTER SON APIA Plus Xtra I-215



MASTER SON APIA Plus Hg Free I-216



MASTER SON PIA Plus I-217



SON-H I-219



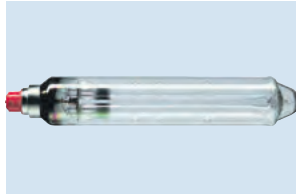
MASTER SOX-E PSG I-220



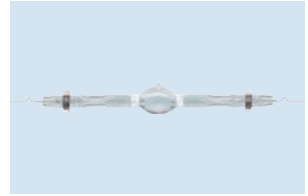
MASTER SOX PSG I-221



MASTER SOX-E I-222



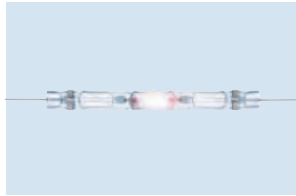
SOX I-223



MASTER MHN-SA I-224



MASTER MHN-LA I-226



MASTER MHN-FC I-227



Artcolour MH-T I-228



HPI-T I-229



MASTER HPI-T Plus I-230



MASTER HPI Plus I-231



Blacklight Blue PL-S 2-2



Blacklight Blue TL Mini 2-3



Blacklight Blue TL-D 2-4



CDM-SA/T 2-5



Architectural MSA 2-6



Architectural MSD 2-7



Halogène Basse tension 2-9



MSD 2-10



Halogène Haute tension DE (Studio/Film) 2-12



Halogène Haute tension SE (Studio/Film) 2-13



MSR HR Réamorçage à chaud 2-19



Ceramic ST 2-23



Compact Source 2-24



Blue Pinch 2-25



Halogène Haute tension SE (Théâtre) 2-26



HPL 2-28



MSI (Touring/Stage) 2-29



MSR Gold™ FastFit 2-30



MSR Gold™ SA Double Culot 2-32



MSR 2-33



MSR SA Arc court 2-35



CDM-SA/R 2-37



Microprojection 2-38



Optical 2-42



MASTER Actinic BL 2-44



Actinic BL PL-S/PL-L 2-45



Actinic BL TL/TL-D/T5 2-47



Actinic BL Secura 2-49



Super Actinic /03 2-50



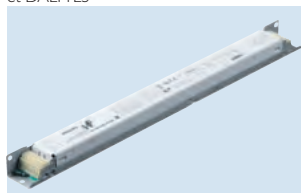
HF-REGULATOR Intelligent Touch et DALI TL5 3-58



HF-REGULATOR II Touch et DALI TL-D 3-59



HF-REGULATOR II Touch et DALI PL-T/C/R 3-60



HF-REGULATOR II Touch et DALI PL-L 3-61



HF-REGULATOR DALI TL5 Circular 3-62



HF-REGULATOR II TL5 3-63



HF-REGULATOR II TL-D 3-64



HF-REGULATOR II PL-T/C 3-65



HF-REGULATOR II PL-L 3-66



HF-PERFORMER II Xtreme TL5/ TL-D 3-67



HF-PERFORMER II Intelligent TL5 HE/HO 3-69



HF-PERFORMER III TL5 3-71



HF-PERFORMER II TL5 3-72



HF-SELECTALUME II TL5 3-73



HF-PERFORMER III TL-D 3-74



HF-PERFORMER II TL-D 3-75



HF-SELECTALUME II TL-D 3-76



HF-PERFORMER III PL-T/C 3-77



HF-PERFORMER II PL-T/C/R/L/ TL5C 3-78



HF-Selectalume II for PL-T/C Strain Relief 3-79



HF-PERFORMER III PL-L 3-80



HF-PERFORMER TL5 Circular 3-81



HF-Matchbox RED 3-82



HF-Matchbox BLUE 3-83



HID-DynaVision Programmable Xtreme Q Can 3-84



DynaVision Programmable Xtreme pour CDMe 3-85



DynaVision Programmable Xtreme pour CDO 3-86



DynaVision Programmable Xtreme pour CPO 3-87



DynaVision Programmable Xtreme pour SON 3-88



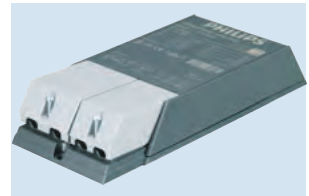
HID PrimaVision Xtreme Qcan CDO et SON 3-90



HID-PrimaVision (start) Xtreme CosmoPolis CPO-TW 3-91



HID-EXC SOX 3-92



HID AspiraVision DALI Compact CDM Elite Light Boost 3-93



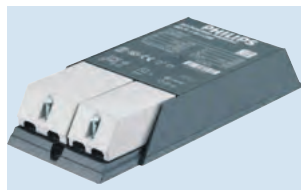
HID-PrimaVision CDM Elite Moyenne Puissance 3-94



HID-AspiraVision Compact CDM 3-95



HID-PrimaVision Power CDM 3-97



HID-PrimaVision Compact CDM 3-99



HID-PrimaVision Twin CDM 3-101



HID-PrimaVision Mini CDM 3-103



HID-PrimaVision SDW-TG (Mini White SON) 3-105



HID-CSLS unité de contrôle pour SDW-T 3-106



HID-Basic BMH MK4 amorçeur semi-parallèle 3-108



HID-Basic BSN MK4 amorçeur semi-parallèle 3-109



HID-HeavyDuty BSN amorçeur semi-parallèle 3-110



HID-Basic ballasts BSX (SOX) 3-111



HID-HeavyDuty BSX (SOX) 3-112



HID-Constant wattage BSX (SOX) 3-113



HID-Basic BHL MK4 (HPL/HPI) 3-114



HID-HeavyDuty BHL (HPL/HPI) 3-115



HID-HighPower MH, HPI, HPL, SON 3-116



Amorçeurs HID MK4 3-117



Amorçeurs HID 3-119



HID-SDU pour systèmes de gradation 3-120



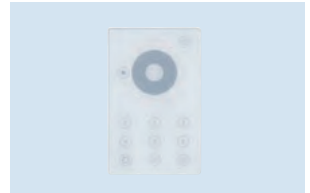
Primaline transformateurs halogènes 3-121

Photo non disponible.

LED Power Drivers Outdoor 3-122



LuxSense Micro 3-123



Vaya Touch Controller 3-124



iColor Player 3-125



iPlayer3 3-126



Data Enablers 3-128



ToBeTouched 3-132



Variateurs d'éclairage d'intérieur 3-134



OccuSwitch DALI 3-135



OccuSwitch wireless 3-138



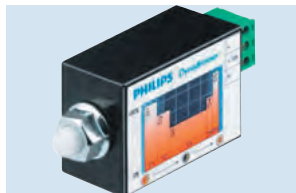
OccuSwitch 3-140



LightMaster KNX 3-142



Chronosense 3-152



Dynadimmer 3-153



DayWave BPS800 4-4



LumiStone SP520/522/524/526 4-6



Savio TPS760/762/770/772 4-8



Celino TPS680/682 4-12



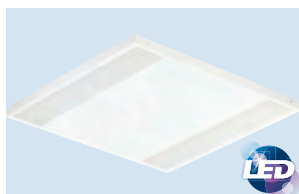
Arano TPS640/642 4-15



SmartForm TPS460/462 4-18



Rotaris TPS740/745 4-21



CoreLine² SM120V 4-25



SmartBalance SM480C/SP480P/SP482P 4-27



Savio TCS760/770 4-29



Celino TCS680 4-32



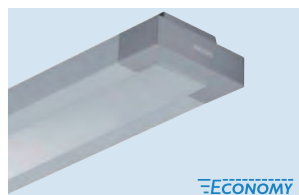
Arano TCS640 4-34



SmartForm TCS460 4-37



Rotaris TCS740 4-40



Efix TCS260 4-42



Centura2 TCS160 4-45



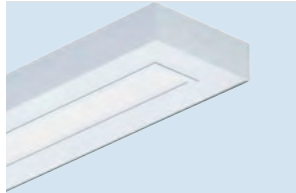
TCS125 4-47



Savio TWS760 4-49



Celino TWS680 4-50



Arano TWS640 4-51



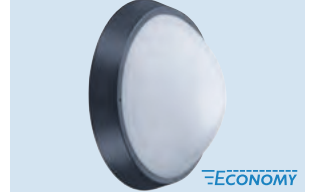
UnicOne Uplight Compact 4-52



UnicOne Uplight Micro 4-53



ECONOMY Gondola LED BWG201 4-54



ECONOMY Gondola2 4-55



TaskFlex FS400D 4-58



Savio FFS764 4-59



Arano LED FFS642/644 4-60



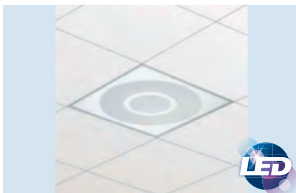
Arano FFS644 4-61



Celino FFS684 4-62



SchoolVision 4-63



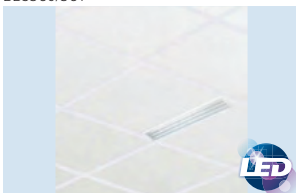
DayZone/DayZone Round BBS560/561 4-66



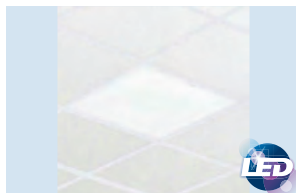
PowerBalance 2 RC461B 4-69



CoreLine² RC120B 4-71



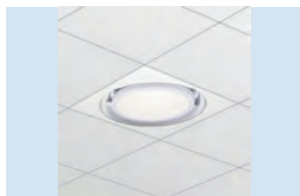
Maxos LED Recessed RC300B 4-73



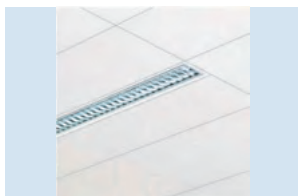
CoreView 2 LED Panel RC160V 4-74



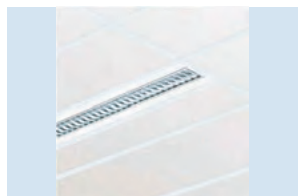
Rotaris TBS740 4-76



Rotaris TBS741 4-79



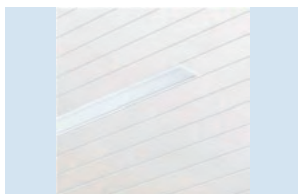
SmartForm TBS411 4-81



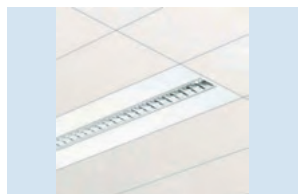
SmartForm TBS415 4-85



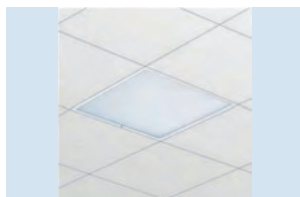
SmartForm TBS417 4-89



SmartForm TBS418 4-92



SmartForm TBS460/461/471 4-94



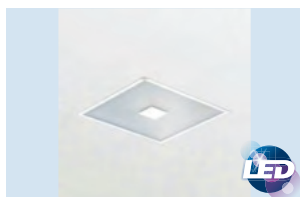
SmartForm TBS464 4-98



EFix TBS260 4-100



Impala TBS160 4-102



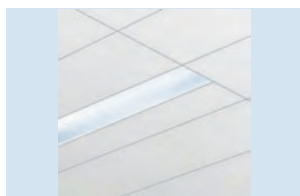
Cleanroom LED CR434B 4-103



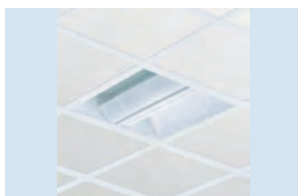
CleanRoom Basic CR200B 4-104



Luminaire pour salles blanches TBS424 4-106



TBS/FBS105-106 4-108



FBS163 4-110



TBH375 4-111



LuxSpace Micro BBS470 4-115



LuxSpace Mini BBS480/481 4-118



LuxSpace Mini Carré BBS482 4-122

UPGRADE



LuxSpace Compact BBS490/491 4-124

UPGRADE



LuxSpace à poser BCS480/490 4-127



LuxSpace Compact Carré BBS492 4-129

UPGRADE



LuxSpace Compact Power BBS494/495 4-130



LuxSpace Accent encastrable fixe RS550B 4-133



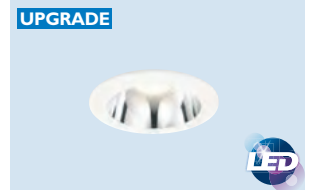
LuxSpace Accent encastrable orientable RS551B 4-135



LuxSpace Accent elbow RS552B 4-137



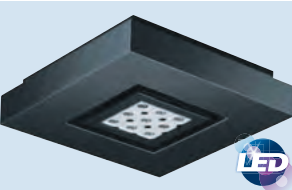
GreenSpace Mini DN450B/DN451B 4-139



GreenSpace Compact DN450B/DN451B 4-141



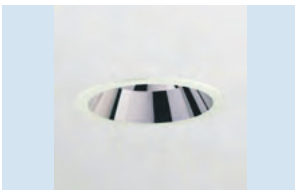
CoreLine Downlight DN125B 4-143



eW Downlight Powercore BCS402 4-144



Fugato Compact éclairage général 4-145



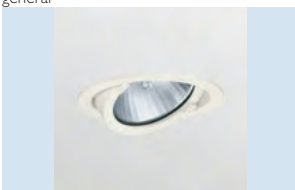
Fugato Performance éclairage général 4-147



Fugato Power éclairage général 4-150



Fugato éclairage général accessoires 4-152



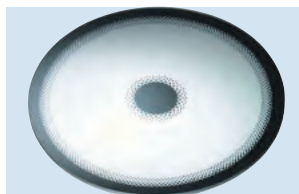
Fugato Micro éclairage d'accentuation 4-155



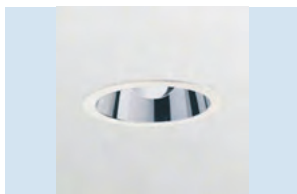
Fugato Mini éclairage d'accentuation 4-157



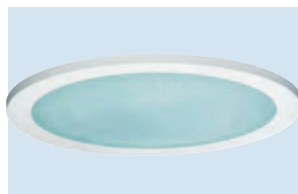
Fugato Compact éclairage d'accentuation 4-160



Fugato éclairage d'accentuation accessoires 4-163



Fugato Full-Metal FBS290/291 & FCS296 4-165



Fugato Full-Metal accessoires 4-167



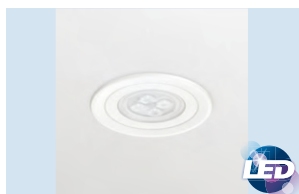
Europa 2 FBS120 4-168



Latina 2 FBH024 4-171



Latina 2 FBH026 4-172



CoreLine ProSet RS120B/RS121B 4-173



UnicOne Suspendu Micro 4-174



UnicOne Suspendu Compact LED, food 4-176



UnicOne Suspendu Compact 4-178



StoreFlux rim GD501B 4-181



StoreFlux rimless GD511B 4-183



Efix Gridlight MBX200 4-184



ExactEffect Mini encastré 4-187



ExactEffect Mini apparent et sur rail triphasé 4-189



ExactEffect Compact encastré 4-191



ExactEffect Compact apparent et sur rail triphasé 4-193



StyliID Mini apparent et sur rail triphasé ST530C/ST530T 4-195



StyliD Compact apparent et sur rail triphasé ST540C/ST540T 4-197



StyliD Performance à poser et sur rail ST550C/ST550T 4-199



EcoStyle ST340T 4-201



TurnRound BBG390/391 4-202



TurnRound IP54 BBG390 4-204



TurnRound Spot BRG394 4-205



TurnRound Compact RS396B 4-206



TurnRound Compact Spot ST396T 4-207



ArcTone 4-208



UnicOne Spot Micro 4-212



UnicOne Spot Mini 4-215



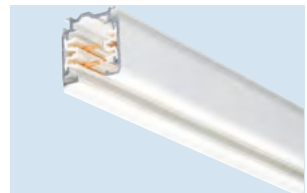
UnicOne Spot Compact 4-218



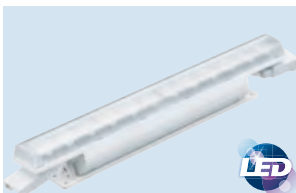
Magneos LED BCS/BR501 4-220



Magneos MCS/MRS501-502 4-222



Rail triphasé RCS750 4-226



iColor Fuse Powercore LS517X 4-232



iColor Cove MX Powercore LS421X 4-234



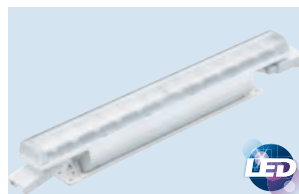
iColor Cove QLX BCX444 4-237



iW Fuse Powercore LS516X 4-240



iW Cove MX Powercore LS425X 4-243



eW/eColor Fuse Powercore LS515X 4-246



eW/eColor Cove MX Powercore BCX416 4-249

UPGRADE



Yaya Cove SM442L/SM443L 4-257



eW/eColor Cove QLX Powercore BCX414 4-252



eW Profile Powercore BCX413 4-259



eW/eColor Cove EC Powercore BCX417 4-255



Maxos LED Panel 2 4MX800 4-262

UPGRADE



Maxos LED Industry 4MX850/4MX400 4-264



Maxos LED Performer 4MX900 4-266



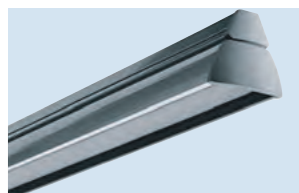
Maxos TL5 rails standard 4-270



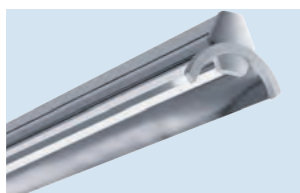
Maxos TL5 unités électriques 4-272



Maxos TL5 réflecteurs trapézoïdaux et optiques 4-274



Maxos TL5 réflecteurs à facettes et optiques 4-275



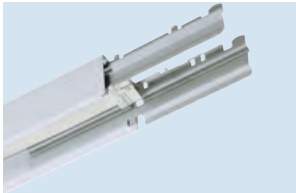
Maxos TL5 réflecteurs en aluminium et optiques 4-277



Maxos accessoires 4-279



Maxos accessoires de montage 4-280



TTX400 TL5 rails 4-284



TTX400 TL5 unités eléctricas 4-286



TTX400 TL5 réflecteur universel 4-289



TTX400 TL5 grilles et diffuseurs 4-291



TTX400 TL5 réflecteurs en aluminium 4-292



TTX400 TL-D profilés porteurs 4-295



TTX400 TL-D unités eléctricas 4-297



TTX400 TL-D réflecteur de base 4-300



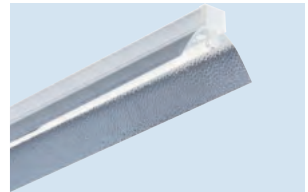
TTX400 TL-D réflecteur universel 4-302



TTX400 TL-D inserts à miroir 4-304



TTX400 TL-D grilles et diffuseurs 4-305



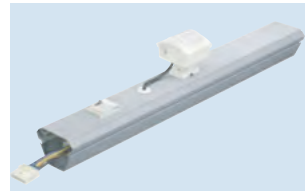
TTX400 TL-D réflecteurs en aluminium 4-307



TTX400 unités pour spots 4-311



TTX400 accessoires rails 4-313



LineSense 4-315



CoreLine Rail précâblé LLI20X 4-317



TMX204 4-320



CoreLine Réglette BNI21C 4-324

JUNE 2013

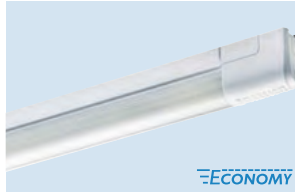


JUNE 2013





Pentura TMS122 4-325



Pentura Mini TCH128 4-328



TMS028 4-329



Lineco TMS022 4-330



GentleSpace BY460P 4-332



CoreLine High-bay BY120P/BY121P 4-334



Megalux 4-341



Pendola 4-343



Cabana2 BY150P 4-345



TCH329 4-347



Green Parking WT460X 4-348



Pacific LED3 WT460C 4-350



CoreLine Étanche WT120C 4-353



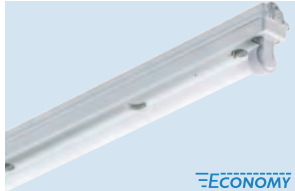
Pacific Performer WT360C 4-354



Pacific TCW215 4-356



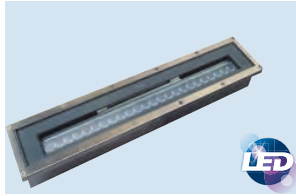
Pacific TCW216 4-358



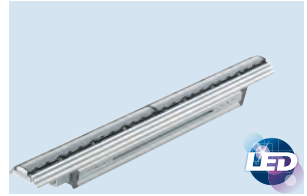
TMW076 4-362



LEDline² BCS710/713/716/719/722 5-3



LEDline² BBS713/716 5-6



eW/eColor Graze Powercore BCS419/427/428/439/447/448 5-8



iW/Color Graze Powercore BCS429/437/438/459/467/468 5-14



iColor Accent Powercore BCP495 5-19



VayaFlood BCP411-415 5-21



eW Burst Compact Powercore BCP463 5-23



ColorBurst Compact Powercore BCP462 5-26



eW Burst Powercore BCP463 5-29



ColorBurst Powercore BCP462 5-32



eW Blast Powercore BCP473 5-35



iW Blast Powercore BCP474 5-36



ColorBlast Powercore BCP472 5-37



eW/eColor Reach Compact Powercore DCP400/402 5-38



iW/Color Reach Compact Powercore DCP401/403 5-40



eW Reach Powercore DCP771 5-42



ColorReach Powercore DCP770 5-44



ArchiPoint iColor Powercore BCP780 5-46



AmphiLux encastrable
BBD400/410/420

5-49



AmphiLux apparent
BVD400/410/420

5-53



DecoScene LED BBP521

5-56



DecoScene DBP521

5-57



DecoScene LED BBP621

5-60



DecoScene DBP522

5-62



DecoScene LED BBP623

5-64



DecoScene DBP523

5-66



DecoScene accessoires

5-68



AmazonLED2 BBC200/201

5-72



PROflood DCP608

5-74



Mini DecoFlood² LED BCP623

5-75



Mini DecoFlood² DCP623/
DCP624

5-77



DecoFlood² LED BVP626

5-80



DecoFlood² DVP626

5-82



DecoFlood² DVP627

5-85



DecoFlood² DVP628

5-88



DecoFlood² LED BVP636-646

5-89



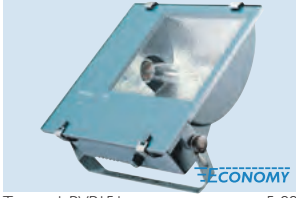
DecoFlood² DVP636 5-91



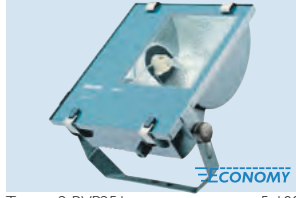
DecoFlood² DVP637 5-94



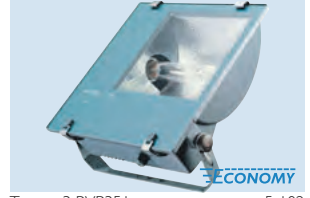
ClearFlood BVP650 5-97



Tempo 1 RVP151 5-99



Tempo 2 RVP251 5-100



Tempo 3 RVP351 5-102



QVF415/416 5-104



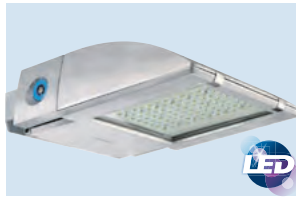
ArenaVision MVF404 5-106



OptiVision MVP507 5-108



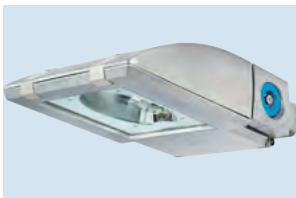
ComfortVision SNF111 5-110



OptiFlood LED BVP506 5-112



OptiFlood MVP506 5-114



Mini OptiFlood MVP504 5-116



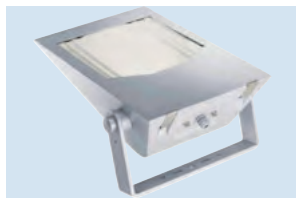
Mini 300 Stealth LED BGP333 5-118



Mini 300 Stealth DGP333 5-120



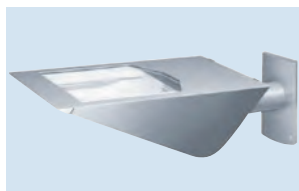
Mini 300 Stealth LED BVP333 5-122



Mini 300 Stealth DVP333 5-124



Mini 300 Stealth LED BWP333 5-126



MINI 300 Stealth DWP333 5-128



Les ballasts haute puissance VSA Units ECB330/ECP330 5-130



Platines EGS350 5-132

Photo non disponible.



UrbanScene CGP700-705/BDP704 5-135



StraightLine BDP710 5-138



Metronomis LED BDS650-651/660/670 5-139



Metronomis Torino CDS530 5-144



Metronomis Bilbao CDS540/541 5-146



Metronomis Malmö CDS550 5-147



Metronomis Annecy CDS560 5-148



Metronomis Berlin CDS570 5-149



Metronomis Cambridge CDS580 5-150



Metronomis Bordeaux CDS590/592/594 5-151



Metronomis II Brussels CDS501/502 5-153



Metronomis II Porto CDS503/504 5-154



Metronomis II Oslo CDS505/506 5-155



Vivara LED BGC136/137 5-157



VivaraZON HCP170/171 5-158



CitySpirit Bollard LED BGP450 5-159



CitySpirit Bollard HGP450 5-160



CitySpirit Torch LED BDS450 5-161



CitySpirit Torch CDS450 5-162



CitySpirit Classic LED BDS460 5-163



CitySpirit Classic CDS460 5-164



CitySpirit Modern LED BDS462 5-165



CitySpirit Modern CDS462 5-166



CitySpirit Wallmount LED BDS480
BWS464 5-167



CitySpirit Cone LED BDS470 5-169



CitySpirit Cone CDS470 5-170



CitySpirit Street LED BDS480 5-172



CitySpirit Street CDS480/482 5-174



CitySoul LED BGP/BSP431 5-175



CitySoul/Mini CitySoul
LED CGP430-431/CSP431 5-177



Mini CitySoul LED BGP430 5-179



Mini MileWide LED BRS419 5-181



MileWide² LED BRP432 5-182



MileWide LED BRS421 5-184



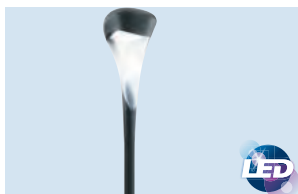
MileWide SRS419/421/427 5-186



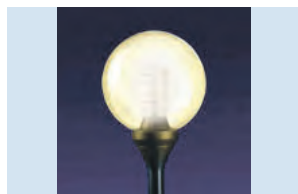
UrbanLink BGP370/371 5-188



UrbanSky BSP390 5-190



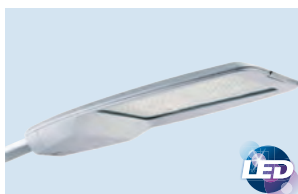
UrbanStar BDS100 5-192



Urbana EPS300/GPS300 5-194



CityZen HPS100 5-197



SpeedStar BGP322/323 5-200



Modena SGP681/682 5-205



Mini Koffer² LED BGP060 5-208



Koffer² LED BGP070 5-210



Koffer² SGP070 5-212



Koffer² LED BGP100 5-214



Koffer² SGP100 5-216



Mini Iridium LED BGS451 5-218



Mini Iridium SGS451 5-221



Iridium SGS254/454 5-224



Iridium² LED Medium BGP352 5-227



Iridium² Medium SGP352 5-230



Iridium² LED Large BGP353 5-232



Iridium² Large SGP353 5-235



ClearWay BGP303 5-237



Residium FGS223 5-238



Residium LED BGS224 5-240



Residium FGS224 5-242



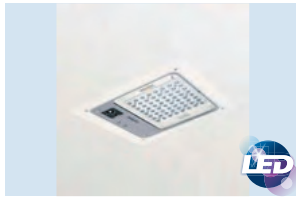
Residium FGS225 5-244



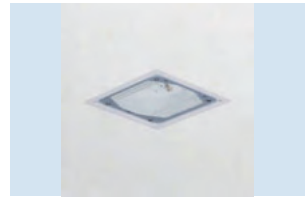
SRS201 5-246



SGS203 5-248



Mini 300 LED Gen 2 BBP/BCS/BVS400 5-250



MINI 300 Cube DBP300 5-254



MINI 300 Cube DCP300 5-256



MINI 300 Cube DGP300 5-258



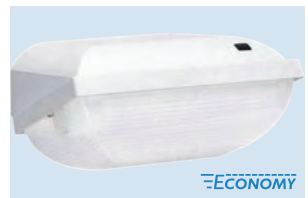
SecuriPack BCS200 5-261



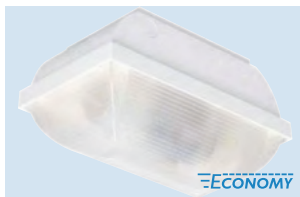
FGCI 13/SGSI 13 5-262



FWC LED BWC1 10/120 5-263



FWC1 10/120/121 5-265



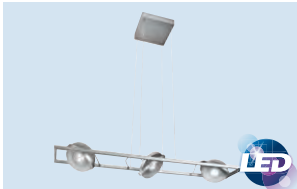
FCC I 10

5-267



TunLite LED BCP560

5-268



Particon pendant LED 6-4



Dubois pendant 6-4



Balance pendant 6-4



Alive pendant 6-4



Alphar pendant LED 6-5



Amaze pendant 6-5



Amaze pendant 6-5



Fair pendant 6-5



Fair ceiling lamp 6-6



Styla ceiling lamp LED 6-6



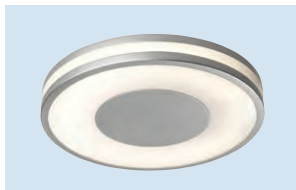
Syma ceiling lamp LED 6-6



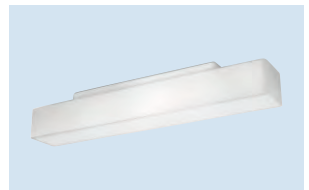
Candace ceiling lamp 6-6



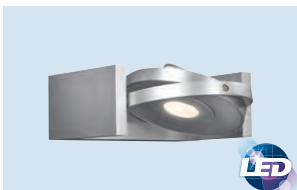
Candace ceiling lamp 6-7



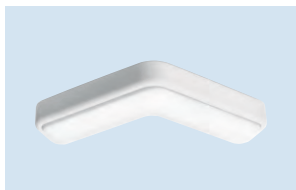
Being ceiling lamp 6-7



Peace ceiling lamp 6-7



Particon single spot LED 6-8



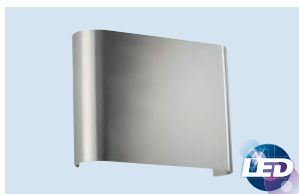
Playful wall lamp 6-8



Peace wall lamp 6-8



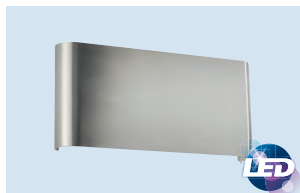
Peace wall lamp 6-8



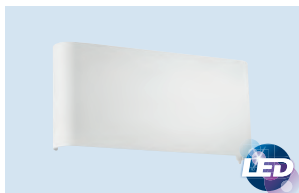
Galax wall lamp LED 6-9



Galax wall lamp LED 6-9



Galax wall lamp LED 6-9



Galax wall lamp LED 6-9



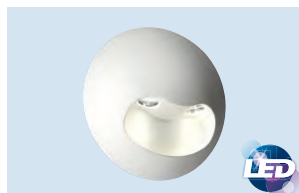
Metric wall lamp LED 6-10



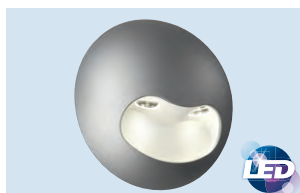
Metric wall lamp LED 6-10



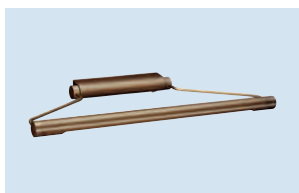
Darius wall lamp LED 6-10



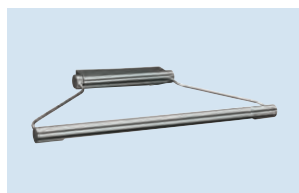
Milio wall lamp LED 6-10



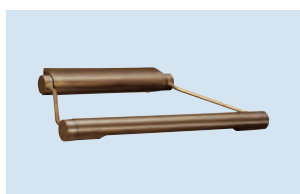
Milio wall lamp LED 6-11



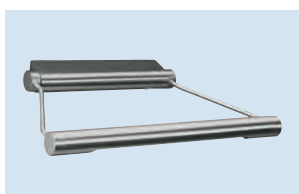
Audrey wall lamp 6-11



Audrey wall lamp 6-11



Audrey wall lamp 6-11



Audrey wall lamp 6-12



Teqno single spot LED 6-12



Tympaan single spot LED 6-12



Vaganza single spot LED 6-12



Vaganza single spot LED 6-13



Format single spot LED 6-13



Universa single spot LED 6-13



Universa single spot LED 6-13



Yed recessed LED 6-14



Yed recessed LED 6-14



Sculptor recessed LED 6-14



Sculptor recessed LED 6-14



Sculptor recessed LED 6-15



Sculptor recessed LED 6-15



Zaia recessed LED 6-15



Skyon recessed LED 6-15



Carnet recessed LED 6-16



Stardust recessed LED 6-16



Talitha recessed LED 6-16



Talitha recessed LED 6-16



Aquila recessed LED 6-17



Aquila recessed LED 6-17



Saiph recessed 6-17



Avior recessed

6-17



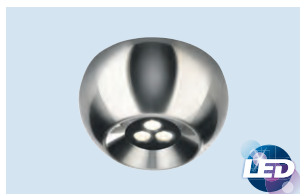
Particon bar/tube LED

6-18



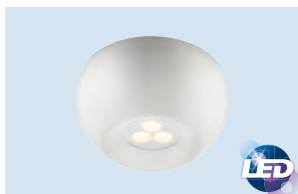
Particon bar/tube LED

6-18



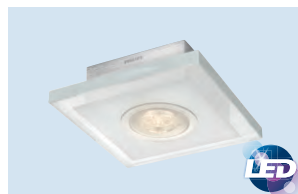
Nio ceiling lamp LED

6-18



Nio ceiling lamp LED

6-18



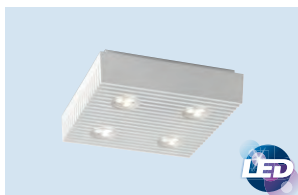
Quart ceiling lamp LED

6-19



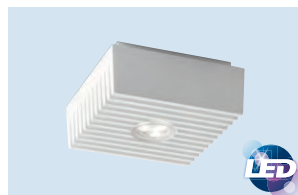
Quart ceiling lamp LED

6-19



Row ceiling lamp LED

6-19



Row ceiling lamp LED

6-19



Syon ceiling lamp LED

6-20



Syon ceiling lamp LED

6-20



Sequence plate/spiral LED

6-20



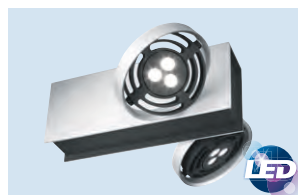
Sequence single spot LED

6-20



Radar bar spot LED

6-21



Radar bar/tube LED

6-21



Teqno bar/tube LED

6-21



Teqno bar/tube LED

6-21



Tympan bar/tube LED

6-22



Tympan bar/tube LED 6-22



Vaganza bar/tube LED 6-22



Vaganza plate/spiral LED 6-22



Vaganza plate/spiral LED 6-23



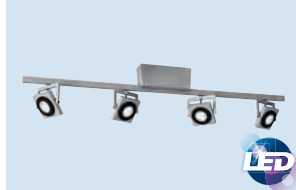
Vaganza special form LED 6-23



Format bar/tube LED 6-23



Format bar/tube LED 6-23



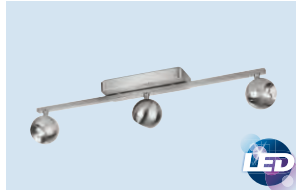
Format bar/tube LED 6-24



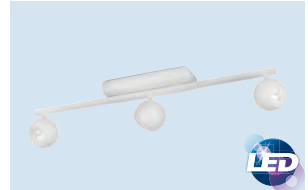
Universa bar/tube LED 6-24



Universa bar/tube LED 6-24



Universa bar/tube LED 6-24



Universa bar/tube LED 6-25



Baume ceiling lamp LED 6-26



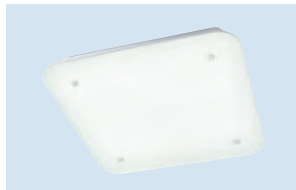
Cool ceiling lamp LED 6-26



Seru ceiling lamp LED 6-26



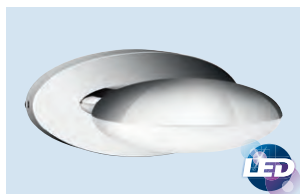
Beach ceiling lamp 6-26



Thermen ceiling lamp 6-27



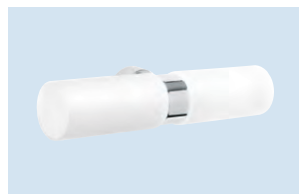
Spa ceiling lamp 6-27



Hotstone wall lamp LED 6-28



Hotstone wall lamp LED 6-28



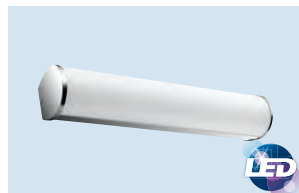
Skin wall lamp 6-28



Care wall lamp 6-28



Care wall lamp 6-29



Fit wall lamp LED 6-29



Fit wall lamp LED 6-29



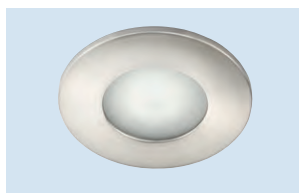
Vitalise wall lamp 6-29



Vitalise wall lamp 6-30



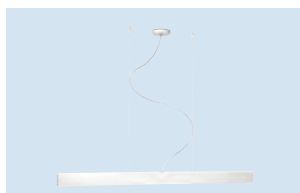
Wash recessed 6-31



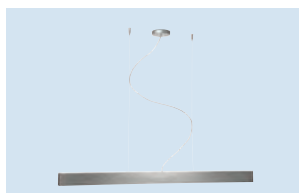
Wash recessed 6-31



Tub recessed LED 6-31



Authentis pendant 6-32



Authentis pendant 6-32



Attract pendant 6-32



Attract pendant 6-32



Glad pendant 6-33



Merry pendant 6-33



Fold table lamp LED 6-34



Fold table lamp LED 6-34



Mindset table lamp LED 6-34



Dunetop lantern post LED 6-35



Bumblebee lantern post LED 6-35



Nightwind lantern post LED 6-35



Serene lantern post LED 6-35



Serene lantern post LED 6-36



Serene pedestal LED 6-36



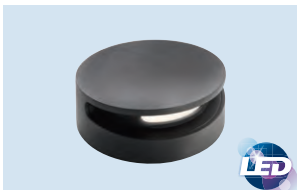
Serene pedestal LED 6-36



Pheasant pedestal LED 6-36



Riverside lantern post LED 6-37



Tranquility set LED 6-37



Flowerbed lantern post 6-37



Flowerbed lantern post 6-37



Flowerbed pedestal 6-38



Flowerbed pedestal 6-38



Hare lantern post 6-38



Hare pedestal 6-38



Bamboo lantern post 6-39



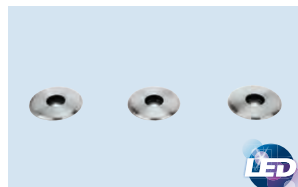
Bamboo pedestal 6-39



Branche lantern post 6-39



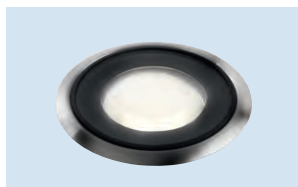
Sole recessed LED 6-40



Pots recessed LED 6-40



Ground recessed LED 6-40



Lawn recessed 6-40



Timber recessed 6-41



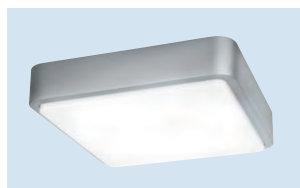
Path recessed 6-41



Rosebud pedestal 6-42



Botanic garden spot/floodlight 6-42



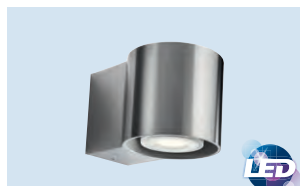
Flowerbed ceiling lamp 6-43



Flowerbed ceiling lamp 6-43



Dunetop wall lantern LED 6-44



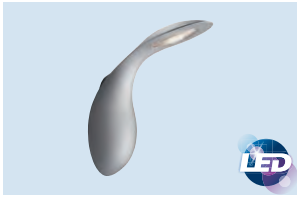
Bumblebee wall lantern 6-44



Nightwind wall lantern LED 6-44



Nightwind wall lantern LED 6-44



Serene wall lantern LED 6-45



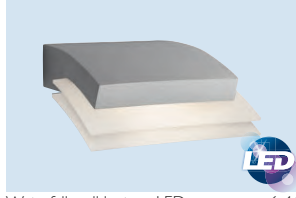
Serene wall lantern LED 6-45



Pheasant wall lantern LED 6-45



Riverside wall lantern LED 6-45



Waterfall wall lantern LED 6-46



Tranquility wall lantern LED 6-46



Sunlounge wall lantern LED 6-46



Sunlounge wall lantern LED 6-46



Treeline wall lantern LED 6-47



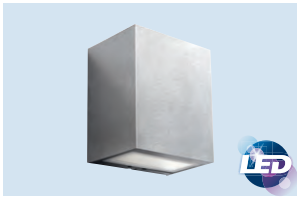
Treeline wall lantern LED 6-47



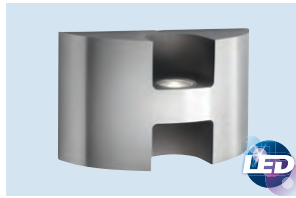
Birdseye wall lantern LED 6-47



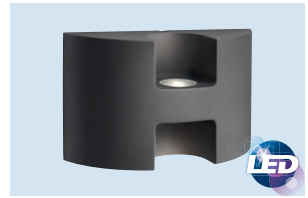
Flagstone wall lantern LED 6-47



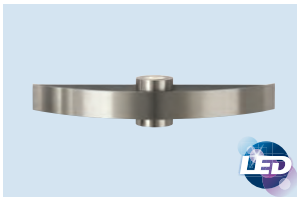
Flagstone wall lantern LED 6-48



Watermill wall lantern LED 6-48



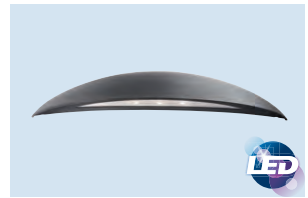
Watermill wall lantern LED 6-48



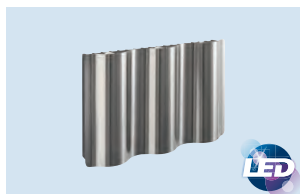
Singbird wall lantern LED 6-48



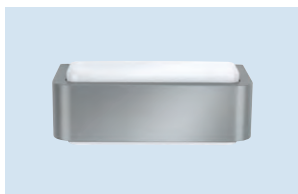
Morningdew wall lantern LED 6-49



Morningdew wall lantern LED 6-49



Sunkiss wall lantern LED 6-49



Flowerbed wall lantern 6-49



Flowerbed wall lantern 6-50



Bamboo wall lantern 6-50



Bamboo wall lantern 6-50



Branche wall lantern 6-50



Meander wall lantern 6-51



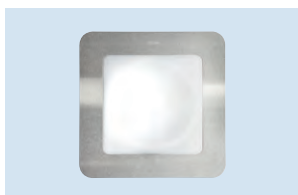
Meander wall lantern 6-51



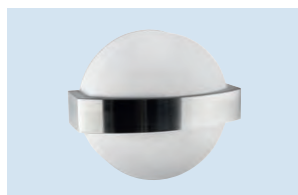
Hazel wall lantern 6-51



Orchard wall lantern 6-51



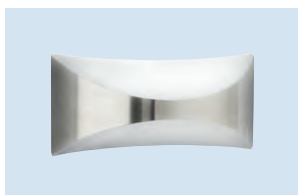
Orchard wall lantern 6-52



Vine wall lantern 6-52



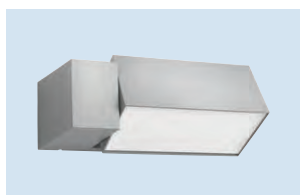
Olive wall lantern 6-52



Seeding wall lantern 6-52



Fence wall lantern 6-53



Border wall lantern 6-53



Rosebud garden spot/floodlight 6-53



Botanic garden spot/floodlight 6-53



Botanic garden spot/floodlight 6-54



Pebble recessed LED 6-55



Pebble recessed LED 6-55

Chapitre 1: Lampes

LED-lampes

MASTER LEDbulb	1-3
NEW CorePro LEDbulb	1-4
MASTER LEDbulb Designer	1-5
UPGRADE MASTER LEDspot LV	1-6
NEW CorePro LEDspot LV	1-8
UPGRADE MASTER LEDspot LV AR111	1-9
MASTER LEDcapsule LV	1-10
UPGRADE MASTER LEDspot MV GU10	1-11
MASTER LEDspot MV GU10 DimTone	1-13
NEW CorePro LEDspot MV	1-14
UPGRADE MASTER LEDspot PAR	1-15
UPGRADE MASTER LEDcandle	1-17
NEW CorePro LEDcandle	1-18
UPGRADE MASTER LEDluster	1-19
NEW CorePro LEDluster	1-20
MASTER LEDtube Performance	1-21
CorePro LEDtubes	1-22

Lampes à incandescence

Lampes Deco tubulaires	1-23
Party sphérique P45	1-24
Lampes à construction renforcée forme A	1-25
Lampes standard tension extra basse A60	1-26
Lampes tubulaires pour réfrigérateurs	1-27
Lampes pour machines à coudre	1-28
Lampes à réflecteur diamètre 39 mm	1-29
Lampes à réflecteur diamètre 50 mm	1-30
Lampes à réflecteur diamètre 63 mm	1-31
Lampes à miroir diamètre 60/63 mm	1-32
Lampes à réflecteur diamètre 80/95 mm	1-33
Lampes à réflecteur colorés diamètre 50/63/80 mm	1-34
PAR38	1-35
PAR56	1-36
InfraRed Industrial Heat Incandescent	1-37
InfraRed Healthcare Heat Incandescent	1-39

Lampes halogènes

MASTERLine ES	1-41
Brilliantline Dichroïque	1-43
Brilliantline Alu (Aluminium)	1-45
Accentline	1-46
MASTERLine 111	1-47
Aluline 111	1-48
Aluline 37/56	1-49
MASTERCapsule	1-51
Capsuleline	1-52
EcoClassic A55	1-54
EcoClassic Sphérique	1-55
EcoClassic Flamme	1-57
EcoClassic Torsadée	1-58
EcoClassic Bent Tip	1-59

EcoClassic T25L	1-60
EcoClassic T32	1-61
EcoClassic Réflecteur	1-62
EcoHalo Twist GU10	1-64
Twistline Alu 3000 heures	1-65
Twistline Dichroïque 3000 heures	1-66
Twistline Alu 2000 heures	1-67
MASTER PAR20 E	1-68
HalogenA PAR16	1-69
HalogenA PAR20	1-70
HalogenA PAR30S	1-71
HalogenA PAR38	1-72
EcoHalo Clickline G9	1-73
Plusline ES Compact	1-74
Plusline ES Small	1-75
Plusline Large à double culot	1-76

Lampes économiques (CFL-I)

MASTER PL-Electronic	1-77
MASTER PL-Electronic Polar	1-79
MASTER Stairway	1-80
MASTERAmbiance	1-81
Tornado Performance	1-82
Tornado ESaver Dimmable	1-86
MASTER Genie ESaver	1-87
Genie	1-89
Softone ESaver forme A/P	1-90
Softone ESaver Flamme	1-92
Softone Flame	1-94
Softone ESaver Globe	1-96
Exterieur Outdoor	1-97
CFL-I PAR38	1-98

Lampes fluorescentes compactes

MASTER PL-S à 2 broches	1-99
MASTER PL-S à 4 broches	1-101
MASTER PL-R Eco à 4 broches	1-103
MASTER PL-C à 2 broches	1-104
MASTER PL-C à 4 broches	1-106
MASTER PL-C Xtra à 2 broches	1-108
MASTER PL-C Xtra à 4 broches	1-109
MASTER PL-T à 2 broches	1-110
MASTER PL-T à 4 broches	1-112
MASTER PL-T TOP à 4 broches	1-115
MASTER PL-T Xtra à 4 broches	1-117
MASTER PL-L Xtra Polar à 4 broches	1-119
MASTER PL-L Xtra à 4 broches	1-120
MASTER PL-L Polar à 4 broches	1-121
MASTER PL-L à 4 broches	1-122
PL-Q à 2 broches	1-124
PL-Q à 4 broches	1-125

UPGRADE

Lampes fluorescentes

Guide de choix des lampes TL5	1-126	MASTERColour CDM-TC Warm	1-182
MASTER TL5 High Efficiency	1-128	MASTERColour CDM-T Fresh	1-183
MASTER TL5 High Output	1-130	MASTERColour CDM-TC Fresh	1-184
MASTER TL5 High Efficiency Eco	1-132	MASTERColour CDM-TC	1-185
MASTER TL5 High Output Eco (Plus)	1-133	MASTERColour CDM-TC	1-187
MASTER TL5 High Output TOP	1-135	MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5	1-189
MASTER TL5 Very High Output TOP	1-136	MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5	1-190
MASTER TL5 High Efficiency Xtra Eco	1-137	MASTERColour CDM-TP	1-191
MASTER TL5 High Output Xtra	1-138	MASTERColour CDM-TD	1-192
MASTER TL5 High Output Secura	1-139	MASTERColour CDM-R Elite	1-193
MASTER TL5 High Efficiency Secura	1-140	MASTERColour CDM-R	1-195
MASTER TL5 High Output 90 De Luxe	1-141	MASTERColour CDM-Rm Mini Elite	1-197
MASTER TL5 ActiViva	1-142	MASTERColour CDM-Rm Mini	1-198
MASTER TL5 Circular	1-143	MASTERColour CDM-R111 Elite	1-199
Guide de choix des lampes TL-D	1-146	MASTER SDW-TG Mini	1-200
MASTER TL-D Super 80	1-148	MASTER SDW-T	1-201
MASTER TL-D Eco	1-150	MHN-TD	1-202
MASTER TL-D HF Super 80	1-152		
MASTER TL-D Xtra	1-153	Lampes à décharge	
MASTER TL-D Xtra Secura	1-155	MASTERColour CDM-T Elite Medium Wattage	1-204
MASTER TL-D Xtra Polar	1-156	MASTER CosmoPolis CPO-TW	1-206
MASTER TL-D Xtreme	1-157	MASTER CityWhite CDO-TT Plus	1-208
MASTER TL-D Xtreme Secura	1-159	MASTER CityWhite CDO-ET Plus	1-210
MASTER TL-D Xtreme Polar	1-160	MASTERColour CDM-TT	1-211
MASTER TL-D Secura	1-161	MASTER SON-T APIA Plus Xtra	1-212
MASTER TL-D Reflex	1-162	MASTER SON-T APIA Plus Hg Free	1-213
MASTER TL-D 90 De Luxe	1-163	MASTER SON-T PIA Plus	1-214
MASTER TL-D 90 Graphica	1-165	MASTER SON APIA Plus Xtra	1-215
MASTER TL-D Food	1-166	MASTER SON APIA Plus Hg Free	1-216
MASTER TL-D Food Secura	1-167	MASTER SON PIA Plus	1-217
MASTER TL Mini Super 80	1-168	SON-H	1-219
TL Mini Couleurs standard	1-169	MASTER SOX-E PSG	1-220
TL-S	1-170	MASTER SOX PSG	1-221
MASTER TL-E Circular Super 80	1-171	MASTER SOX-E	1-222
TL-X XL	1-172	SOX	1-223

Lampes à décharge compactes

MASTERColour CDM-T Evolution	1-173	MASTER MHN-SA	1-224
MASTERColour CDM-TC Evolution	1-174	MASTER MHN-LA	1-226
MASTERColour CDM-T Elite	1-175	MASTER MHN-FC	1-227
MASTERColour CDM-TC Elite	1-177	Artcolour MH-T	1-228
MASTERColour CDM-T Elite Light Boost	1-179	HPI-T	1-229
MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost	1-180	MASTER HPI-T Plus	1-230
MASTERColour CDM-T Warm	1-181	MASTER HPI Plus	1-231
		Tableau de remplacement des lampes à incandescence	1-234

- Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie
- Remplaçante 1 pour 1 des lampes à culot E27
- Sans mercure ni plomb
- Gradation possible

- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Durée de vie moyenne: 25.000 heures (70 % maintien de lumen)
- Lumière blanc chaud, 2700 K
- Culot: E27
- Position de fonctionnement universelle
- Gradation (à 2200 K pour la version DimTone)
- Pas de rayonnement UV ni IR



MASTER LEDbulb 7W en 12W E27



MASTER LEDbulb 8W DimTone E27



MASTER LEDbulb 13W en 20W E27

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	Poids (Kg)	MOQ	Code VRG
Gradable						
S	67192300	MAS LEDBulb D 20-100W E27 827 A67	MLBULB100W27E27	2700	1521	6 BD
S	66350800	MASTER LEDbulb D 13-75W E27 827 A67	ML15WE27A67	2700	1055	6 BD
S	67200500	MAS LEDBulb D 12-60W E27 827 A67	MLBULB60W27E27	2700	806	6 BD
S	67196100	MAS LEDBulb D 7-40W E27 827 A67	MLBULB40W27E27	2700	470	6 BD
S	19200800	MASTER LEDbulb DimTone 8-40W E27 VVV	MLA608WDIMTONE	2700	470	6 BD

Prix sur demande.

- Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie
- Remplaçante 1 pour 1 des lampes non dimmables à culot E27

- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Sans mercure ni plomb
- Durée de vie moyenne (70 % maintien de lumen) : 15.000 heures
- Culot : E27
- Température de couleur : 2700 K
- Non dimmable
- Position de fonctionnement universelle
- Pas de rayonnement UV ni IR



CorePro LEDbulb

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp de couleur (K)	MOQ	Code VRG	
S	19268800	CorePro LEDbulb 5.5-32W 2700K E27	CPBULB32W27E27	2700	6	BD
S	19262600	CorePro LEDbulb 8-48W 2700K E27	CPBULB48W27E27	2700	6	BD
S	24281900	CorePro LEDbulb 9.5-60W 2700K E27	CPBULB60W27E27	2700	6	BD

Prix sur demande.

LED-lampes

MASTER LEDbulb Designer

- Jusqu'à 80% d'économie d'énergie
- Remplaçante 1 pour 1 des lampes à culot E27
- Différents LED covers

- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Sans mercure ni plomb
- Durée de vie moyenne: 25.000 heures (70% maintien de lumen)
- Culot: E27
- Lumière blanc chaud, 2700 K
- Graduation possible
- Position de fonctionnement universelle
- Pas de rayonnement UV ni IR



MASTER LED 7W E27 Designer



LED Cover Convex



LED Cover Concave

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	Poids (Kg)	MOQ	Code VRG	
S	15501000	MASTER LEDbulb 7-40W E27 2700K Designer	MLEDDESIGN7W	2700	0,19	6	BD
S	17176800	MASTER LEDbulb Lamp Cover Convex	LEDCOVERCONVEX	0	0,10	6	BD
S	17180500	MASTER LEDbulb Lamp Cover Concave	LEDCOVERCONCAVE	0	0,07	6	BD

Prix sur demande.

- Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie
- Remplacement 1 pour 1 pour les lampes à douille GU 5.3 ou GU4
- Être placées sur des transformateurs halogènes existants

- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Grâce à leur technologie brevetée, les lampes MASTER LEDspot LV peuvent être placées sur des transformateurs halogènes existants
- Durée de vie moyenne (70 % maintien de lumen) : 45.000 heures (4 W GU5.3), 40.000 heures (7 W), 30.000 heures (10 W) 25.000 heures (4 W G4)
- Culot : GU5.3, GU4.0
- Position de fonctionnement universelle
- Variantes à gradation disponibles (7 W, 10 W)
- Pas de rayonnement UV ni IR
- Sans mercure ni plomb



MASTER LEDspot LV 4-20W G4 MR11



MASTER LEDspot LV 4W GU5.3 MR16



MASTER LEDspot LV 7-35W GU5.3 MR16



MASTER LEDspot LV 10-50W GU5.3 MR16

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG	
Non-dimmable MR11						
S	11923400	MASTER LEDspotLV 4-20W 2700K MR11 24D	ML4WWMR1124D27UP	2700	12	BD
Non-dimmable MR16						
S	72236600	MASTER LEDspotLV 4,5-20W 2700K MR16 24D	ML4WWMR1624D27	2700	10	BD
S	72238000	MASTER LEDspotLV 4,5-20W 2700K MR16 36D	ML4WWMR1636D27	2700	10	BD

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.- de couleur (K)	MOQ	Code VRG
Non-dimmable MR16					
S	19380700	MASTER LEDspotLV 4-20W 3000K MR16 24D	ML4WWMR16LV24D30	3000	10 BD
S	19226800	MASTER LEDspotLV 4-20W 3000K MR16 36D	ML4WWMR16LV36D30	3000	10 BD
S	19228200	MASTER LEDspotLV 4-20W 4000K MR16 24D	ML4WWMR16LV24D40	4000	10 BD
S	19230500	MASTER LEDspotLV 4-20W 4000K MR16 36D	ML4WWMR16LV36D40	4000	10 BD
Dimmable MR16					
7W-35W 2700 K					
S	65447600	MASTER LEDspotLV D 7-35W 2700K MR16 24D	ML7WLV24D2700N	2700	10 BD
S	65538100	MASTER LEDspotLV D 7-35W 2700K MR16 36D	ML7WLV36D2700N	2700	10 BD
S	65544200	MASTER LEDspotLV D 7-35W 2700K MR16 60D	ML7WLV60D2700N	2700	10 BD
7W-35W 3000 K					
S	65449000	MASTER LEDspotLV D 7-35W 3000K MR16 24D	ML7WLV24D3000N	3000	10 BD
S	65540400	MASTER LEDspotLV D 7-35W 3000K MR16 36D	ML7WLV36D3000N	3000	10 BD
S	65546600	MASTER LEDspotLV D 7-35W 3000K MR16 60D	ML7WLV60D3000N	3000	10 BD
7W-35W 4000 K					
S	65536700	MASTER LEDspotLV D 7-35W 4000K MR16 24D	ML7WLV24D4000N	4000	10 BD
S	65542800	MASTER LEDspotLV D 7-35W 4000K MR16 36D	ML7WLV36D4000N	4000	10 BD
S	65548000	MASTER LEDspotLV D 7-35W 4000K MR16 60D	ML7WLV60D4000N	4000	10 BD
10W-50W 2700 K					
S	21051100	MASTER LEDspotLV D 10-50W 2700K MR16 24D	ML10WLV24D2700	2700	10 BD
S	21057300	MASTER LEDspotLV D 10-50W 2700K MR16 36D	ML10WLV36D2700	2700	10 BD
10W-50W 3000 K					
S	21053500	MASTER LEDspotLV D 10-50W 3000K MR16 24D	ML10WLV24D3000	3000	10 BD
S	21059700	MASTER LEDspotLV D 10-50W 3000K MR16 36D	ML10WLV36D3000	3000	10 BD
10W-50W 4000 K					
S	21055900	MASTER LEDspotLV D 10-50W 4000K MR16 24D	ML10WLV24D4000	4000	10 BD
S	21061000	MASTER LEDspotLV D 10-50W 4000K MR16 36D	ML10WLV36D4000	4000	10 BD

Prix sur demande.

- Jusqu'à 83 % d'économie d'énergie
- Remplaçante 1 pour 1 des lampes non dimmables à culot GU5.3

- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Sans mercure ni plomb
- Durée de vie moyenne (70 % maintien de lumen) : 15.000 heures (20 W) et 25.000 heures (35 W)
- Culot : GU5.3
- Température de couleur : 2700 K ou 3000 K
- Non dimmable
- Position de fonctionnement universelle
- Pas de rayonnement UV ni IR



CorePro LEDspot LV 4,2 W



CorePro LEDspot LV 6,5 W

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp de couleur (K)	MOQ	Code VRG	
S	72456800	CorePro LEDspotLV 4.2-20W MR16 2700K 36D	CP4VWMR1636D27	2700	20	BD
S	19270100	CorePro LEDspotLV 6.5-35W MR16 3000K 36D	CPMR166W36D30	3000	10	BD
S	20191500	CorePro LEDspotLV 6.5-35W MR16 2700K 36D	CPMR166W36D27	2700	10	BD

Prix sur demande.

- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Grâce à leur technologie breveté, les lampes
- MASTER LEDspot LV peuvent être placés sur des transformateurs halogènes existants

- Duré de vie moyenne : 45.000 heures (70 % maintien de lumen)
- Puissance : 10 W
- Culot : G53
- Position de fonctionnement : universelle
- Dimmable
- Pas de rayonnement UV ni IR



MASTER LEDspot AR111

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG	
Dimmable G53 50W						
S	71846800	MASTER LEDspotLV D 10-50W 827 AR111 24D	ML11150W24DD27	2700	6	BD
S	71848200	MASTER LEDspotLV D 10-50W 830 AR111 24D	ML11150W24DD30	3000	6	BD
S	71850500	MASTER LEDspotLV D 10-50W 827 AR111 40D	ML11150W40DD27	2700	6	BD
S	71852900	MASTER LEDspotLV D 10-50W 830 AR111 40D	ML11150W40DD30	3000	6	BD
Dimmable G53 75W						
S	71854300	MASTER LEDspotLV D 15-75W 827 AR111 24D	ML11175W24DD27	2700	6	BD
S	71856700	MASTER LEDspotLV D 15-75W 830 AR111 24D	ML11175W24DD30	3000	6	BD
S	71858100	MASTER LEDspotLV D 15-75W 827 AR111 40D	ML11175W40DD27	2700	6	BD
S	71860400	MASTER LEDspotLV D 15-75W 830 AR111 40D	ML11175W40DD30	3000	6	BD

Prix sur demande.

- Jusqu'à 80% d'économie d'énergie
- Remplaçante 1 pour 1 des lampes à douille GU 4
- Être placées sur des transformateurs halogènes existants

- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Durée de vie moyenne : 25.000 heures (70% maintien de lumen)
- Puissance: 1 W, 2,5 W, 3 W
- Culot: G4
- Position de fonctionnement: universelle
- Pas de gradation possible
- Pas de rayonnement UV ni IR



MASTER LEDcapsule 3 W G4



MASTER LEDcapsule 2.5 W G4



MASTER LEDcapsule 1 W G4

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur	MOQ	Code VRG	
Une lumière brillante à 360 °						
	15535500	MASTER LEDcapsuleLV 2,5-10W G4 2700K 360	MLCAPLV2700UP	2700	12	BD
	19202200	MASTER LEDcapsuleLV 1-5W G4 WW 360	ML1WLVCAP2700	2700	12	BD
Capsule avec éclairage directionnel						
	24283300	MAS LEDcapsule LV 3-20W G4 2700K	ML3WLVCAP2700	2700	12	BD

Prix sur demande.

LED-lampes

MASTER LEDspot MV GU10

- Jusqu'à 88 % d'économie d'énergie
- Remplaçante 1 pour 1 des lampes à douille GU10
- Sans mercure ni plomb

- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Durée de vie moyenne (70 % maintien de lumen): 25.000 heures (4 W), 40.000 heures (5,5 W en 8 W)
- Puissance: 3 W, 4 W, 7 W
- Culot : GU10
- Position de fonctionnement universelle
- Dimmable
- Pas de rayonnement UV ni IR



MASTER LEDspot MV 5,5-50W GU10 PF



MASTER LEDspot MV D 8-50W+ GU10



MASTER LEDspot MV 4-35W GU10 PF

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG
Dimmable GU10 35 W Perfect fit					
S	69702200	MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 2700K 25D	MLGU104W25D827	2700	10 BD
S	69704600	MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 2700K 40D	MLGU104W40D827	2700	10 BD
S	69706000	MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 3000K 25D	MLGU104W25D830	3000	10 BD
S	69708400	MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 3000K 40D	MLGU104W40D830	3000	10 BD
S	69710700	MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 4000K 25D	MLGU104W25D840	4000	10 BD
S	69712100	MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 4000K 40D	MLGU104W40D840	4000	10 BD
Dimmable GU10 50W Perfect fit					
S	69714500	MASTER LEDspotMV D 5,5-50W GU10 2700K 25D	ML5WGU1025D2700	2700	10 BD
S	69716900	MASTER LEDspotMV D 5,5-50W GU10 2700K 40D	ML5WGU1040D2700	2700	10 BD
S	69718300	MASTER LEDspotMV D 5,5-50W GU10 2700K 60D	ML5WGU1060D2700	2700	10 BD
S	69720600	MASTER LEDspotMV D 5,5-50W GU10 3000K 25D	ML5WGU1025D3000	3000	10 BD
S	69722000	MASTER LEDspotMV D 5,5-50W GU10 3000K 40D	ML5WGU1040D3000	3000	10 BD
S	69724400	MASTER LEDspotMV D 5,5-50W GU10 3000K 60D	ML5WGU1060D3000	3000	10 BD
S	69726800	MASTER LEDspotMV D 5,5-50W GU10 4000K 25D	ML5WGU1025D4000	4000	10 BD
S	69728200	MASTER LEDspotMV D 5,5-50W GU10 4000K 40D	ML5WGU1040D4000	4000	10 BD
S	69730500	MASTER LEDspotMV D 5,5-50W GU10 4000K 60D	ML5WGU1060D4000	4000	10 BD

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG
Remplacement GU10 50W+ avec gradation (sur tous les variateurs)					
S	19358600	MASTER LEDspotMV D 8-50W+ GU10 2700K 25D	MLGU102700K25KD	2700	6 BD
S	19360900	MASTER LEDspotMV D 8-50W+ GU10 2700K 40D	MLGU102700K40KD	2700	6 BD
S	19362300	MASTER LEDspotMV D 8-50W+ GU10 3000K 25D	MLGU103000K25KD	3000	6 BD
S	19364700	MASTER LEDspotMV D 8-50W+ GU10 3000K 40D	MLGU103000K40KD	3000	6 BD
S	19366100	MASTER LEDspotMV D 8-50W+ GU10 4000K 25D	MLGU104000K25KD	4000	6 BD
S	19368500	MASTER LEDspotMV D 8-50W+ GU10 4000K 40D	MLGU104000K40KD	4000	6 BD
S	19246600	MASTER LEDspotMV D 8-50W GU10 2700K 25D Ra90	MLGU10RA9025KD	2700	6 BD
S	19248000	MASTER LEDspotMV D 8-50W GU10 2700K 40D Ra90	MLGU10RA9040KD	2700	6 BD

Prix sur demande.

- Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie
- Remplaçante 1 pour 1 des lampes à douille GU10
- Gradation possible (2200 K)

- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Durée de vie moyenne (70 % maintien de lumen) : 40.000 heures
- Culot : GU10
- Position de fonctionnement universelle
- Gradation possible (2200 K)
- Pas de rayonnement UV ni IR



MASTER LEDspot DimTone 8W GU10

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG	
S	21348200	MAS LEDspotMV DimTone 8-50W+ GU10 25D	ML8WGU10DT25D27	2700	6	BD
S	21350500	MAS LEDspotMV DimTone 8-50W+ GU10 40D	ML8WGU10DT40D27	2700	6	BD

Prix sur demande.

- Jusqu'à 90 % d'économie d'énergie
- Remplaçante 1 pour 1 des lampes à culot GU10 et lampes dimmable à culot E14

- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Sans mercure ni plomb
- Durée de vie moyenne (70 % maintien de lumen) : 25.000 heures
- Culot : GU10 ou E14
- Température de couleur : 2700 K ou 3000 K
- GU10 – non dimmable, R50 spot – dimmable
- Position de fonctionnement universelle
- Pas de rayonnement UV ni IR



CorePro LEDspot 4W GU10



CorePro LEDspot 5W GU10



CorePro LEDspot 4W R50 E14

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp de couleur (K)	MOQ	Code VRG
S	67070400	CorePro LEDspotMV 4-35W GU10 2700K 36D	2700	10	BD
S	67072800	CorePro LEDspotMV 4-35W GU10 3000K 36D	3000	10	BD
S	24277200	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 2700K 36D	2700	10	BD
S	67369900	CorePro LEDspot MV 4-40W R50 2700K 36D	2700	10	BD

Prix sur demande.

LED-lampes

MASTER LEDspot PAR

- Jusqu'à 80% d'économie d'énergie
- Remplacement 1 pour 1 pour les lampes à douille E27
- Sans mercure ni plomb

- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Durée de vie moyenne (70% maintien de lumen): 45.000 heures
- Culot : E27
- Position de fonctionnement universelle
- Variantes à gradation disponibles
- Pas de rayonnement UV ni IR



MASTER LEDspot 7W E27 PAR20



MASTER LEDspot 10,5W E27 PAR30S Indoor



MASTER LEDspot 15,5W E27 PAR38 Indoor



MASTER LEDspot PAR38 17W E27 Outdoor

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG
Dimmable PAR 20 (Indoor)					
S	93398700	MASTER LEDspot D 7-50W 2700K PAR20 25D	MLPAR2025D27DM	2700	6 BD
S	93406900	MASTER LEDspot D 7-50W 2700K PAR20 40D	MLPAR2040D27DM	2700	6 BD
S	93400700	MASTER LEDspot D 7-50W 3000K PAR20 25D	MLPAR2025D30DM	3000	6 BD
S	93408300	MASTER LEDspot D 7-50W 3000K PAR20 40D	MLPAR2040D30DM	3000	6 BD
S	93402100	MASTER LEDspot D 7-50W 4000K PAR20 25D	MLPAR2025D40DM	4000	6 BD
S	93410600	MASTER LEDspot D 7-50W 4000K PAR20 40D	MLPAR2040D40DM	4000	6 BD

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG	
Dimmable PAR30 & PAR38 (Indoor)						
S	71434700	MASTER LEDspot D 10.5-75W 2700K PAR30S 25D	ML10WDPAR30827	2700	6	BD
S	71436100	MASTER LEDspot D 10.5-75W 4000K PAR30S 25D	ML10WDPAR30840	4000	6	BD
S	71438500	MASTER LEDspot D 15.5-120W 2700K PAR38 25D	ML15WDPAR38827	2700	6	BD
Non-dimmable (Outdoor)						
S	11931900	MASTER LEDspotMV 17-90W 2700K PAR38 OD	ML17WPAR38ODG2	2700	6	BD

Prix sur demande.

- Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie
- Remplacement 1 pour 1 des lampes à incandescence à culot E14
- Sans plomb ni mercure

- Lampes LED pour applications d'intérieur décoratives
- Durée de vie moyenne (70 % de conservation du flux) : 20.000 heures
- Culot : E14
- Lumière blanche chaude : 2700 K
- Dimmable
- Position d'éclairage universelle
- Sans rayonnement UV ni IR



MASTER LEDcandle



MASTER LEDcandle

Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG
S	66985200	MAS LEDcandle D 4-25W E14 WW B35 CL	ML4WB35E1427CL	2700	10	BD
S	66989000	MAS LEDcandle D 4-25W E14 WW BA35 CL	ML4WBA35E1427CL	2700	10	BD

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Prix sur demande.

- Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie
- Remplaçante 1 pour 1 des lampes non dimmables à culot E14

- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Sans mercure ni plomb
- Durée de vie moyenne (70 % maintien de lumen): 20.000 heures
- Culot : E14
- Température de couleur : 2700 K
- Non dimmable
- Position de fonctionnement universelle
- Pas de rayonnement UV ni IR



CorePro LEDcandle E14

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp de couleur (K)	MOQ	Code VRG
S 67712300	CorePro LEDcandle 2700K E14	CP4WB35FRE14	2700	10	BD

Prix sur demande.

- Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie
- Remplacement 1 pour 1 des lampes à incandescence à culot E14 et E27
- Sans plomb ni mercure

- Lampes LED pour applications d'intérieur décoratives
- Durée de vie moyenne (70 % de conservation du flux) : 20.000 heures
- Culot : E14, E27
- Lumière blanche chaude : 2.700 K
- Dimmable
- Position d'éclairage universelle
- Sans rayonnement UV ni IR



MASTER LEDluster E14



MASTER LEDluster E27

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG	
S	66991300	MAS LEDluster D 4-25W E14 WW P45 CL	ML4WP45E1427CL	2700	10	BD
S	66995100	MAS LEDluster D 4-25W E27 WW P45 CL	ML4WP45E2727CL	2700	10	BD

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Prix sur demande.

- Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie
- Remplaçante 1 pour 1 des lampes non dimmables à culot E14 ou E27

- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Sans mercure ni plomb
- Durée de vie moyenne (70 % maintien de lumen): 20.000 heures
- Culot : E14 ou E27
- Température de couleur : 2700 K
- Non dimmable
- Position de fonctionnement universelle
- Pas de rayonnement UV ni IR



CorePro LEDluster

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp de couleur (K)	MOQ	Code VRG
S 67714700	CorePro LEDluster 2700K E14	CP4WP45FRE14	2700	10	BD
S 67716100	CorePro LEDluster 2700K E27	CP4WP45FRE27	2700	10	BD

Prix sur demande.

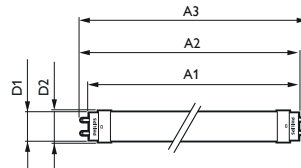
- Remplaçante 1 pour 1 des lampes à douille G13
- Sans mercure ni plomb

Les LED gagnent en efficacité et offrent dès lors de nouvelles possibilités d'éclairage. Voici quelques avantages exclusifs des LED : peu énergivores, très longue durée de vie, résistance aux vibrations, plus efficaces dans les environnements froids, pas de délai d'allumage. Le MASTER LEDtube constitue une solution de choix en vue d'économiser l'énergie dans de nombreuses applications.

- Lampes à LED pour applications à l'intérieur
- Puissance : 11 W, 22 W, 31 W
- Durée de vie moyenne (70 % maintien de lumen) : 40.000 et 50.000 heures
- Température de couleur : 4000 K, 6500 K
- Culot de lampe : G13
- Position de fonctionnement universelle
- Pas de gradation possible
- Pas de rayonnement UV ni IR



MASTER LEDtube



Dimensions en mm.

Produit	Longueur (mm)	Longueur A1 (mm)	Longueur A2 (mm)	Longueur A3 (mm)	Longueur D1 (mm)	Longueur D2 (mm)	Poids (gram)
MASTER LEDtube 1500mm	1500	1500	1507	1514	25,7	28	450
MASTER LEDtube 1200mm	1200	1198	1205	1212	25,7	28	360
MASTER LEDtube 600mm	600	589	596	603	25,7	28	180

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	
S	23864500	MST LEDtube GA300 600mm 11W 840 C	MLTLGA3011W840C	1050	10	BD
S	23866900	MST LEDtube GA300 600mm 11W 865 C	MLTLGA3011W865C	1050	10	BD
S	23852200	MST LEDtube GA300 1200mm 22W 840 C	MLTLGA3022W840C	2100	10	BD
S	23854600	MST LEDtube GA300 1200mm 22W 865 C	MLTLGA3022W865C	2100	10	BD
S	69369700	MST LEDtube PERF 1500mm 31W840 T8 C	MLTL31W1500840C	3100	10	BD
S	69006100	MASTER LEDtube PERF 1500mm 31W865 T8 C	MLTL31W1500865C	3100	10	BD

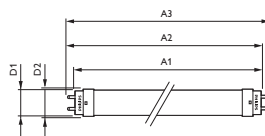
Prix sur demande.

- 50 % d'économies d'énergie par rapport à une lampe TL-D
- Dure deux fois plus longtemps qu'une lampe TL-D standard
- Remplacement dans les projets de rénovation pour les lampes TL-D existantes dans les installations avec ballasts électromagnétiques (EM)

- Application pour le remplacement des lampes fluorescentes TL-D
- Puissance : 10 W, 20 W, 25 W
- Durée de vie moyenne (70 % de conservation du flux) : 30.000 heures
- Culot : G13
- Température de couleur : 4000 K et 6500 K
- Sans gradation
- Largeur de faisceau : 140°
- Position d'éclairage universelle
- Sans rayonnement UV ni IR



CorePro LEDtube



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 (Nom)	A2 (Nom)	A3 (Nom)	D1 (Nom)	D2 (Nom)
1	1500	1507	1514	26	28
2	1198	1205	1212	26	28
3	589	596	603	26	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp. de couleur (K)	MOQ	Code VRG	Dim. no.	
S	66979100	CorePro LEDtube 1500mm 25W840 C	CPTL25W1500840C	4000	10	BD	1
S	66981400	CorePro LEDtube 1500mm 25W865 C	CPTL25W1500865C	6500	10	BD	1
S	66967800	CorePro LEDtube 1200mm 20W840 C	CPTL20W1200840C	4000	10	BD	2
S	66969200	CorePro LEDtube 1200mm 20W865 C	CPTL20W1200865C	6500	10	BD	2
S	66971500	CorePro LEDtube 600mm 10W840 C	CPTL10W600840C	4000	10	BD	3
S	66973900	CorePro LEDtube 600mm 10W865 C	CPTL10W600865C	6500	10	BD	3

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes à incandescence

- Lampe à incandescence tubulaire en version claire
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 1.000 heures
- Culots E14, E27, B15d et B22d
- Gradation possible

Lampes Deco tubulaires



deco tubulaire

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*
S 25008750	Deco 7W E14 230-240V T17 CL 1CT/10X10F	T17CL7WE14	21	100	BS	4,90

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

- Lampe à incandescence sphérique de couleur
- Durée de vie moyenne de 1.000 heures
- Culot E14 et E27
- Gradation possible



Party sphérique P45

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*
E14						
	33255438	Party 15W E14 220-240V P45 BL 1CT/4X5F	P45BL15WE14	5	20	BS 3,10
	33257838	Party 15W E14 220-240V P45 GR 1CT/4X5F	P45GR15WE14	5	20	BS 3,10
	33259238	Party 15W E14 220-240V P45 RE 1CT/4X5F	P45RE15WE14	5	20	BS 3,10
	33263938	Party 15W E14 220-240V P45 YE 1CT/4X5F	P45YE15WE14	75	20	BS 3,10
E27						
	17747638	Party 15W E27 220-240V P45 BL 1CT/4X5F	P45BL15W	2	20	BS 3,10
	32690438	Party 15W E27 220-240V P45 GR 1CT/4X5F	P45GR15W	5	20	BS 3,10
	32692838	Party 15W E27 220-240V P45 OR 1CT/4X5F	P45OR15W	25	20	BS 3,10
	17745238	Party 15W E27 220-240V P45 YE 1CT/4X5F	P45YE15W	100	20	BS 3,10
	17743838	Party 15W E27 220-240V P45 RE 1CT/4X5F	P45RE15W	8	20	BS 3,10

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'information, voir www.lighting.philips.be

Lampes à incandescence

Lampes à construction renforcée forme A

- Lampe à incandescence mate à construction renforcée
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culots E27 et B22
- Gradation possible



lampe à construction renforcée forme A

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	
E27							
S	09029405	ReinfC 25W E27 230V A60 FR 1CT/20	RC25W	200	20	BS	4,30
S	09032405	ReinfC 40W E27 230V A60 FR 1CT/20	RC40W	340	20	BS	4,30
S	09019505	ReinfC 60W E27 230V A60 FR 1CT/20	RC60W	515	20	BS	4,30
S	09037900	ReinfC 100W E27 230V A60 FR 1CT/20	RC100W	990	20	BS	5,90

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

Lampes à incandescence

Lampes standard tension extra basse A60

- Lampe à incandescence claire à tension divergente
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 1.000 heures
- Culot E27 et B22
- Gradation possible



lampe standard tension extra basse A60

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*
B22						
	09014084	Stan ELV 40W B22/BRC 24V A60 CL 1CT	CL40W24VB22D	640	12	BS 4,90
E27						
	09015784	Stan ELV 40W E27/BRC 42V A60 CL 1CT	CL40W42VE27	570	12	BS 4,90
	09017105	Stan ELV 60W E27/BRC 12V A60 CL 1CT/20	CL60W12VE27	990	20	BS 4,90
	09018884	Stan ELV 60W E27/BRC 24V A60 CL 1CT	CL60W24VE27	970	12	BS 4,40
	09020184	Stan ELV 60W E27/BRC 42V A60 CL 1CT	CL60W42VE27	920	12	BS 4,90

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

Lampes à incandescence

Lampes tubulaires pour réfrigérateurs

- Lampe à incandescence tubulaire claire
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne 1.000 heures
- Culot E14
- Gradation possible



APP E14 T25 CL

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	
S	03851705	Appl 15W E14 230-240VT25 CL RF 1CT/20	T2515WE14RF	110	20	BS	3,90

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

Lampes à incandescence

Lampes pour machines à coudre

- Lampe à incandescence tubulaire claire spéciale pour une utilisation dans les machines à coudre
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne 1.000 heures
- Culots E14 et B15d
- Gradation possible



lampe tubulaire pour machine à coudre B15d



lampe tubulaire pour machine à coudre E14

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	
S	25097150	Appl 20W E14 230-240VT22 CL SM 1CT	T22CL20WE14SM	120	100	BS	4,90
S	25023050	Appl 20W B15d 230VT22X51 - CL SM - 1CT	T22X51CL20WBA15	120	100	BS	4,90

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

Lampes à incandescence

Lampes à réflecteur diamètre 39 mm

- Lampe à incandescence à réflecteur argenté
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 1.000 heures
- Culot E14
- Ouverture de faisceau de 45°
- Gradation possible



lampe à réflecteur R39

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Intensité-lumineuse (cd)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	
S	03505978	Refl 30W E14 230V R39 45D 1CT/30	REFL3930W	160	30	BS	5,10

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

Lampes à incandescence

Lampes à réflecteur diamètre 50 mm

- Lampe à incandescence à réflecteur argenté
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 1.000 heures
- Culot E14
- Ouverture de faisceau de 30°
- Gradation possible



lampe à réflecteur NR50

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Intensité-lumineuse (cd)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	
S	05412867	Refil 25W E14 230V NR50 30D 1CT/6X5F	REFL5025W	210	30	BS	3,30
S	05415967	Refil 40W E14 230V NR50 30D 1CT/6X5F	REFL5040W	400	30	BS	3,30

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

Lampes à incandescence

Lampes à réflecteur diamètre 63 mm

- Lampe à incandescence à réflecteur argenté
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 1.000 heures
- Culot E27
- Ouverture de faisceau de 30°
- Gradation possible



lampe à réflecteur NR63

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Intensité-lumineuse (cd)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	
S	04356667	Refil 25W E27 230V NR63 30D 1CT/6X5F	REFL6325W	230	30	BS	3,20
S	04360367	Refil 40W E27 230V NR63 30D 1CT/6X5F	REFL6340W	420	30	BS	3,20
S	04366567	Refil 60W E27 230V NR63 30D 1CT/6X5F	REFL6360W	750	30	BS	3,20

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

Lampes à incandescence

Lampes à miroir diamètre 60/63 mm

- Lampe à incandescence claire à miroir argenté
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 1.000 heures
- Culot E27 et E14
- Gradation possible



lampe à miroir E27

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*
S 05432638	RefICM 40W E27 230V NR63 SI-CL 1CT/4X5F	REFL60SI40W	330	20	BS	5,40
S 05435738	RefICM 60W E27 230V NR63 SI-CL 1CT/4X5F	REFL60SI60W	530	20	BS	5,40

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

Lampes à incandescence

Lampes à réflecteur diamètre 80/95 mm

- Lampe à incandescence à réflecteur argenté
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 1.000 heures
- Culot E27
- Ouverture de faisceau de 20, 35 et 45°
- Gradation possible



lampe à réflecteur NR95

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Intensité-lumineuse (cd)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*
NR80						
S	06581067	Refl 60W E27 230V NR80 25D 1CT/6X5F	REFL8060W	1000	30	BS 3,40
NR95						
S	06428878	Refl 75W E27 230V NR95 20D 1CT/30	REFL9575W	2100	30	BS 5,45

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

Lampes à incandescence

Lampes à réflecteur colorés diamètre 50/63/80 mm

- Lampe à incandescence de couleur à réflecteur argenté
- Durée de vie moyenne de 1.000 heures
- Culots E14 et E27
- Gradation possible



REF COL E14 NR50 CL-RE/FR-RE



REF COL E27 NR63 CL-RE/FR-RE



REF DISCO E27 NR80 CL-GR

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	
	32802120	Refl Col 40W E14 230V NR50 CL-BL 1CT/15	REFL50BL40W	15	BS	6,80
	32804520	Refl Col 40W E14 230V NR50 CL-GR 1CT/15	REFL50GR40W	15	BS	6,80
	32806920	Refl Col 40W E14 230V NR50 CL-RE 1CT/15	REFL50RE40W	15	BS	6,80
	32800720	Refl Col 40W E14 230V NR50 CL-YE 1CT/15	REFL50YE40W	15	BS	6,80
	06641120	Refl Col 40W E27 230V NR63 CL-BL 1CT/15	REFL63BL40W	15	BS	6,80
	06640420	Refl Col 40W E27 230V NR63 CL-GR 1CT/15	REFL63GR40W	15	BS	6,80
	06643520	Refl Col 40W E27 230V NR63 CL-RE 1CT/15	REFL63RE40W	15	BS	6,80
	06642820	Refl Col 40W E27 230V NR63 CL-YE 1CT/15	REFL63YE40W	15	BS	6,80
	06652715	Refl Col 60W E27 230V NR80 CL-BL 1CT/12	REFL80BL60W	12	BS	6,80
	06653415	Refl Col 60W E27 230V NR80 CL-GR 1CT/12	REFL80GR60W	12	BS	6,80
	06654115	Refl Col 60W E27 230V NR80 CL-RE 1CT/12	REFL80RE60W	12	BS	6,80
	06655815	Refl Col 60W E27 230V NR80 CL-YE 1CT/12	REFL80YE60W	12	BS	6,80

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

- Lampe à incandescence à réflecteur PAR38 en verre pressé (diamètre 121 mm), convient à une utilisation extérieure
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot E27
- Ouverture de faisceau de 10, 12 et 30°
- Verre frontal lisse ou à facettes (intensif et extensif)
- Tension 24 et 230 V
- Gradation possible



PAR38 E27 FL

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Intensité-lumineuse (cd)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	
	38074615	PAR38 60W E27 230V SP 12D 1CT/12	PAR38S60W	3100	12	BS	11,75
	38063015	PAR38 60W E27 230V FL 30D 1CT/12	PAR38F60W	1200	12	BS	11,75
	38075315	PAR38 80W E27 230V SP 12D 1CT/12	PAR38S80W	4700	12	BS	11,75
	38066115	PAR38 80W E27 230V FL 30D 1CT/12	PAR38F80W	1800	12	BS	11,75
	38073915	PAR38 120W E27 24V SP 10D 1CT/12	PAR38S120W24V	23000	12	BS	18,80
	38071515	PAR38 120W E27 230V SP 12D 1CT/12	PAR38S120W	8200	12	BS	11,75
	38061615	PAR38 120W E27 230V FL 30D 1CT/12	PAR38F120W	3100	12	BS	11,75

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



Pour plus d'information, voir www.lighting.philips.be

- Lampe à incandescence à réflecteur PAR56 en verre pressé (diamètre 179 mm)
- Convient à une utilisation à l'extérieur ou immergée (exécution spéciale 12 V)
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 1.500 (12 V) et de 2.000 heures
- Culot GX16d
- Ouverture de faisceau de 12, 25 et 40°
- Verre frontal lisse ou à facettes (intensif et extensif)
- Tension 12 V (raccord à vis) et 230 V
- Gradation possible



PAR56

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Intensité-lumineuse (cd)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	
	15961810	PAR56 300W GX16d 230V FL 1CT/6	P56FL300	22000	6	BS	88,60
	15965610	PAR56 300W GX16d 230V WFL 1CT/6	P56WFL300	9000	6	BS	88,60

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'information, voir www.lighting.philips.be

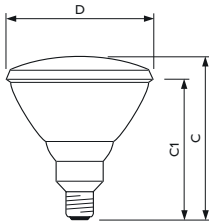
Lampes infra-rouge

InfraRed Industrial Heat Incandescent

- Réflecteur en verre soufflé avec revêtement rouge ou réflecteur en verre pressé PAR38
- Réflecteur PAR38 spécialement conçu pour l'élevage de poussins, de porcelets et d'autres jeunes animaux
- Il résiste aux projections d'eau, fenêtre claire ou rouge, économies d'énergie de 30% par rapport à R125
- R125 pour chauffage pour applications agricoles, industrielles et domestiques et ne résistant pas aux projections d'eau
- Remplissage de gaz
- Les rayons rouges donnent 75% de lumière en moins mais autant de rayonnement infrarouge que les modèles clairs ou satinés



PAR38 E27 Red

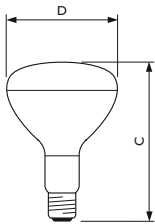


Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	C1 Max	D Nom
1	136	124	121



BR125 E27 Red

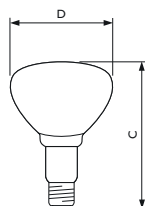


Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Nom
2	183	125



R125 E27 Clear



Dimensions en mm.

Dim. no.	C D	
	Max	Nom
3	173	125

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	60052315	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	12	BL	21,10	1
	60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	12	BL	21,20	1
	11578215	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	12	BL	19,75	1
	11579915	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	12	BL	20,10	1
	12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	10	BL	33,65	2
	57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	10	BL	17,75	3
	57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	10	BL	21,30	3
	57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	10	BL	17,75	3
	57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	10	BL	21,30	3

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

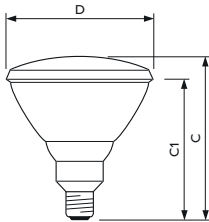
Lampes à incandescence

InfraRed Healthcare Heat Incandescent

- Réflecteur en verre soufflé avec revêtement rouge ou réflecteur en verre pressé PAR38 avec partie supérieure rouge
- Émission de chaleur directe, précise et contrôlée
- Spécialement conçu pour soulager les douleurs musculaires, rhumatismales, le lumbago, les névralgies et les coups de froid. Favorise la guérison de blessures
- Les lampes à infrarouge peuvent être utilisées avec tous les appareils adéquats



PAR38 E27

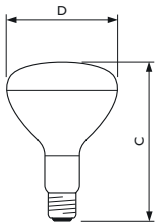


Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	C1 Max	D Nom
1	136	124	121



R95 E27



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Nom
2	130	95

Lampes à incandescence

InfraRed Healthcare Heat Incandescent

Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	12887415	PAR38 IR 150W E27 230V Red 1CT/12	IR150PAR38E	12	BL	20,85	1
S	14559840	R95 IR 100W E27 230V Red 1CT/25	INFRARED100W230	25	BL	11,65	2

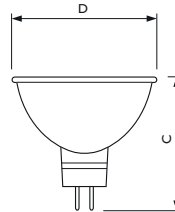
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Longue durée de vie de 5.000 heures
- Économies d'énergie d'au moins 30 %
- Moindre dégagement de chaleur

- Lampe halogène à miroir dichroïque (50 mm)
- 66 % d'émission de chaleur vers l'arrière, rendement lumineux supérieur grâce au revêtement infrarouge et économie d'énergie d'au moins 30 % réalisable
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 5000 heures
- Culot GU5.3
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 8, 24, 36 et 60°
- 20 W fonctionnant uniquement sur transformateur électronique
- Filtre UV



MASTER Line ES

















Dimensions en mm.

Dim. no.	C1	D
	Max	Max
1	51	51

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Intensité-lumineuse (cd)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	41364271	MASTERL ES 20W GU5.3 12V 8D 1CT/4X5F	18132	6000	20	BM	6,75 1
	41367371	MASTERL ES 20W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	18133	1000	20	BM	6,75 1
	41370371	MASTERL ES 30W GU5.3 12V 8D 1CT/4X5F	18134	11000	20	BM	6,75 1
	41375871	MASTERL ES 30W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F	18135	3150	20	BM	6,75 1
	41378971	MASTERL ES 30W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	18136	1600	20	BM	6,75 1
	41382671	MASTERL ES 30W GU5.3 12V 60D 1CT/4X5F	18137	750	20	BM	6,75 1
	41387171	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 8D 1CT/4X5F	18138	12500	20	BM	6,75 1
	41397071	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F	18139	4100	20	BM	6,75 1
	42432771	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	18140	2200	20	BM	6,75 1
	42435871	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 60D 1CT/4X5F	18141	1050	20	BM	6,75 1
	42438971	MASTERL ES 45W GU5.3 12V 8D 1CT/4X5F	18142	15000	20	BM	6,75 1
	42441971	MASTERL ES 45W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F	18143	5300	20	BM	6,75 1
	42444071	MASTERL ES 45W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	18144	2850	20	BM	6,75 1
	42447171	MASTERL ES 45W GU5.3 12V 60D 1CT/4X5F	18145	1300	20	BM	6,75 1

suite données de commande

	Référence	Flux- lumineux (lm)	Temp- de couleur (K)
	MASTERL ES 20W GU5.3 12V 8D 1CT/4X5F	275	3000
	MASTERL ES 20W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	300	3000
	MASTERL ES 30W GU5.3 12V 8D 1CT/4X5F	524	3000
	MASTERL ES 30W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F	540	3000
	MASTERL ES 30W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	540	3000
	MASTERL ES 30W GU5.3 12V 60D 1CT/4X5F	540	3000
	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 8D 1CT/4X5F	575	3000
	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F	640	3000
	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	640	3000
	MASTERL ES 35W GU5.3 12V 60D 1CT/4X5F	640	3000
	MASTERL ES 45W GU5.3 12V 8D 1CT/4X5F	625	3000
	MASTERL ES 45W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F	830	3000
	MASTERL ES 45W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	830	3000
	MASTERL ES 45W GU5.3 12V 60D 1CT/4X5F	830	3000

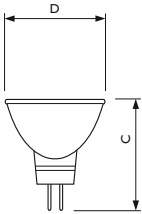
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Durée de vie de 4.000 heures
- Lumière blanche étincelante

- Lampe halogène à miroir dichroïque (35 et 50 mm)
- 60% d'émission de chaleur vers l'arrière
- Rendu des couleurs :Ra 100
- Durée de vie moyenne de 4.000 heures
- Culot GU4 et GU5.3
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 10, 24, 30, 36 et 60°
- Filtre UV

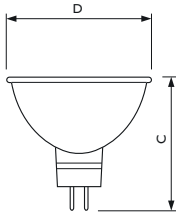


Dichroïque GU5.3 24D



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	40	36



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
2	46	51

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Intensité-lumineuse (cd)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
20 Watt GU 4							
S	42537960	Brill 20W GU4 12V MR11 10D 1CT/10X5F	14624	4800	50	BM	5,20 1
S	42540960	Brill 20W GU4 12V 30D 1CT/10X5F	14625	800	50	BM	5,20 1
35 Watt GU 4							
S	42543060	Brill 35W GU4 12V 10D 1CT/10X5F	14626	6000	50	BM	5,20 1
S	42546160	Brill 35W GU4 12V 30D 1CT/10X5F	14627	1500	50	BM	5,20 1
20 Watt GU 5.3							
S	42454960	Brill 20W GU5.3 12V 10D 1CT/10X5F	14610	4450	50	BM	3,90 2
S	42471660	Brill 20W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	14611	1800	50	BM	3,90 2
S	42484660	Brill 20W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	14612	665	50	BM	3,90 2
S	42487760	Brill 20W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F	14613	350	50	BM	3,90 2

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Intensité-lumineuse (cd)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
35 Watt GU 5.3							
S	42490760	Brill 35W GU5.3 12V 10D 1CT/10X5F	14614	7500	50	BM	3,90 2
S	42493860	Brill 35W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	14615	2640	50	BM	3,90 2
S	42504160	Brill 35W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	14616	1400	50	BM	3,90 2
S	42507260	Brill 35W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F	14617	700	50	BM	3,90 2
50 Watt GU 5.3							
S	42510260	Brill 50W GU5.3 12V 10D 1CT/10X5F	14618	10680	50	BM	3,90 2
S	42513360	Brill 50W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	14619	3700	50	BM	3,90 2
S	42516460	Brill 50W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	14620	2050	50	BM	3,90 2
S	42519560	Brill 50W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F	14621	1065	50	BM	3,90 2

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
20 Watt GU 4			
S	Brill 20W GU4 12V MR11 10D 1CT/10X5F	185	3000
S	Brill 20W GU4 12V 30D 1CT/10X5F	185	3000
35 Watt GU 4			
S	Brill 35W GU4 12V 10D 1CT/10X5F	345	3000
S	Brill 35W GU4 12V 30D 1CT/10X5F	345	3000
20 Watt GU 5.3			
S	Brill 20W GU5.3 12V 10D 1CT/10X5F	236	3000
S	Brill 20W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	236	3000
S	Brill 20W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	236	3000
S	Brill 20W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F	236	3000
35 Watt GU 5.3			
S	Brill 35W GU5.3 12V 10D 1CT/10X5F	450	3000
S	Brill 35W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	500	3000
S	Brill 35W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	500	3000
S	Brill 35W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F	500	3000
50 Watt GU 5.3			
S	Brill 50W GU5.3 12V 10D 1CT/10X5F	775	3000
S	Brill 50W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	775	3000
S	Brill 50W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	775	3000
S	Brill 50W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F	775	3000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes halogènes

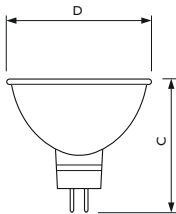
Brilliantline Alu (Aluminium)

- Durée de vie de 4.000 heures
- Lumière blanche étincelante

- Lampe halogène à miroir dichroïque (50 mm), émission de chaleur vers l'avant
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 4.000 heures
- Culot GU5.3
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 36°
- Filtre-UV



ALU GU5.3 CL



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	46	51

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Intensité-lumineuse (cd)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	43072460	BrillAlu 20W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	14715	700	50	BM	4,50 1
S	43075560	BrillAlu 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	14716	1500	50	BM	4,50 1
S	43079360	BrillAlu 50W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	14717	2100	50	BM	4,50 1

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)	
S	BrillAlu 20W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	230	3000
S	BrillAlu 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	460	3000
S	BrillAlu 50W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	780	3000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

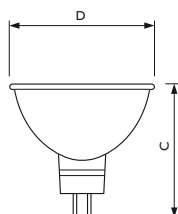
Opter pour la lampe MASTERLine 111 qui offre les avantages suivants :

- **Durée de vie plus longue**
- **Flux lumineux plus élevé**

- Lampe halogène à miroir dichroïque (50 mm)
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne 3.000 heures
- Culot GU5.3
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 36°
- Filtre-UV



Accentline



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	46	51

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Intensité-lumineuse (cd)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
20 Watt							
S	41199060	Accent 20W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	18079	500	50	BS	1,85 1
35 Watt							
S	41202760	Accent 35W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	18080	1000	50	BS	1,85 1
50 Watt							
S	41205860	Accent 50W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	18081	1500	50	BS	1,85 1

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
20 Watt		
S	Accent 20W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	205 3000
35 Watt		
S	Accent 35W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	430 3000
50 Watt		
S	Accent 50W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	680 3000

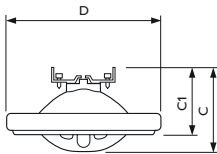
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Longue durée de vie de 4.000 heures
- Économies d'énergie de 30 % au minimum par rapport à la lampe Aluline 111
- Moindre dégagement de chaleur

- Lampe à réflecteur halogène (111 mm)
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 4.000 heures
- Culot G53
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 8, 24 et 45°
- Filtre-UV



MASTER Line 111



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	C1 Max	D Max
1	65	51	111

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Intensité-lumineuse (cd)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	41101310	MASTERLine 111 30W G53 12V 8D 1CT/6	14736	23000	6	BM	15,55	1
S	41103710	MASTERLine 111 30W G53 12V 24D 1CT/6	14737	3600	6	BM	15,55	1
S	41105110	MASTERLine 111 45W G53 12V 8D 1CT/6	14738	30000	6	BM	15,55	1
S	41107510	MASTERLine 111 45W G53 12V 24D 1CT/6	14739	5300	6	BM	15,55	1
S	41109910	MASTERLine 111 45W G53 12V 45D 1CT/6	14740	1800	6	BM	15,55	1
S	41111210	MASTERLine 111 60W G53 12V 8D 1CT/6	14741	40000	6	BM	15,55	1
S	41115010	MASTERLine 111 60W G53 12V 24D 1CT/6	14742	7700	6	BM	15,55	1
S	41113610	MASTERLine 111 60W G53 12V 45D 1CT/6	14743	2400	6	BM	15,55	1

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
S MASTERLine 111 30W G53 12V 8D 1CT/6	325	3000
S MASTERLine 111 30W G53 12V 24D 1CT/6	390	3000
S MASTERLine 111 45W G53 12V 8D 1CT/6	540	3000
S MASTERLine 111 45W G53 12V 24D 1CT/6	640	3000
S MASTERLine 111 45W G53 12V 45D 1CT/6	640	3000
S MASTERLine 111 60W G53 12V 8D 1CT/6	730	3000
S MASTERLine 111 60W G53 12V 24D 1CT/6	840	3000
S MASTERLine 111 60W G53 12V 45D 1CT/6	840	3000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

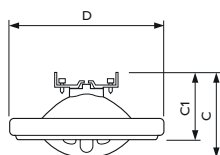
Opter pour la lampe MASTERLine 111 qui offre les avantages suivants :

- **Durée de vie plus longue**
- **Flux lumineux plus élevé**

- Lampe à réflecteur halogène (111 mm)
- Rendu des couleurs: Ra 100
- Durée de vie moyenne 3.000 heures
- Culot G53
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 24°
- Filtre-UV



Aluline 111



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	C1 Max	D Max
1	61	50	111

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Intensité-lumineuse (cd)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	42655033	Aluline 111 50W G53 12V 24D 1CT/6	14635	4100	6	BM	9,90	1

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp-de couleur (K)	
S	Aluline 111 50W G53 12V 24D 1CT/6	530	3000

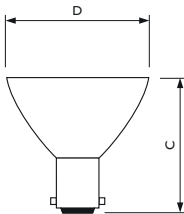
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Faisceau lumineux net
- Évacuation de la chaleur vers l'avant

- Lampe à réflecteur halogène en version claire ou mate (37 et 56 mm)
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne 2.000 heures
- Culot BA15d et B15
- Gradation possible
- Tension 12 V
- Ouverture de faisceau 4, 6, 10, 18, 22, 25 et 32°
- Filtre-UV

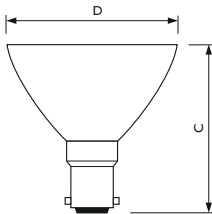


Aluline 37mm claire



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	41	38








Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
2	58	58

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Intensité-lumineuse (cd)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
20 Watt							
	40194660	Alu 20W 12V R37 6D CL 1CT/10X5F	6433	6400	50	BM	17,25 1
	40195360	Alu 20W 12V R37 18D CL 1CT/10X5F	6434	1500	50	BM	17,25 1
	40196060	Alu 20W 12V R37 32D CL 1CT/10X5F	6435	750	50	BM	17,25 1
50 Watt							
	40200460	Alu 50W 12V R56 10D CL 1CT/10X5F	6438	12000	50	BM	17,25 2
	40201160	Alu 50W 12V R56 25D CL 1CT/10X5F	6439	2500	50	BM	17,25 2

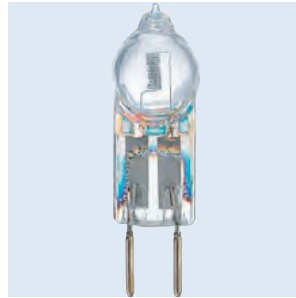
suite données de commande

	Référence	Flux- lumineux (lm)	Temp- de couleur (K)
20 Watt			
	Alu 20W 12V R37 6D CL 1CT/10X5F	235	3000
	Alu 20W 12V R37 18D CL 1CT/10X5F	235	3000
	Alu 20W 12V R37 32D CL 1CT/10X5F	235	3000
50 Watt			
	Alu 50W 12V R56 10D CL 1CT/10X5F	760	3000
	Alu 50W 12V R56 25D CL 1CT/10X5F	760	3000

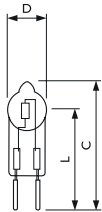
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur.
Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Durée de vie de 4.000 heures
- Économies d'énergie d'au moins 30 %
- Moindre dégagement de chaleur qu'une capsule standard

- Lampes halogènes dotées de technologie EcoBoost
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 4.000 heures
- Culot GY6.35
- Gradation possible
- Tension 12V
- Filtre UV



CAP MS GY6.35 IR



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Nom
1	44	12	30

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	20353070	MASTERCaps 20W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F	18160	420	50	BM	8,30 1
	20354770	MASTERCaps 30W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F	18161	750	50	BM	8,30 1
	20355470	MASTERCaps 45W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F	18162	1250	50	BM	8,30 1
	20356170	MASTERCaps 60W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F	18163	1700	50	BM	8,30 1

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
20353070 MASTERCaps 20W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F	3000
20354770 MASTERCaps 30W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F	3000
20355470 MASTERCaps 45W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F	3000
20356170 MASTERCaps 60W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F	3000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Préférer la lampe MASTER Capsule pour:

- Durée de vie plus longue
- Moins de chaleur
- Économies d'énergie d'au moins 30%

- Lampe halogène en version claire ou mate
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne jusqu'à 4.000 heures
- Culot G4 et GY6.35
- Gradation possible
- Tension 12 et 24 V
- Filtre-UV

















Capsuleline

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*
5 Watt						
S	40969050	Caps 5W G4 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13283	60	100	BM 2,25
10 Watt						
S	41298050	Caps 10W G4 12V CL 2000h 1CT/10X10F	14565	100	100	BS 2,00
S	40970650	Caps 10W G4 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13284	140	100	BM 2,25
20 Watt						
S	41299750	Caps 20W G4 12V CL 2000h 1CT/10X10F	14566	250	100	BS 2,00
S	40210350	Caps 20W G4 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13078	310	100	BM 2,25
S	40962150	Caps 20W G4 24V CL 4000h 1CT/10X10F	13091	300	100	BM 6,25
S	40219650	Caps 20W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13104	300	100	BM 2,25
35 Watt						
S	40218950	Caps 35W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13103	600	100	BM 2,25
50 Watt						
S	41295950	Caps 50W GY6.35 12V CL 2000h 1CT/10X10F	14567	850	100	BS 2,00
S	40217250	Caps 50W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13102	880	100	BM 2,25
S	40963850	Caps 50W GY6.35 24V CL 4000h 1CT/10X10F	13090	850	100	BM 6,25
75 Watt						
S	40216550	Caps 75W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13101	1400	100	BM 3,15
100 Watt						
S	40215850	Caps 100W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	13100	1850	100	BM 3,15
S	40964550	Caps 100W GY6.35 24V CL 3000h 1CT/10X10F	13089	2200	100	BM 6,25

suite données de commande

	Référence	Temp- de couleur (K)
5 Watt		
	Caps 5W G4 12V CL 4000h 1CT/10X10F	2800
10 Watt		
	Caps 10W G4 12V CL 2000h 1CT/10X10F	2750
	Caps 10W G4 12V CL 4000h 1CT/10X10F	2850
20 Watt		
	Caps 20W G4 12V CL 2000h 1CT/10X10F	2750
	Caps 20W G4 12V CL 4000h 1CT/10X10F	3000
	Caps 20W G4 24V CL 4000h 1CT/10X10F	3000
	Caps 20W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	3000
35 Watt		
	Caps 35W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	3000
50 Watt		
	Caps 50W GY6.35 12V CL 2000h 1CT/10X10F	2900
	Caps 50W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	3000
	Caps 50W GY6.35 24V CL 4000h 1CT/10X10F	3000
75 Watt		
	Caps 75W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	3000
100 Watt		
	Caps 100W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	3000
	Caps 100W GY6.35 24V CL 3000h 1CT/10X10F	3000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur.
Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

- Remplacement parfait des lampes à incandescence
- Économies d'énergie de 30 % par rapport aux lampes à incandescence
- Gradation possible

- Lampe halogène claire en forme d'une lampe à incandescence de type A
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot : E27
- Position de fonctionnement universelle
- Gradation possible



EcoClassic 28W E27 A55 Transparente

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*
A55						
S	70116300	EcoClassic 18W E27 230V A55 CL 1CT/10	ECL18WE27A55	204	10	BS 2,20
S	25277425	EcoClassic 28W E27 230V A55 1CT/10	ECL28WE27A55	346	10	BS 2,25
S	25171525	EcoClassic 42W E27 230V A55 1CT/10	ECL42WE27A55	630	10	BS 2,25
S	25172225	EcoClassic 53W E27 230V A55 1CT/10	ECL53WE27A55	850	10	BS 2,25
S	25225525	EcoClassic 70W E27 230V A55 1CT/10	ECL70WE27A55	1200	10	BS 2,25
S	25226225	EcoClassic 105W E27 230V A55 1CT/10	ECL105WE27A55	1980	10	BS 2,25
S	25255225	EcoClassic 140W E27 230V A55 1CT/10	ECL140WE27A55	2840	10	BS 2,25

suite données de commande

Référence	Temp.-indicateur (K)
A55	
S EcoClassic 18W E27 230V A55 CL 1CT/10	2800
S EcoClassic 28W E27 230V A55 1CT/10	2800
S EcoClassic 42W E27 230V A55 1CT/10	2800
S EcoClassic 53W E27 230V A55 1CT/10	2800
S EcoClassic 70W E27 230V A55 1CT/10	2800
S EcoClassic 105W E27 230V A55 1CT/10	2800
S EcoClassic 140W E27 230V A55 1CT/10	2800

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

Lampes halogènes

EcoClassic Sphérique

- Remplacement parfait des lampes à incandescence
- Économies d'énergie de 30 % par rapport aux lampes à incandescence
- Gradation possible

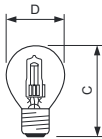
- Lampe halogène claire en forme d'une lampe à incandescence de type sphérique
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot : E14 et E27
- Position de fonctionnement universelle
- Gradation possible



EcoClassic E14 P45 Clear

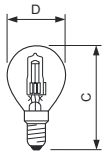


EcoClassic E27 P45 Clear



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	74	46



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
2	80	46

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
E14						
S	83144300	EcoClassic 18W E14 230V P45 CL 1CT/20	ECL18WE14P45	20	BS	2,45 2
S	83146700	EcoClassic 28W E14 230V P45 CL 1CT/20	ECL28WE14P45	20	BS	2,45 2
S	83148100	EcoClassic 42W E14 230V P45 CL 1CT/20	ECL42WE14P45	20	BS	2,45 2

E27

S	83138200	EcoClassic 18W E27 230V P45 CL 1CT/20	ECL18WE27P45	20	BS	2,45 1
S	83140500	EcoClassic 28W E27 230V P45 CL 1CT/20	ECL28WE27P45	20	BS	2,45 1
S	83142900	EcoClassic 42W E27 230V P45 CL 1CT/20	ECL42WE27P45	20	BS	2,45 1

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
E14			
S	EcoClassic 18W E14 230V P45 CL 1CT/20	204	2800
S	EcoClassic 28W E14 230V P45 CL 1CT/20	370	2800
S	EcoClassic 42W E14 230V P45 CL 1CT/20	630	2800
E27			
S	EcoClassic 18W E27 230V P45 CL 1CT/20	204	2800
S	EcoClassic 28W E27 230V P45 CL 1CT/20	370	2800
S	EcoClassic 42W E27 230V P45 CL 1CT/20	630	2800

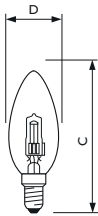
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Remplacement parfait des lampes à incandescence
- Économies d'énergie de 30 % par rapport aux lampes à incandescence
- Gradation possible

- Lampe halogène claire en forme de lampe à incandescence (flamme)
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot : E14
- Position de fonctionnement universelle
- gradation possible



EcoClassic E14 B35 claire



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D
1	100	36

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	82054600	EcoClassic 18W E14 230V B35 CL 1CT/15	ECL18WE14B35	15	BS	2,45	1
S	25265120	EcoClassic 28W E14 230V B35 CL 1CT/15	ECL28WE14B35	15	BS	2,45	1
S	82058400	EcoClassic 42W E14 230V B35 CL 1CT/15	ECL42WE14B35	15	BS	2,45	1

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
S	EcoClassic 18W E14 230V B35 CL 1CT/15	204	2800
S	EcoClassic 28W E14 230V B35 CL 1CT/15	370	2800
S	EcoClassic 42W E14 230V B35 CL 1CT/15	630	2800

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

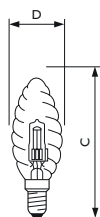
Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

- Remplacement parfait des lampes à incandescence
- Économies d'énergie de 30 % par rapport aux lampes à incandescence
- Gradation possible

- Lampe halogène claire en forme d'une lampe à incandescence de type torsadé
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot : E14
- Position de fonctionnement universelle
- Gradation possible



EcoClassic E14 BW35 Transparente



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	100	36

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	82066900	EcoClassic 18W E14 230V BW35 CL 1CT/15	ECL18WE14BW35	15	BS	2,45	1
S	82070600	EcoClassic 28W E14 230V BW35 CL 1CT/15	ECL28WE14BW35	15	BS	2,45	1
S	82076800	EcoClassic 42W E14 230V BW35 CL 1CT/15	ECL42WE14BW35	15	BS	2,45	1

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp-de couleur (K)
S	EcoClassic 18W E14 230V BW35 CL 1CT/15	204	2800
S	EcoClassic 28W E14 230V BW35 CL 1CT/15	370	2800
S	EcoClassic 42W E14 230V BW35 CL 1CT/15	630	2800

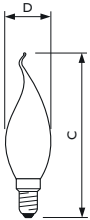
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Remplacement intégral des lampes à incandescence
- Économies d'énergie de 30 % par rapport aux lampes à incandescence
- Possibilité de gradation

- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2000 heures
- Culot : E14
- Position d'éclairage universelle
- Possibilité de gradation



EcoClassic E14 BXS35



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	115	36

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	20443500	EcoClassic 18W E14 230V BXS35 CL 1CT/10	ECL18WE14BXS35	10	BS	2,80	1
S	92506700	EcoClassic 28W E14 230V BXS35 CL 1CT/10	ECL28WE14BXS35	10	BS	2,80	1

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S	EcoClassic 18W E14 230V BXS35 CL 1CT/10	204	2800
S	EcoClassic 28W E14 230V BXS35 CL 1CT/10	370	2800

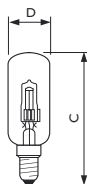
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Remplacement intégral des lampes à incandescence
- Économies d'énergie de 30 % par rapport aux lampes à incandescence
- Possibilité de gradation

- Alternative économique (économie d'énergie) pour le remplacement des lampes à incandescence de forme tubulaire, la version 28 watts pour les lampes de 40 watts pour hottes aspirantes
- Rendu des couleurs Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2000 heures
- Culot E14
- Possibilité de gradation
- Lumière halogène d'un blanc étincelante



EcoClassic E14 T25L Clear



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	86	25

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	22303000 Ecoclassic 18W E14 230VT25L CL 1CT/20	ECL18WT25E14	20	BS	4,55	1
S	22348100 EcoClassic CH 28W E14 230V T25L 1CT/20	ECL28WT25E14	20	BS	4,55	1

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp-de couleur (K)
S	Ecoclassic 18W E14 230V T25L CL 1CT/20	204	2800
S	EcoClassic CH 28W E14 230V T25L 1CT/20	370	2800

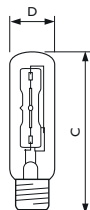
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Remplacement parfait des lampes à incandescence
- Économies d'énergie de 30 % par rapport aux lampes à incandescence
- Gradation possible

- Économies d'énergie de 30%
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot : E27
- Dimmable
- Mousseux lumière blanche



EcoClassic E27 T32 Clair



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D
	Max	Max
1	103	33

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	89384700	EcoClassic 70W E27 230V T32 CL 1CT/10	ECL70WE27T32	10	BS	4,55 1
	89386100	EcoClassic 105W E27 230V T32 CL 1CT/10	ECL105WE27T32	10	BS	4,55 1

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S	EcoClassic 70W E27 230V T32 CL 1CT/10	1200	2800
	EcoClassic 105W E27 230V T32 CL 1CT/10	1980	2800

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes halogènes

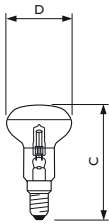
EcoClassic Réflecteur

- Remplacement parfait des lampes à incandescence
- Économies d'énergie de 30 % par rapport aux lampes à incandescence
- Gradation possible

- Lampe halogène claire et mate en forme de lampe à incandescence de type NR50 - NR63 - NR80
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot : E14 et E27
- Position de fonctionnement universelle
- Gradation possible

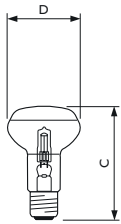


EcoClassic E27



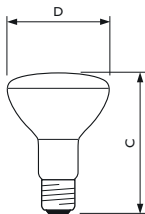
Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	87	51



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
2	105	65



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
3	114	81

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
NR50						
S	82042300	EcoClassic 18W E14 230V NR50 FR 1CT/10	ECL18WE14NR50FR	10	BS	3,50 1
S	25274325	EcoClassic 28W E14 230V NR50 FR 1CT/10	ECL28WE14NR50FR	10	BS	3,50 1
S	68435000	EcoClassic 42W E14 230V NR50 FR 1CT/10	ECL42WE14NR50FR	10	BS	3,40 1
NR63						
S	82046100	EcoClassic 28W E27 230V NR63 FR 1CT/10	ECL28WE27NR63FR	10	BS	3,50 2
S	25195125	EcoClassic 42W E27 230V NR63 FR 1CT/10	ECL42WE27NR63FR	10	BS	3,50 2
NR80						
S	83530400	EcoClassic 42W E27 230V R80 25D 1CT/10	ECL42WE27NR80FR	10	BS	3,50 3
S	83534200	EcoClassic 70W E27 230V R80 25D 1CT/10	ECL70WE27NR80FR	10	BS	3,50 3

suite données de commande

	Référence	Intensité-lumineuse (cd)	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
NR50				
S	EcoClassic 18W E14 230V NR50 FR 1CT/10	180	76	2800
S	EcoClassic 28W E14 230V NR50 FR 1CT/10	300	136	2800
S	EcoClassic 42W E14 230V NR50 FR 1CT/10	780	250	2800
NR63				
S	EcoClassic 28W E27 230V NR63 FR 1CT/10	360	145	2800
S	EcoClassic 42W E27 230V NR63 FR 1CT/10	750	270	2800
NR80				
S	EcoClassic 42W E27 230V R80 25D 1CT/10	800	255	2800
S	EcoClassic 70W E27 230V R80 25D 1CT/1	1440	485	2800

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

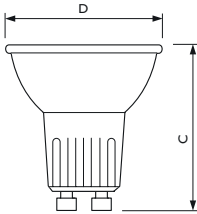
Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

- Économies d'énergie de 30 % par rapport aux lampes à incandescence
- Gradation possible

- Économies d'énergie de 30 %
- Lampe halogène à réflecteur clair (51 mm)
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot GU10
- Dimmable
- Ouverture de faisceau 40°



EcoHalo TWIST



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	51	51

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	86404500	EcoHalo Twist 35W GU10 230V MR16 50D 1CT	50	BS	5,45	1

suite données de commande

Référence	Intensité-lumineuse (cd)	Flux-lumineux (lm)	Temp-de couleur (K)
S	600	270	2800

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes halogènes

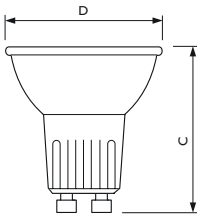
Twistline Alu 3000 heures

- Évacuation de la chaleur vers l'avant
- Culot à baïonnette pour installation aisée
- Pas besoin de transformateur

- Lampe halogène à réflecteur clair (51 mm)
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 3.000 heures
- Culot GU10
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 25 et 50°
- Filtre-UV



TWIST GU10



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D
	Max	Max
1	51	51

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	64932460	Tw Alu 3000h 50W GU10 230V 25D 1CT/10X5F	18029	50	BM	5,85	1
S	64935560	Tw Alu 3000h 50W GU10 230V 50D 1CT/10X5F	18031	50	BM	5,85	1

suite données de commande

	Référence	Intensité-lumineuse (cd)	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S	Tw Alu 3000h 50W GU10 230V 25D 1CT/10X5F	700	385	2800
S	Tw Alu 3000h 50W GU10 230V 50D 1CT/10X5F	400	385	2800

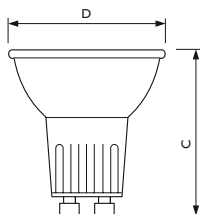
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Évacuation de la chaleur vers l'arrière
- Culot à baïonnette pour installation aisée
- Pas besoin de transformateur

- Lampe halogène à miroir dichroïque claire (51 mm)
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 3.000 heures
- Culot GZ10
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 25 et 50°
- Filtre-UV



Twistline GZ10



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	51	51

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Intensité-lumineuse (cd)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	64938660	Twist 3000h 50W GZ10 230V 25D 1CT/10X5F	18033	700	50	BM	5,85	1
	64941660	Twist 3000h 50W GZ10 230V 50D 1CT/10X5F	18035	400	50	BM	5,85	1

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp-de couleur (K)
Twist 3000h 50W GZ10 230V 25D 1CT/10X5F	385	2800
Twist 3000h 50W GZ10 230V 50D 1CT/10X5F	385	2800

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes halogènes

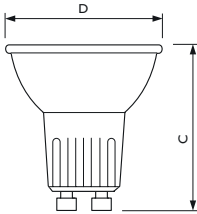
Twistline Alu 2000 heures

- Évacuation de la chaleur vers l'avant
- Culot à baïonnette pour installation aisée
- Pas besoin de transformateur

- Lampe halogène à réflecteur clair (51 mm)
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot GU10
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 25 et 50°
- Filtre-UV



TWIST GU10



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	51	51
2	48	51

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	42847960	Tw Alu 2000h 50W GU10 230V 20D 1CT/10X5F	18072	50	BS	3,30	1
S	42853060	Tw Alu 2000h 50W GU10 230V 40D 1CT/10X5F	18044	50	BS	3,30	2

suite données de commande

Référence	Intensité-lumineuse (cd)	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S 42847960	1000	330	2800
S 42853060	600	330	2800

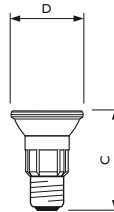
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Durée de vie 5.000 heures
- Jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogène PAR20
- Solution de remplacement idéale pour les lampes à incandescence à réflecteur 60W et PAR 20 50W

- Lampe halogène à réflecteur clair, jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport aux lampes 50 W PAR20
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 5.000 heures
- Culot E27
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 10 et 25°
- Filtre-UV



MASTER PAR20 E



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D
	Max	Max
1	86	64

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	41310917	MASTER PAR20 E 20W E27 230V 10D 1CT	PAR20E20SP	12	BM	30,85	1
	41308617	MASTER PAR20 E 20W E27 230V 25D 1CT/4X3F	PAR20E20FL	12	BM	30,85	1

suite données de commande

Référence	Intensité-lumineuse (cd)	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
41310917	7000	245	2900
41308617	1100	245	2940

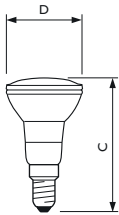
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

• Source lumineuse compacte

- Lampe halogène à réflecteur argenté
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 1.500 heures
- Culot E14
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 25°
- Filtre-UV



PAR16



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	85	52

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	49753620	HalogenA PAR16 40W E14 230V 25D 1CT/15	PAR16HAL40FL	15	BS	14,40	1

suite données de commande

Référence	Intensité-lumineuse (cd)	Flux-lumineux (lm)	Temp-de couleur (K)		
S	49753620	HalogenA PAR16 40W E14 230V 25D 1CT/15	680	260	2700

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

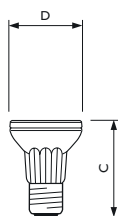
Opter pour la lampe MASTER PAR20 offre les avantages suivants :

- **Durée de vie doublée**
- **Economie d'énergie**

- Lampe halogène à réflecteur argenté, convenant aux applications extérieures
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.500 heures
- Culot E27
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 25°
- Filtre-UV



PAR20 10D



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D
	Max	Max
1	105	65

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	49489420	HalogenA PAR20 50W E27 230V 25D 1CT/15	PAR20HAL50FL	15	BS	14,40	1

suite données de commande

Référence	Intensité-lumineuse (cd)	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)		
S	49489420	HalogenA PAR20 50W E27 230V 25D 1CT/15	850	305	2800

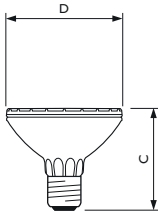
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

• Convient aux applications extérieures

- Lampe halogène à réflecteur argenté, convenant aux applications extérieures
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot E27
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 10 et 30°
- Filtre-UV



PAR30S 30D



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	91	97

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	50441820	HalogenA PAR30S 75W E27 230V 10D 1CT/15	PAR30SHAL75SP	15	BS	15,60	1
S	51881120	HalogenA PAR30S 100W E27 230V 30D 1CT/15	PAR30SHAL100FL	15	BS	15,60	1

suite données de commande

	Référence	Intensité-lumineuse (cd)	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S	HalogenA PAR30S 75W E27 230V 10D 1CT/15	5525	725	2800
S	HalogenA PAR30S 100W E27 230V 30D 1CT/15	3000	950	2800

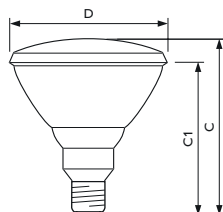
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Convient aux applications extérieures
- Davantage d'économies d'énergie que la version lampe à incandescence

- Lampe halogène à réflecteur argenté, convenant aux applications extérieures
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot E27
- Gradation possible
- Ouverture de faisceau 30°
- Filtre-UV



PAR38 30D



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	C1 Max	D Max
1	136	123	124

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	65521920	HalogenA PAR38 100W E27 230V 30D 1CT/15	PAR38HALES100FL	15	BS	13,60	1

suite données de commande

Référence	Intensité-lumineuse (cd)	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S	3100	950	2800

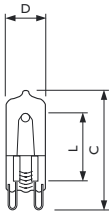
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Gradation possible
- Économies d'énergie de 30 % en comparaison avec Clickline MV Capsules

- Lampe halogène en version claire
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot G9
- Dimmable



EcoHalo Clickline G9 Clear



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Nom
1	45	13	22

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	89577300	EcoHalo Clickline 18W G9 230V CL 1CT	ECOHALOCAP18WG9	10	BS	6,05 1
S	86398700	EcoHalo Clickline 28W G9 230V CL 1CT	ECOHALOCAP28WG9	10	BS	6,05 1
S	86401400	EcoHalo Clickline 42W G9 230V CL 1CT	ECOHALOCAP42WG9	10	BS	6,05 1
S	89583400	EcoHalo Clickline 53W G9 230V CL 1CT	ECOHALOCAP53WG9	10	BS	6,05 1

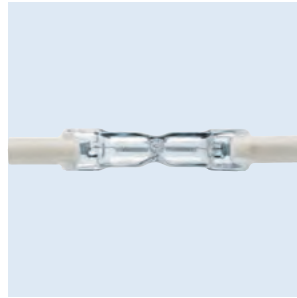
suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S	EcoHalo Clickline 18W G9 230V CL 1CT	204	2800
S	EcoHalo Clickline 28W G9 230V CL 1CT	370	2800
S	EcoHalo Clickline 42W G9 230V CL 1CT	630	2800
S	EcoHalo Clickline 53W G9 230V CL 1CT	850	2800

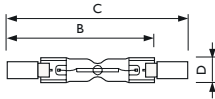
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- 20 % d'économies d'énergie par rapport à Plusline Compact

- Lampe halogène claire à double pincement
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot R7s
- Dimmable
- Filtre UV



Plusline ES Compact



Dimensions en mm.

Dim. no.	B Min	B Nom	B Max	C Max	D Max
1	73	75	77	79	12

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	85231800	Plusline ES 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB	PLUSLINECOM48W	100	BM	5,90	1
S	85228800	Plusline ES 78mm 2y 80W R7s 230V 1BB	PLUSLINECOM80W	100	BM	5,90	1
S	85223300	Plusline ES 78mm 2y 120W R7s 230V 1BB	PLUSLINECOM120W	100	BM	5,90	1

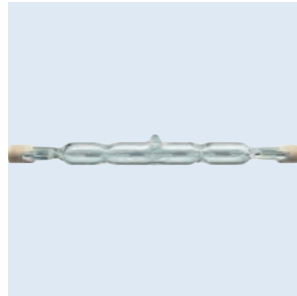
suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
S 85231800	775	2900
S 85228800	1415	2900
S 85223300	2110	2900

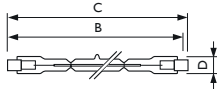
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- 20 % d'économies d'énergie par rapport à Plusline Small

- Lampe halogène claire à double pincement
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot R7s
- Dimmable



Plusline ES Small



Dimensions en mm.

Dim. no.	B Min	B Nom	B Max	C Max	D Max
1	112	115	116	118	12

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	85216500	Plusline ES 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	PLUSLINESML120W	100	BM	5,80	1
S	85219600	Plusline ES 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	PLUSLINESML160W	100	BM	5,80	1
S	85380300	Plusline ES 118mm 2y 240W R7s 230V 1BB	PLUSLINESML240W	100	BM	5,80	1
S	85389600	Plusline ES 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	PLUSLINESML400W	100	BM	5,80	1

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S Plusline ES 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	2110	2900
S Plusline ES 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	2730	2900
S Plusline ES 118mm 2y 240W R7s 230V 1BB	4500	2900
S Plusline ES 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	8500	2900

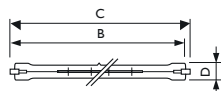
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe de forte puissance délivrant un flux lumineux élevé

- Lampe halogène claire à culot à double pincement
- Rendu des couleurs : Ra 100
- Durée de vie moyenne de 2.000 heures
- Culot R7s et FA4 (2000 W)
- Gradation possible
- Filtre-UV
- Position de fonctionnement P4



Plusline large



Dimensions en mm.

Dim. no	B Min	B Nom	B Max	C Max	D Max
1	184	186	188	190	11

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	49433725	Plusline L 750W R7s 230V 1CT/10	PLUSLINE750	17100	10	BM	14,70	1
S	49434425	Plusline L 1000W R7s 230V 1CT/10	PLUSLINE1000	24200	10	BM	14,70	1
S	49435125	Plusline L 1500W R7s 230V 1CT/10	PLUSLINE1500	36300	10	BM	18,70	1
S	49436825	Plusline L 2000W FA4 230V 1CT/10	PLUSLINE2000	48400	10	BM	18,20	1

suite données de commande

Référence	Temp.-de couleur (K)
S Plusline L 750W R7s 230V 1CT/10	2900
S Plusline L 1000W R7s 230V 1CT/10	2900
S Plusline L 1500W R7s 230V 1CT/10	2900
S Plusline L 2000W FA4 230V 1CT/10	2900

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes économiques (CFL-I)

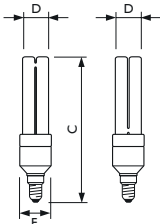
MASTER PL-Electronic

- Lampe économique haut de gamme avec une durée de vie de 15.000 heures
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Forte ou faible puissance (W)

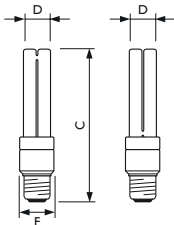
- Lampe professionnelle MASTER à économie d'énergie en forme de tige (stick)
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Durée de vie moyenne de 15.000 heures
- Culot E14 et E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur et minuterie/interrupteur crépusculaire électronique



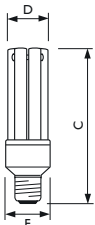
PL-E 15W E27



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	122	28	34
2	144	28	34

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
3	119	28	34
4	141	28	34

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
5	126	40	48
6	137	40	48
7	152	40	48
8	174	40	48
9	196	40	48

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
E14						
S	26366700	MASTER PL-E 8W/827 E14 230-240V 1CT/6	6	BM	13,35	1
S	26377300	MASTER PL-E 11W/827 E14 230-240V 1CT/6	6	BM	13,35	2
E27						
S	26358200	MASTER PL-E 8W/827 E27 230-240V 1CT/6	6	BM	13,35	3
S	26368100	MASTER PL-E 11W/827 E27 230-240V 1CT/6	6	BM	13,35	4
S	75142310	MASTER PL-E 15W/827 E27 220-240V 1CT/6	6	BM	15,25	7
S	75143010	MASTER PL-E 20W/827 E27 220-240V 1CT/6	6	BM	15,25	8
S	75144710	MASTER PL-E 23W/827 E27 220-240V 1CT/6	6	BM	15,25	9
S	54385110	MASTER PL-E 27W/827 E27 220-240V 1CT/6	6	BM	15,25	5
S	65999610	MASTER PL-E 33W/827 E27 220-240V 1CT/6	6	BM	15,25	6

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp-de couleur (K)
E14			
S	MASTER PL-E 8W/827 E14 230-240V 1CT/6	400	2700
S	MASTER PL-E 11W/827 E14 230-240V 1CT/6	600	2700
E27			
S	MASTER PL-E 8W/827 E27 230-240V 1CT/6	400	2700
S	MASTER PL-E 11W/827 E27 230-240V 1CT/6	600	2700
S	MASTER PL-E 15W/827 E27 220-240V 1CT/6	890	2700
S	MASTER PL-E 20W/827 E27 220-240V 1CT/6	1220	2700
S	MASTER PL-E 23W/827 E27 220-240V 1CT/6	1485	2700
S	MASTER PL-E 27W/827 E27 220-240V 1CT/6	1820	2700
S	MASTER PL-E 33W/827 E27 220-240V 1CT/6	2250	2700

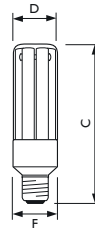
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Spécialement conçue pour applications extérieures

- Lampe professionnelle MASTER à économie d'énergie avec un diffuseur supplémentaire. Développée spécialement pour usage dans les applications extérieures
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Durée de vie moyenne de 15.000 heures
- Culot E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur et minuterie/interrupteur crépusculaire électronique



PL E Polar



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	F
	Max	Max	Max
1	143	51	48
2	158	51	48

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	66003910	MASTER PL-E Polar 20W/827 E27 1CH/6	1220	6	BM	17,10	1
	66005310	MASTER PL-E Polar 23W/827 E27 1CH/6	1485	6	BM	17,10	2

suite données de commande

Référence	Temp-de couleur (K)
66003910	2700
66005310	2700

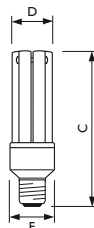
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- 80% d'économie d'énergie par rapport à la lampe à incandescence
- Lumière directe
- Résiste à des commutations (allumage/ extinction) fréquentes (500.000)

- Lampe basse consommation professionnelle MASTER en forme de tige
- Durée de vie moyenne 20.000 heures
- Les commutations n'ont pas d'incidence sur la durée de vie (jusqu'à 500.000 commutations)
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Culot : E27
- Ne convient pas à une utilisation avec des gradateurs et des minuteriers/ interrupteurs crépusculaires électroniques
- 60% du flux lumineux en l'espace de 10 secondes



MASTER Stairway 20W E27



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	F
	Max	Max	Max
1	138	40	48
2	127	40	48

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	87774800	MASTER Stairway 15W WW E27 1CH/6	850	6	BM	16,10	2
	87769400	MASTER Stairway 20W WW E27 1CH/6	1230	6	BM	16,10	1

suite données de commande

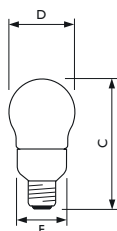
Référence	Temp-de couleur (K)
MASTER Stairway 15W WW E27 1CH/6	2700
MASTER Stairway 20W WW E27 1CH/6	2700

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe professionnelle à économie d'énergie en forme de lampe à incandescence
- Température de couleur 2700 K
- Rendu des couleurs : Ra 81
- Durée de vie moyenne de 12.000 heures
- Culot E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur et minuterie/interrupteur crépusculaire électronique



Master Softone 12W E27



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	F
	Max	Max	Max
1	119	60	49
2	126	65	49
3	135	65	49
4	163	76	49
5	152	71	49

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	87192300	Master Softone 9W WW E27 220-240V 1PF/6	MASTERAMB9W	6	BM	14,30	3
S	46806200	Master Softone 12W WW E27 220-240V 1PF/6	MASTERAMB12W	6	BM	14,30	1
S	46810900	Master Softone 16W WW E27 220-240V 1PF/6	MASTERAMB16W	6	BM	14,30	2
S	46818500	Master Softone 20W WW E27 220-240V 1PF/6	MASTERAMB20W	6	BM	14,30	5
S	46802410	Master Softone 23W WW E27 220-240V 1PF/6	MASTERAMB23W	6	BM	14,30	4

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S	Master Softone 9W WW E27 220-240V 1PF/6	425	2700
S	Master Softone 12W WW E27 220-240V 1PF/6	630	2700
S	Master Softone 16W WW E27 220-240V 1PF/6	860	2700
S	Master Softone 20W WW E27 220-240V 1PF/6	1200	2700
S	Master Softone 23W WW E27 220-240V 1PF/6	1380	2700

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

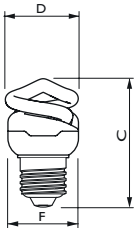
Lampes économiques (CFL-I)

Tornado Performance

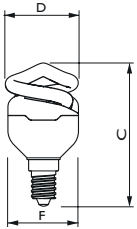
- Lampe à économie d'énergie en forme de spirale
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures (8 W version 8.000 heures)
- Culot E14 et E27



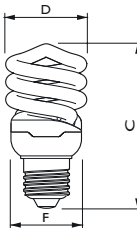
TORNADO PERFORMANCE 15W E27



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

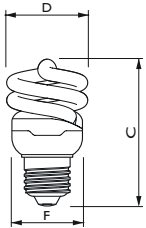


Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	75	44	42

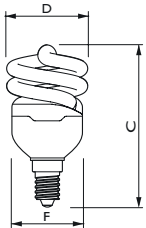
Dim. no.	C Max	D Max	F Max
2	85	44	42

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
3	91	48	46



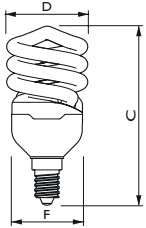
Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
4	84	48	46



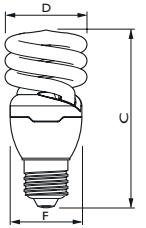
Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
5	94	48	46



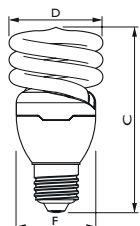
Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
6	101	48	46



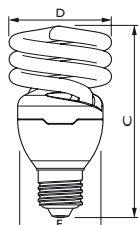
Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
7	105	52	50



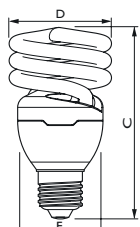
Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
8	114	57	55



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
9	116	62	60



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
10	149	72	70

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
E14						
S	11690500	Tornado T2 5W WWW E14 220-240V 1PF/6	6	BS	6,25	2
S	11716200	Tornado T2 8W WWW E14 220-240V 1PF/6	6	BS	6,25	5
S	11724700	Tornado T2 12W WWW E14 220-240V 1PF/6	6	BS	6,25	6
E27						
S	11682000	Tornado T2 5W WWW E27 220-240V 1PF/6	6	BS	6,25	12
S	11708700	Tornado T2 8W WWW E27 220-240V 1PF/6	6	BS	6,25	4
S	11698100	Tornado T2 12W WWW E27 220-240V 1PF/6	6	BS	6,25	3
S	92578400	Tornado T2 15W WWW E27 220-240V 1PF/6	6	BS	6,80	7
S	40517900	Tornado T2 20W WWW E27 220-240V 1PF/6	6	BS	6,80	8
S	92594400	Tornado T2 23W WWW E27 220-240V 1PF/6	6	BS	6,80	9
S	87628400	Tornado T3 32W WWW E27 220-240V 1PF/6	6	BS	14,95	10

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

suite données de commande

EOC	Type aaudioing	Lichtstroom (lm)	Kleurtemp. (K)
E14			
S	Tornado T2 5W WWW E14 220-240V 1PF/6	270	2700
S	Tornado T2 8W WWW E14 220-240V 1PF/6	500	2700
S	Tornado T2 12W WWW E14 220-240V 1PF/6	741	2700
E27			
S	Tornado T2 5W WWW E27 220-240V 1PF/6	270	2700
S	Tornado T2 8W WWW E27 220-240V 1PF/6	505	2700
S	Tornado T2 12W WWW E27 220-240V 1PF/6	741	2700
S	Tornado T2 15W WWW E27 220-240V 1PF/6	970	2700
S	Tornado T2 20W WWW E27 220-240V 1PF/6	1320	2700
S	Tornado T2 23W WWW E27 220-240V 1PF/6	1570	2700
S	Tornado T3 32W WWW E27 220-240V 1PF/6	2255	2700

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes économiques (CFL-I)

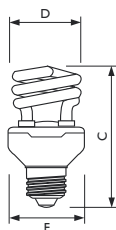
Tornado ESaver Dimmable

- Lampe compacte
- Économies d'énergie d'au moins 80 %
- Gradation possible

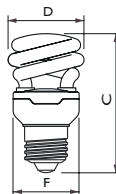
- Lampe à économie d'énergie en forme de spirale
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures
- Culot E27



Tornado T3 20W E27 Dimmable



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	118	69	46

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
2	125	69	53

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	92404600	Tornado Dim 15W WW E27 220-240V 1PF/6	TORNDIM15WE27	6	BS	17,90	1
	39470110	Tornado Dim 20W WW E27 220-240V 1PF/6	TORNDIM20WE27	6	BS	17,90	2

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
Tornado Dim 15W WW E27 220-240V 1PF/6	900	2700
Tornado Dim 20W WW E27 220-240V 1PF/6	1220	2700

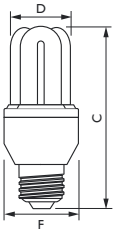
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- 80 % d'économie d'énergie par rapport à la lampe à incandescence
- Lampe Genie haut de gamme basse consommation à durée de vie de 15.000 heures

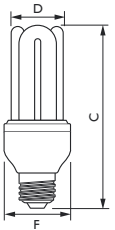
- Lampe basse consommation professionnelle MASTER en forme de tige.
- Durée de vie moyenne de 15.000 heures.
- Rendu des couleurs : Ra 81
- Culot : E27
- Ne convient pas à une utilisation avec des gradateurs et des minuteries/ interrupteurs crépusculaires électroniques.



MASTER Genie Esaver 14 W E27



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.






Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	107	35	45
2	117	35	45
3	132	35	45

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
4	135	41	49

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	E27					
	11603500	MASTER Genie 8W WW E27 220-240V 1PF/6	GENIE15Y8WE27	6	BM	8,75 1
	11605900	MASTER Genie 11W WW E27 220-240V 1PF/6	GENIE15Y11WE27	6	BM	8,75 2
	11607300	MASTER Genie 14W WW E27 220-240V 1PF/6	GENIE15Y14WE27	6	BM	9,75 3
	11609700	MASTER Genie 18W WW E27 220-240V 1PF/6	GENIE15Y18WE27	6	BM	9,75 4
	14302400	MASTER Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6	GENIE15Y23WE27	6	BM	9,75 5

suite données de commande

	Référence	Flux- lumineux (lm)	Temp- de couleur (K)
E27			
	MASTER Genie 8W WW E27 220-240V 1PF/6	425	2700
	MASTER Genie 11W WW E27 220-240V 1PF/6	600	2700
	MASTER Genie 14W WW E27 220-240V 1PF/6	810	2700
	MASTER Genie 18W WW E27 220-240V 1PF/6	1100	2700
	MASTER Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6	1400	2700

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Lampe très compacte
- Utilisation dans les applications standards consommateurs
- Préférer la lampe MASTER Genie pour une plus longue durée de vie (MASTER Genie 8-23 W)



Genie 11W E27

- Lampe à économie d'énergie en forme de tige
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures
- Culot E14 et E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur et minuterie/interrupteur crépusculaire électronique

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*
E14							
S	80114210	Genie ES 5W WWW E14 220-240V 1PF/6	GENIE5WE14	250	2700	6 BS	4,95
S	80115910	Genie ES 8W WWW E14 220-240V 1PF/6	GENIE8WE14	425	2700	6 BS	4,95
S	80116610	Genie ES 11W WWW E14 220-240V 1PF/6	GENIE11WE14	600	2700	6 BS	4,95
E27							
S	80117310	Genie ES 5W WWW E27 220-240V 1PF/6	GENIE5WE27	250	2700	6 BS	4,95
S	80118010	Genie ES 8W WWW E27 220-240V 1PF/6	GENIE8WE27	425	2700	6 BS	4,95
S	80119710	Genie ES 11W WWW E27 220-240V 1PF/6	GENIE11WE27	600	2700	6 BS	4,95
S	80120310	Genie ES 14W WWW E27 220-240V 1PF/6	GENIE14WE27	810	2700	6 BS	5,50
S	80121010	Genie ES 18W WWW E27 220-240V 1PF/6	GENIE18WE27	1100	2700	6 BS	5,50
S	89713501	Genie ES 23W WWW E27 220-240V 1PF/12	GENIE23WE27	1400	2700	12 BS	5,50

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

Lampes économiques (CFL-I)

Softone ESaver forme A/P

- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Forme Softone pour une lumière douce et chaleureuse

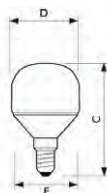
- Lampe à économie d'énergie très compacte en forme de lampe à incandescence
- Rendu des couleurs : Ra 81
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures
- 30.000 allumages
- Culot E14 et E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.



Softone Bulb A55 11W E27



Softone sphérique 5W E14

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	107	55	50
2	123	64	59
3	135	70	65

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
4	82	52	47
5	90	55	50

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
6	86	52	47
7	95	55	50

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
P45						
S	65792700	Softone Lustre 5W WWW E14 220-240V 1PF/6	SOFT5WE14P45	6	BS	9,20 6
S	65794100	Softone Lustre 5W WWW E27 220-240V 1PF/6	SOFT5WE27P45	6	BS	9,20 4
S	65817700	Softone Lustre 7W WWW E14 220-240V 1PF/6	SOFT7WE14P45	6	BS	9,20 7
S	65813900	Softone Lustre 7W WWW E27 220-240V 1PF/6	SOFT7WE27P45	6	BS	9,20 5
A55						
S	68179300	Softone 5W WWW E27 220-240V 1PF/6	SOFT5WE27A55	6	BS	9,20 1
S	68187800	Softone 8W WWW E27 220-240V 1PF/6	SOFT8WE27A55	6	BS	9,20 1
S	68206600	Softone 11W WWW E27 220-240V 1PF/6	SOFT11WE27A55	6	BS	9,20 1
A70						
S	68264600	Softone 15W WWW E27 220-240V 1PF/6	SOFT15WE27A70	6	BS	9,20 2
S	68278300	Softone 18W WWW E27 220-240V 1PF/6	SOFT18WE27A70	6	BS	9,20 3

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
P45			
S	Softone Lustre 5W WWW E14 220-240V 1PF/6	195	2700
S	Softone Lustre 5W WWW E27 220-240V 1PF/6	290	2700
S	Softone Lustre 7W WWW E14 220-240V 1PF/6	195	2700
S	Softone Lustre 7W WWW E27 220-240V 1PF/6	290	2700
A55			
S	Softone 5W WWW E27 220-240V 1PF/6	200	2700
S	Softone 8W WWW E27 220-240V 1PF/6	400	2700
S	Softone 11W WWW E27 220-240V 1PF/6	580	2700
A70			
S	Softone 15W WWW E27 220-240V 1PF/6	810	2700
S	Softone 18W WWW E27 220-240V 1PF/6	1050	2700

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes économiques (CFL-I)

Softone ESaver Flamme

- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Forme flamme pour une lumière douce et chaleureuse

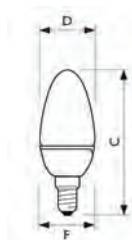
- Lampe économique en forme de flamme
- Rendu des couleurs : Ra 81
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures
- Culot E14 et E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur et minuterie/interrupteur crépusculaire électronique



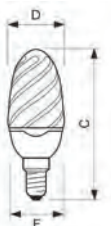
Softone ESaver Candle 5W E14



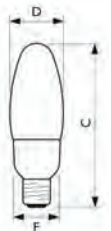
Softone ESaver Candle Twist 8W E14



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.






Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	104	39	39
2	117	40	40
3	123	45	45

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
4	104	39	39
5	117	40	40

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
6	116	40	40
7	122	45	45

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
Flamme standard E14						
	40524700	Softone Candle 5W WWW E14 220-240V 1PF/6	SOFT5WE14B35	6	BS	9,30 1
	40526100	Softone Candle 8W WWW E14 220-240V 1PF/6	SOFT8WE14B35	6	BS	9,30 2
	68095600	Softone Candle 12W WWW E14 220-240V 1PF/6	SOFT12WE14B35	6	BS	9,30 3








Flamme standard E27

	40527800	Softone Candle 8W WWW E27 220-240V 1PF/6	SOFT8WE27B35	6	BS	9,30 6
	68097000	Softone Candle 12W WWW E27 220-240V 1PF/6	SOFT12WE27B35	6	BS	9,30 7

Forme torsadée E14

	85178601	Candle Twisted 5W WWW E14 220-240V 1PF/6	SOFT5WE14BW35	6	BS	9,30 4
	85182301	Candle Twisted 8W WWW E14 220-240V 1PF/6	SOFT8WE14BW35	6	BS	9,30 5

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
Flamme standard E14		
	Softone Candle 5W WWW E14 220-240V 1PF/6	190 2700
	Softone Candle 8W WWW E14 220-240V 1PF/6	370 2700
	Softone Candle 12W WWW E14 220-240V 1PF/6	610 2700
Flamme standard E27		
	Softone Candle 8W WWW E27 220-240V 1PF/6	370 2700
	Softone Candle 12W WWW E27 220-240V 1PF/6	610 2700
Forme torsadée E14		
	Candle Twisted 5W WWW E14 220-240V 1PF/6	190 2700
	Candle Twisted 8W WWW E14 220-240V 1PF/6	370 2700

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes économiques (CFL-I)

Softone Flame

- Lampe économique compacte en forme de lampe à incandescence
- Disponible en forme de flamme (2200 K)
- Rendu des couleurs : Ra 81
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures
- Culot E14 et E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur et minuterie/interrupteur crépusculaire électronique



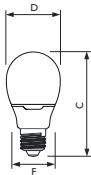
Softone Flame Flamme 5 W E14



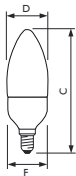
Softone Flame Bulb 11 W E27



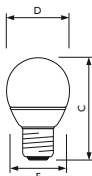
Softone Flame Sphérique 5 W E27



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

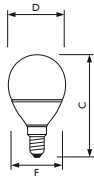


Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	107	55	46

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
2	104	39	39
3	117	40	40

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
4	82	52	49
5	90	55	49



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
6	86	57	49
7	95	55	49

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
Flamme						
S	90520501	Softone Flame Candle 5W E14 B39 1PF/6	B3510Y5WE14FLA	6	BS	9,90 2
S	90522902	Softone Flame Candle 8W E14 B40 1PF/6	B3510Y8WE14FLA	6	BS	9,90 3
Sphérique						
S	90526701	Softone Flame Lustre 5W E14 P52 1PF/6	P4510Y5WE14FLA	6	BS	8,50 6
S	90524301	Softone Flame Lustre 5W E27 P52 1PF/6	P4510Y5WE27FLA	6	BS	8,50 4
S	90530402	Softone Flame Lustre 7W E14 P55 1PF/6	P4510Y7WE14FLA	6	BS	8,50 7
S	90528102	Softone Flame Lustre 7W E27 P55 1PF/6	P4510Y7WE27FLA	6	BS	8,50 5
Bulb						
S	68219600	Softone Flame 8W E27 220-240V A55 1PF/6	A5510Y8WE27FLA	6	BS	8,75 1
S	68209700	Softone Flame 11W E27 220-240V A55 1PF/6	A5510Y11WE27FLA	6	BS	8,75 1

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
Flamme		
S	Softone Flame Candle 5W E14 B39 1PF/6	172 2200
S	Softone Flame Candle 8W E14 B40 1PF/6	320 2200
Sphérique		
S	Softone Flame Lustre 5W E14 P52 1PF/6	172 2200
S	Softone Flame Lustre 5W E27 P52 1PF/6	172 2200
S	Softone Flame Lustre 7W E14 P55 1PF/6	255 2200
S	Softone Flame Lustre 7W E27 P55 1PF/6	255 2200
Bulb		
S	Softone Flame 8W E27 220-240V A55 1PF/6	320 2200
S	Softone Flame 11W E27 220-240V A55 1PF/6	496 2200

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

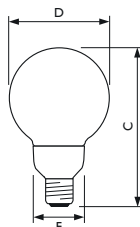
Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Lampe de forme sphérique dotée d'une longue durée de vie

- Lampe décorative à ampoule en verre de forme sphérique répandant une lumière diffuse
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures
- Culot E27
- 30.000 allumages
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur et minuterie/interrupteur crépusculaire électronique



Softone Globe Ø 120mm 16W E27



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	F
	Max	Max	Max
1	154	93	49
2	183	120	49

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	85070300	Softone Globe 20W WW E27 G93 1CH/4	SOFTGLOBE20WG93	4	BS	14,35 1
S	83013545	Softone Globe 12W WW E27 G93 1CH/4	SOFTGLOBE12WG93	4	BS	14,35 1
S	83014245	Softone Globe G120 16W WW E27 1CH/4	SOFTGLOBE16WG12	4	BS	14,35 2
S	83015945	Softone Globe 20W WW E27 G120 1CH/4	SOFTGLOBE20WG12	4	BS	14,35 2
S	46902101	Softone Globe 23W WW E27 G120 1CH/4	SOFTGLOBE23WG12	4	BS	22,85 2

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S 85070300	1140	2700
S 83013545	600	2700
S 83014245	860	2700
S 83015945	1140	2700
S 46902101	1320	2700

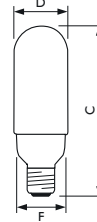
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Adapté pour l'utilisation dans les armatures extérieures
- S'allume jusqu'à -20°C
- lumière diffuse douce

- Lampe à économie d'énergie à ampoule mate
- Rendu des couleurs : Ra 81
- Durée de vie moyenne de 10.000 heures
- Culot E27
- 80 % d'économie d'énergie par rapport à une lampe à incandescence
- Convient à des luminaires extérieurs, s'allume jusqu'à -20°C
- Ne convient pas à une utilisation avec gradateur et minuterie/interrupteur crépusculaire électronique



Outdoor 12 W E27



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	F
	Max	Max	Max
1	135	50	49
2	152	50	49

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	17716600	Outdoor ES 9W WW E27 220-240V 1PF/6	EXT9	425	6	BS	14,05	1
S	17752400	Outdoor ES 12W WW E27 220-240V 1PF/6	EXT12	630	6	BS	14,05	2
S	17720300	Outdoor ES 16W WW E27 220-240V 1PF/6	EXT16	860	6	BS	14,05	2

suite données de commande

Référence	Temp.-de couleur (K)
S Outdoor ES 9W WW E27 220-240V 1PF/6	2700
S Outdoor ES 12W WW E27 220-240V 1PF/6	2700
S Outdoor ES 16W WW E27 220-240V 1PF/6	2700

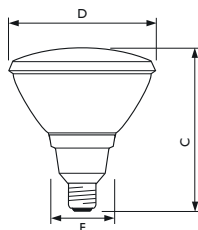
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Remplacement parfait des lampes à incandescence PAR38
- Économies d'énergie de 80 % par rapport aux lampes à incandescence

- Lampe professionnelle à économie d'énergie ayant la forme d'une lampe à incandescence PAR38
- Rendu des couleurs : Ra 82
- Durée de vie moyenne de 8.000 heures
- Culot E27
- Pas de gradation possible



PAR38 Refl 827 Warm White E27 PAR38



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Max
1	135	120	44

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Intensité-lumineuse (cd)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	21671310 PAR38 Downl ES 18W/WW E27 1CH/6	PAR38ESAVER18W	280	6	BS	20,00	1

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S PAR38 Downl ES 18W/WW E27 1CH/6	945	2700

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

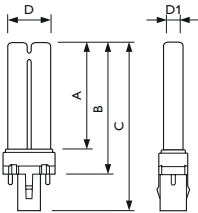
Lampes fluorescentes compactes MASTER PL-S à 2 broches

• Label d'efficacité énergétique (EEL) : A

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10% de défaillances à 6.500 heures
- Culot G23
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel
- Pas de gradation / réglage possible



PL-S 2P



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	67	83	105	28	13
2	97	113	135	28	13
3	129	145	167	28	13
4	198	214	236	28	13

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLS5W827	250	10	BM	3,50	1
S	26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLS5W840	250	10	BM	3,50	1
S	26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLS7W827	400	10	BM	3,50	2
S	26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLS7W830	400	10	BM	3,50	2
S	26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLS7W840	400	10	BM	3,50	2
S	26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLS9W827	600	10	BM	3,50	3
S	26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLS9W830	600	10	BM	3,50	3
S	26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	PLS9W840	600	10	BM	3,50	3
S	26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLS11W827	900	10	BM	3,50	4
S	26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLS11W830	900	10	BM	3,50	4
S	26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLS11W840	900	10	BM	3,50	4

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
S 26045170	2700
S 26048270	4000
S 26057470	2700
S 26062870	3000
S 26065970	4000
S 26079670	2700
S 26084070	3000
S 26101470	3000
S 26106970	4000

Lampes fluorescentes compactes MASTER PL-S à 2 broches

suite données de commande

	Référence	Temp- de couleur (K)
S	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	2700
S	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	3000
S	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	4000

**Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur.
Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.*

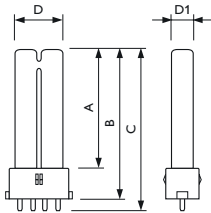
Lampes fluorescentes compactes MASTER PL-S à 4 broches

• Label d'efficacité énergétique (EEL) : A

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10% de défaillances à 8000 heures
- Culot 2G7
- À faire fonctionner sur ballast électronique
- Gradation / réglage possible



PL-S 4P



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	66	83	90	28	13
2	96	113	120	28	13
3	128	145	152	28	13
4	196	214	220	28	13

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	26051270	MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLS5W8274P	250	10	BM	4,25	1
S	26054370	MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLS5W8404P	250	10	BM	4,25	1
S	26070370	MASTER PL-S 7W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLS7W8274P	400	10	BM	4,25	2
S	26073470	MASTER PL-S 7W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLS7W8304P	400	10	BM	4,25	2
S	26076570	MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLS7W8404P	400	10	BM	4,25	2
S	26090170	MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLS9W8274P	600	10	BM	4,25	3
S	26093270	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLS9W8304P	600	10	BM	4,25	3
S	26096370	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLS9W8404P	600	10	BM	4,25	3
S	26114470	MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLS11W8274P	900	10	BM	4,25	4
S	26119970	MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLS11W8304P	900	10	BM	4,25	4
S	26122970	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLS11W8404P	900	10	BM	4,25	4

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
S 26051270	2700
S 26054370	4000
S 26070370	2700
S 26073470	3000
S 26076570	4000
S 26090170	2700
S 26093270	3000
S 26096370	3000
S 26114470	4000
S 26119970	4000
S 26122970	4000

Lampes fluorescentes compactes MASTER PL-S à 4 broches

suite données de commande

	Référence	Temp- de couleur (K)
S	MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700
S	MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000
S	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000

**Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur.
Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.*

Lampes fluorescentes compactes

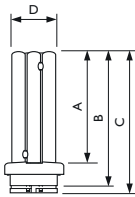
MASTER PL-R Eco à 4 broches

- Économies d'énergie jusqu'à 50 % par rapport aux lampes PL-C
- Label d'efficacité énergétique (EEL) : A

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10% de défaillances à 8.000 heures
- À utiliser uniquement avec ballast HF
- Culot GR14q-1
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb



PL-R 14W GR14q-1



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
1	100	120	127	41
2	122	142	149	41

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	26595170	MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLRECO14W830	10	BM	11,05	1
S	26598270	MASTER PL-R Eco 14W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLRECO14W840	10	BM	11,05	1
	26601970	MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLRECO17W830	10	BM	11,05	2
S	26604070	MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLRECO17W840	10	BM	11,05	2

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S	MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/5X10BOX	1050	3000
S	MASTER PL-R Eco 14W/840/4P 1CT/5X10BOX	1050	4000
	MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/5X10BOX	1250	3000
S	MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX	1250	4000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

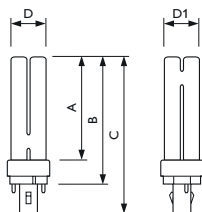
Lampes fluorescentes compactes MASTER PL-C à 2 broches

- Label d'efficacité énergétique (EEL) : B
- 1,4 mg de mercure seulement

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10% de défaillances à 6.500 heures
- Culot G24d-1 (10 et 13 W), G24d-2 (18 W) et G24d-3 (26 W)
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel
- Pas de gradation / réglage possible
- Sans plomb



PL-C 2P



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	98	116	139	28	28
2	110	128	151	28	28
3	131	149	172	28	28
4	76	94	117	28	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	70681270	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLC10W827	600	10	BM	6,35	4
S	70724670	MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLC10W830	600	10	BM	6,25	4
S	70498670	MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLC10W840	600	10	BM	6,25	4
S	62081170	MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLC13W827	900	10	BM	6,35	1
S	62084270	MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLC13W830	900	10	BM	6,25	1
S	62086670	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLC13W840	900	10	BM	6,25	1
S	62088070	MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLC18W827	1200	10	BM	6,35	2
S	62091070	MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX	PLC18W830	1200	10	BM	6,25	2
S	62093470	MASTER PL-C 18W/840 /2P 1CT/5X10BOX	PLC18W840	1200	10	BM	6,25	2
S	62095870	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLC26W827	1800	10	BM	6,35	3
S	62098970	MASTER PL-C 26W/830 /2P 1CT/5X10BOX	PLC26W830	1800	10	BM	6,25	3
S	62100970	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLC26W840	1800	10	BM	6,25	3

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
S	2700
S	3000
S	4000
S	2700
S	3000
S	4000
S	2700

Lampes fluorescentes compactes MASTER PL-C à 2 broches

suite données de commande

	Référence	Temp- de couleur (K)
S	MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX	3000
S	MASTER PL-C 18W/840 /2P 1CT/5X10BOX	4000
S	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	2700
S	MASTER PL-C 26W/830 /2P 1CT/5X10BOX	3000
S	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	4000

**Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.*

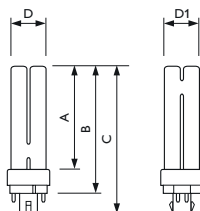
Lampes fluorescentes compactes MASTER PL-C à 4 broches

• Label d'efficacité énergétique (EEL) : B

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10% de défaillances à 8.000 heures
- Culot G24d-1 (10 et 13 W), G24q-2 (18 W) et G24q-3 (26 W)
- À faire fonctionner sur ballast électronique compact
- Sans plomb



PL-C 4P



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	76	94	109	28	28
2	98	116	131	28	28
3	110	128	143	28	28
4	131	149	164	28	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	62325670	MASTER PL-C 10W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLC10W8274P	600	10	BM	7,20	1
S	62329470	MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLC10W8304P	600	10	BM	6,95	1
S	62330070	MASTER PL-C 10W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLC10W8404P	600	10	BM	6,95	1
S	62326370	MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLC13W8274P	900	10	BM	7,20	2
S	62331770	MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLC13W8304P	900	10	BM	6,95	2
S	62332470	MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLC13W8404P	900	10	BM	6,95	2
S	62327070	MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLC18W8274P	1200	10	BM	7,20	3
S	62333170	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLC18W8304P	1200	10	BM	6,95	3
S	62334870	MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLC18W8404P	1200	10	BM	6,95	3
S	62328770	MASTER PL-C 26W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLC26W8274P	1800	10	BM	7,20	4
S	62335570	MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLC26W8304P	1800	10	BM	6,95	4
S	62336270	MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLC26W8404P	1800	10	BM	6,95	4

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
S MASTER PL-C 10W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700
S MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000
S MASTER PL-C 10W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000
S MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700
S MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000
S MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000
S MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700

Lampes fluorescentes compactes MASTER PL-C à 4 broches

suite données de commande

	Référence	Temp- de couleur (K)
S	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX.	3000
S	MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000
S	MASTER PL-C 26W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700
S	MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX.	3000
S	MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000

**Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.*

Lampes fluorescentes compactes

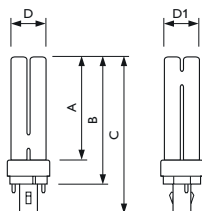
MASTER PL-C Xtra à 2 broches

- Grande fiabilité durant toute la durée de vie extra longue

- Lampes fluorescentes compactes à économie d'énergie, dotées d'une durée de vie extra longue
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- 10% de défaillances à 12.000 heures
- Culot G24q-2 (18 W) ou G24q-3 (26 W)
- À utiliser uniquement avec ballast conventionnel
- Pas de gradation / réglage possible
- Sans plomb



PL-C Xtra 2P



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	131	149	172	28	28
2	110	128	151	28	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	89895170	MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLC18W830XTRA	10	BM	12,80	2
S	95030770	MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLC18W840XTRA	10	BM	12,80	2
	89883870	MASTER PL-C Xtra 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLC26W830XTRA	10	BM	12,80	1
S	89886970	MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLC26W840XTRA	10	BM	12,80	1

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	1200	3000
S MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	1200	4000
MASTER PL-C Xtra 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	1800	3000
S MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	1800	4000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes fluorescentes compactes

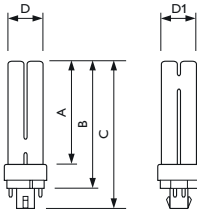
MASTER PL-C Xtra à 4 broches

- Grande fiabilité durant toute la durée de vie extra longue

- Lampes fluorescentes compactes à économie d'énergie, dotées d'une durée de vie extra longue
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- 10% de défaillances à 20.000 heures sur ballast HF (12.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G24q-2 (18 W) ou G24q-3 (26 W)
- S'utilise sur ballast HF ou conventionnel
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb



PL-C Xtra 4P



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	131	149	164	28	28
2	110	128	143	28	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLC18W8304PXTRA	10	BM	14,10	2
	95036970	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLC18W8404PXTRA	10	BM	14,10	2
	89889070	MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLC26W8304PXTRA	10	BM	14,10	1
S	89892070	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLC26W8404PXTRA	10	BM	14,10	1

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S	1200	3000
	1200	4000
	1800	3000
S	1800	4000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

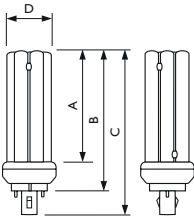
Lampes fluorescentes compactes MASTER PL-T à 2 broches

• Label d'efficacité énergétique (EEL) : B

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10% de défaillances à 6.500 heures
- Culot G24d-1 (13 W), G24d-2 (18 W) et G24d-3 (26 W)
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel
- Pas de gradation / réglage possibles
- Sans plomb

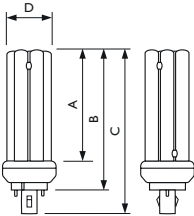


PL-T 2P



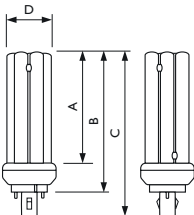
Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
1	67	91	115	41



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
2	72	96	120	41



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
3	87	111	135	41

Lampes fluorescentes compactes MASTER PL-T à 2 broches

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	27211970	MASTER PL-T 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLT13W8302P	900	10	BM	11,30	1
S	55973970	MASTER PL-T 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLT13W8402P	900	10	BM	11,30	1
S	55979170	MASTER PL-T 18W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLT18W8272P	1200	10	BM	11,85	2
S	61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLT18W8302P	1200	10	BM	11,30	2
S	61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLT18W8402P	1200	10	BM	11,30	2
S	55988370	MASTER PL-T 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLT26W8272P	1800	10	BM	11,85	3
S	61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLT26W8302P	1800	10	BM	11,30	3
S	61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLT26W8402P	1800	10	BM	11,30	3

suite données de commande

Référence	Temp.-de couleur (K)
S	3000
S	4000
S	2700
S	3000
S	4000
S	2700
S	3000
S	4000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

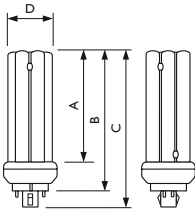
Lampes fluorescentes compactes MASTER PL-T à 4 broches

- Label d'efficacité énergétique (EEL) : B

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10% de défaillances à 8.000 heures
- Culot GX24q-1 (13 W), GX24q-2 (18 W) et GX24q-3 (26 et 32 W), GX24q-4 (42 W) et GX24q-5 (57 W)
- À faire fonctionner sur ballast électronique
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb

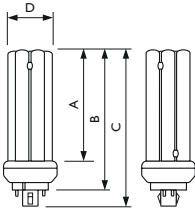


PL-T 4P



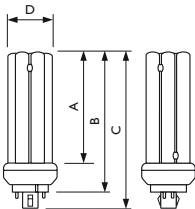
Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
1	67	91	107	41



Dimensions en mm.

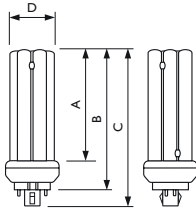
Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
2	72	96	112	41



Dimensions en mm.

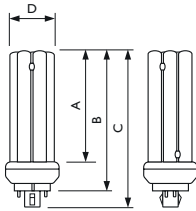
Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
3	87	111	127	41
4	99	123	139	41

Lampes fluorescentes compactes MASTER PL-T à 4 broches



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
5	121	145	161	41



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
6	158	182	198	41

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	55976070	MASTER PL-T 13W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLT13W8274P	900	10	BM	12,40	1
S	61044770	MASTER PL-T 13W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT13W8304P	900	10	BM	11,85	1
S	61047870	MASTER PL-T 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT13W8404P	900	10	BM	11,85	1
S	55982170	MASTER PL-T 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLT18W8274P	1200	10	BM	12,40	2
S	61076870	MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT18W8304P	1200	10	BM	11,85	2
S	61099770	MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT18W8404P	1200	10	BM	11,85	2
S	55993770	MASTER PL-T 26W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLT26W8274P	1800	10	BM	12,40	3
S	61120870	MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT26W8304P	1800	10	BM	11,85	3
S	61125370	MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT26W8404P	1800	10	BM	11,85	3
S	55996870	MASTER PL-T 32W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLT32W8274P	2400	10	BM	15,30	4
S	61128470	MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT32W8304P	2400	10	BM	14,55	4
S	61131470	MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT32W8404P	2400	10	BM	14,55	4
S	56002570	MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLT42W8274P	3200	10	BM	15,30	5
S	61134570	MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT42W8304P	3200	10	BM	14,55	5
S	61137670	MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT42W8404P	3200	10	BM	14,55	5
S	56005670	MASTER PL-T 57W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLT57W8274P	3900	10	BM	20,15	6
S	61140670	MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT57W8304P	3900	10	BM	19,15	6
S	61145170	MASTER PL-T 57W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT57W8404P	3900	10	BM	19,15	6

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)	
S	MASTER PL-T 13W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700
S	MASTER PL-T 13W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000
S	MASTER PL-T 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000
S	MASTER PL-T 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700

Lampes fluorescentes compactes MASTER PL-T à 4 broches

suite données de commande

	Référence	Temp- de couleur (K)
S	MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000
S	MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000
S	MASTER PL-T 26W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700
S	MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000
S	MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000
S	MASTER PL-T 32W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700
S	MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000
S	MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000
S	MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700
S	MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000
S	MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000
S	MASTER PL-T 57W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700
S	MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000
S	MASTER PL-T 57W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur.
Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes fluorescentes compactes

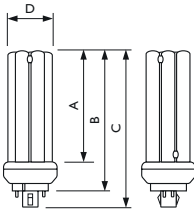
MASTER PL-T TOP à 4 broches

- Flux lumineux maximum à basse et haute température
- Label d'efficacité énergétique (EEL) : B

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Performances optimisées en fonction de la température; flux maximum aux basses et hautes températures
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10% de défaillances à 8.000 heures
- Culot GX24q-2 (18 W) et GX24q-3 (26 et 32 W), GX24q-4 (42 W) et GX24q-5 (57 W)
- À faire fonctionner sur ballast électronique
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb

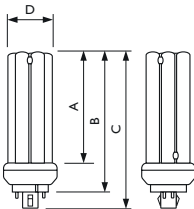


PL-T TOP 4P



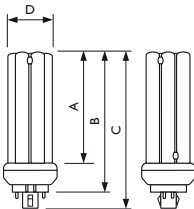
Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
1	72	96	112	41



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
2	99	123	139	41
3	87	111	127	41

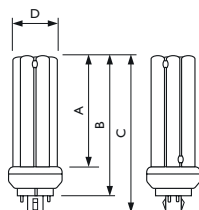


Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
4	121	145	161	41

Lampes fluorescentes compactes

MASTER PL-T TOP à 4 broches



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
5	158	182	198	41

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	88908970	MASTER PL-T TOP 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP18W8304P	10	BM	13,60	1
S	88941670	MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP18W8404P	10	BM	13,60	1
S	88944770	MASTER PL-T TOP 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP26W8304P	10	BM	13,60	3
S	88947870	MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP26W8404P	10	BM	13,60	3
S	61158170	MASTER PL-T TOP 32W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP32W8274P	10	BM	19,25	2
S	56023070	MASTER PL-T TOP 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP32W8304P	10	BM	17,95	2
S	56026170	MASTER PL-T TOP 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP32W8404P	10	BM	17,95	2
S	27208970	MASTER PL-T TOP 42W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP42W8274P	10	BM	19,25	4
S	61004170	MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP42W8304P	10	BM	17,95	4
S	61008970	MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP42W8404P	10	BM	17,95	4
S	61022570	MASTER PL-T TOP 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP57W8304P	10	BM	22,40	5
S	61034870	MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLTTOP57W8404P	10	BM	22,40	5

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S	1200	3000
S	1200	4000
S	1800	3000
S	1800	4000
S	2400	2700
S	2400	3000
S	2400	4000
S	3200	2700
S	3200	3000
S	3200	4000
S	4300	3000
S	4300	4000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes fluorescentes compactes

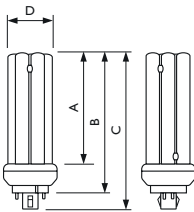
MASTER PL-T Xtra à 4 broches

- Grande fiabilité durant toute la durée de vie extra longue
- Coûts de remplacement plus faibles

- Lampes fluorescentes compactes à économie d'énergie, dotées d'une durée de vie extra longue
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$
- 10% de défaillances à 20.000 heures
- Culot GX24q-3 (32 W), GX24q-4 (42 W) ou GX24q-5 (57 W)
- S'utilise sur ballast HF
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb

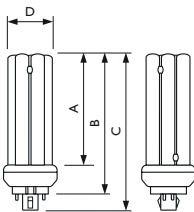


PL-T Xtra 4P



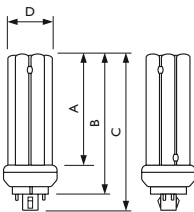
Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
1	99	123	139	41



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
2	121	145	161	41









Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
3	158	182	198	41







Lampes fluorescentes compactes

MASTER PL-T Xtra à 4 broches

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	89740470	MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT32W8304PXTRA	10	BM	25,90 1
	89743570	MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT32W8404PXTRA	10	BM	25,90 1
	89746670	MASTER PL-T Xtra 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT42W8304PXTRA	10	BM	25,90 2
	89749770	MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT42W8404PXTRA	10	BM	25,90 2
	89752770	MASTER PL-T Xtra 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT57W8304PXTRA	10	BM	33,10 3
	89755870	MASTER PL-T Xtra 57W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT57W8404PXTRA	10	BM	33,10 3

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
	MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	2400	3000
	MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	2400	4000
	MASTER PL-T Xtra 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	3200	3000
	MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	3200	4000
	MASTER PL-T Xtra 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	4300	3000
	MASTER PL-T Xtra 57W/840/4P 1CT/5X10BOX	4300	4000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

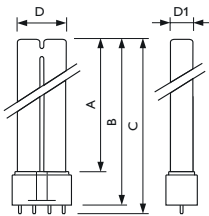
Lampes fluorescentes compactes

MASTER PL-L Xtra Polar à 4 broches

- Lampes fluorescentes compactes à économie d'énergie, dotées d'une durée de vie extra longue et d'un flux lumineux maximal à basses températures
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10% de défaillances à 25.000 heures sur appareillage électronique (à 14.000 h sur appareillage conventionnel)
- A faire fonctionner avec un appareillage conventionnel, seulement 24W
- A faire fonctionner sur un appareillage électronique, 24 à 55 Watt
- Gradation possible
- Sans plomb



PL-L Xtra Polar



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	290	315	322	38	18
2	385	410	417	38	18
3	510	535	542	38	18

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	26772640	MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P 1CT/25	PLLXTRAPOL24830	25	BM	15,05	1
	26774040	MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/840/4P 1CT/25	PLLXTRAPOL24840	25	BM	15,05	1
	26776440	MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P 1CT/25	PLLXTRAPOL36830	25	BM	15,05	2
	26778840	MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/840/4P 1CT/25	PLLXTRAPOL36840	25	BM	15,05	2
	26784940	MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25	PLLXTRAPOL55830	25	BM	16,90	3

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P 1CT/25	1800	3000
MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/840/4P 1CT/25	1800	4000
MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P 1CT/25	2900	3000
MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/840/4P 1CT/25	2900	4000
MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25	4800	3000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes fluorescentes compactes

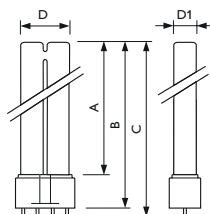
MASTER PL-L Xtra à 4 broches

- Durée de vie accrue de 2 fois
- Grande fiabilité durant toute la durée de vie extra longue
- Coûts de remplacement plus faibles

- Lampes fluorescentes compactes à économie d'énergie, dotées d'une durée de vie extra longue
- Rendu des couleurs : Ra > 82
- 10% de défaillances à 25.000 heures sur ballast HF (14.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot 2G11
- Les versions 36 et 40 W peuvent s'utiliser sur ballast HF ou conventionnel, tandis que la version 55 W est à utiliser uniquement sur ballast HF
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb, 3 mg de mercure



PL-L Xtra



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	290	315	322	38	18
2	385	410	417	38	18
3	510	535	542	38	18

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	26767240	MASTER PL-L XTRA 24W/830/4P 1CT/25	PLL24W830XTRA	1800	25	BM	13,90	1
	26770240	MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25	PLL24W840XTRA	1800	25	BM	13,90	1
S	89758940	MASTER PL-L Xtra 36W/830/4P 1CT/25	PLL36W830XTRA	2900	25	BM	13,90	2
S	89760240	MASTER PL-L Xtra 36W/840/4P 1CT/25	PLL36W840XTRA	2900	25	BM	13,90	2
S	89762640	MASTER PL-L Xtra 55W/830/4P 1CT/25	PLL55W830XTRA	4800	25	BM	16,10	3
	89764040	MASTER PL-L Xtra 55W/840/4P 1CT/25	PLL55W840XTRA	4800	25	BM	16,10	3

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
S MASTER PL-L XTRA 24W/830/4P 1CT/25	3000
MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25	4000
S MASTER PL-L Xtra 36W/830/4P 1CT/25	3000
S MASTER PL-L Xtra 36W/840/4P 1CT/25	4000
S MASTER PL-L Xtra 55W/830/4P 1CT/25	3000
MASTER PL-L Xtra 55W/840/4P 1CT/25	4000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes fluorescentes compactes

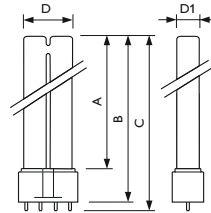
MASTER PL-L Polar à 4 broches

- Flux lumineux maximum à basse température
- Label d'efficacité énergétique (EEL) :A
- 2 mg de mercure seulement

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie Polar; flux lumineux maximum à basse température
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10% de défaillances sur appareillage électronique à 25.000 heures (à 14.000 h sur appareillage conventionnel)
- Culot 2G11
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel, uniquement 24 et 36 W
- À faire fonctionner sur ballast électronique, de 24 à 55 W
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb, 2 mg de mercure



PL-L Polar 4P



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	290	315	322	38	18
2	385	410	417	38	18
3	510	535	542	38	18

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	26154040	MASTER PL-L Polar 24W/830/4P 1CT/25	PLLPOLAR24W830	1800	25	BM	10,85	1
S	26156440	MASTER PL-L Polar 24W/840/4P 1CT/25	PLLPOLAR24W840	1800	25	BM	10,85	1
S	26158840	MASTER PL-L Polar 36W/830/4P 1CT/25	PLLPOLAR36W830	2900	25	BM	10,85	2
S	26160140	MASTER PL-L Polar 36W/840/4P 1CT/25	PLLPOLAR36W840	2900	25	BM	10,85	2
	26162540	MASTER PL-L Polar 55W/830/4P 1CT/25	PLLPOLAR55W830	4800	25	BM	12,90	3
	26164940	MASTER PL-L Polar 55W/840/4P 1CT/25	PLLPOLAR55W840	4800	25	BM	12,90	3

suite données de commande

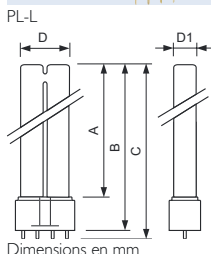
Référence	Temp. de couleur (K)
S MASTER PL-L Polar 24W/830/4P 1CT/25	3000
S MASTER PL-L Polar 24W/840/4P 1CT/25	4000
S MASTER PL-L Polar 36W/830/4P 1CT/25	3000
S MASTER PL-L Polar 36W/840/4P 1CT/25	4000
MASTER PL-L Polar 55W/830/4P 1CT/25	3000
MASTER PL-L Polar 55W/840/4P 1CT/25	4000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes fluorescentes compactes MASTER PL-L à 4 broches

- Label d'efficacité énergétique (EEL) : A
- 2 mg de mercure seulement

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10% de défaillances à 10.000 heures; uniquement 18, 24 et 36 W
- 10% de défaillances électroniques à 14.000 heures; 18 à 80 W
- Culot 2G11
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel, uniquement 18, 24 et 36 W
- À faire fonctionner sur ballast électronique, de 18 à 80 W
- Gradation / réglage possible
- Sans plomb, 2 mg de mercure







Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	290	315	322	38	18
2	510	535	542	38	18
3	385	410	417	38	18
4	540	565	572	38	18
5	195	220	227	38	18

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	70667640	MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25	PLL18W827	1200	25	BM	10,00	5
S	70668340	MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25	PLL18W830	1200	25	BM	9,75	5
S	70669040	MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25	PLL18W840	1200	25	BM	9,75	5
S	70670640	MASTER PL-L 24W/827/4P 1CT/25	PLL24W827	1800	25	BM	9,95	1
S	70671340	MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25	PLL24W830	1800	25	BM	9,75	1
S	70672040	MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25	PLL24W840	1800	25	BM	9,75	1
	63517440	MASTER PL-L 24W/865/4P 1CT/25	PLL24W865	1800	25	BM	9,95	1
S	70673740	MASTER PL-L 36W/827/4P 1CT/25	PLL36W827	2900	25	BM	9,95	3
S	70674440	MASTER PL-L 36W/830/4P 1CT/25	PLL36W830	2900	25	BM	9,75	3
S	70675140	MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25	PLL36W840	2900	25	BM	9,75	3
S	61094240	MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT/25	PLL40W830HF	3500	25	BM	11,95	2
S	61097340	MASTER PL-L 40W/840/4P 1CT/25	PLL40W840HF	3500	25	BM	11,95	2
S	61541140	MASTER PL-L 55W/830/4P 1CT/25	PLL55W830HF	4800	25	BM	11,60	2
S	61542840	MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25	PLL55W840HF	4800	25	BM	11,60	2
S	86708740	MASTER PL-L 80W/830/4P 1CT/25	PLL80W830HF	6000	25	BM	14,95	4
S	86712440	MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25	PLL80W840HF	6000	25	BM	14,95	4

Lampes fluorescentes compactes MASTER PL-L à 4 broches

suite données de commande

	Référence	Temp- de couleur (K)
	MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25	2700
	MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25	3000
	MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25	4000
	MASTER PL-L 24W/827/4P 1CT/25	2700
	MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25	3000
	MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25	4000
	MASTER PL-L 24W/865/4P 1CT/25	6500
	MASTER PL-L 36W/827/4P 1CT/25	2700
	MASTER PL-L 36W/830/4P 1CT/25	3000
	MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25	4000
	MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT/25	3000
	MASTER PL-L 40W/840/4P 1CT/25	4000
	MASTER PL-L 55W/830/4P 1CT/25	3000
	MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25	4000
	MASTER PL-L 80W/830/4P 1CT/25	3000
	MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25	4000

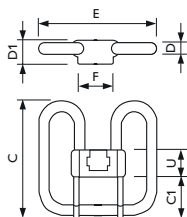
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur.
Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

• Label d'efficacité énergétique (EEL) : B

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10% de défaillances à 6.000 heures
- Culot GR83
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel



PL-Q



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	C1 Max	D Max	D1 Max	E Max	F Max	U Max
1	141	51	15	28	138	41	40

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	26965225	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	PLQ16W8272P	1050	2700	10	BM	10,65	1
S	26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	PLQ16W8302P	1050	3000	10	BM	10,65	1
S	26966925	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	PLQ16W8352P	1050	3500	10	BM	10,65	1

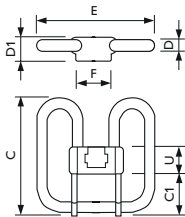
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

• Label d'efficacité énergétique (EEL) : B

- Lampe fluorescente compacte à économie d'énergie
- Rendu des couleurs : Ra 82
- 10% de défaillances à 7.000 heures
- Culot GR10q
- À faire fonctionner sur ballast conventionnel
- Gradation / réglage possible



PL-Q



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	C1	D	D1	E	F	U
	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
1	207	77	24	33	205	41	49
2	141	51	15	28	138	41	40

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10BOX	PLQ16W8274P	1050	2700	10	BM	10,65	2
S	26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	PLQ16W8304P	1050	3000	10	BM	10,65	2
S	27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	PLQ16W8354P	1050	3500	10	BM	10,65	2
S	26991125	PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	PLQ28W8274P	1800	2700	10	BM	15,45	1
S	26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	PLQ28W8304P	1800	3000	10	BM	15,45	1
S	26967625	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	PLQ28W8354P	1800	3500	10	BM	15,45	1
S	26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	PLQ28W8404P	1800	4000	10	BM	15,45	1
S	27171625	PL-Q 38W/827/4P 1CT/10BOX	PLQ38W8274P	2800	2700	10	BM	17,25	1
S	27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	PLQ38W8304P	2800	3000	10	BM	17,25	1
S	27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	PLQ38W8354P	2800	3500	10	BM	17,25	1
S	27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	PLQ38W8404P	2800	4000	10	BM	17,25	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



MASTER TL5 High output 90 Deluxe

- Durée de vie: 19.000 heures*
- Excellent rendu des couleurs Ra >90
- Les objets sont reproduits sous leurs couleurs réelles, naturelles!



Identification de la couleur

MASTER TL5

Durée de vie:

MASTER TL5 ActiViva

- Durée de vie: 19.000 heures*
- Les gens signalent qu'ils se sentent plus actifs, plus énergiques et alertes
- Contribue à optimiser les conditions de travail et par là même les résultats



Bien-être

Coûts de remplacement :	Remplacement individuel	Remplacement par groupe (par lampe)
industrie automobile	€ 30,00	€ 10,00
industrie de transformation	€ 50,00	€ 15,00
industrie alimentaire	€ 25,00	€ 8,00
tunnels	€ 250,00	€ 100,00
bureaux	€ 10,00	€ 2,50

* 10% de défaillance ballast électronique.



Sécurité (HACCP)

MASTER TL5 Secura

- Durée de vie: 19.000 heures*
- Le revêtement synthétique retient le verre en cas de bris de lampe (sans danger pour le personnel et le processus de fabrication)



Économiser l'énergie

MASTER TL5 Eco

- Durée de vie: 19.000 heures*
- Jusqu'à 10% d'économie d'énergie en combinaison avec un ballast électronique (current controlled)
- Flux lumineux comparable à celui des lampes MASTER TL5



19.000 heures*

MASTER TL5 Xtra

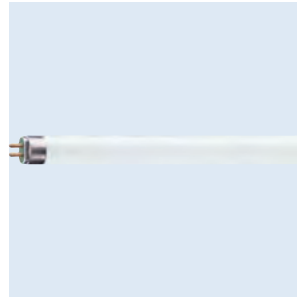
- Durée de vie: 30.000 heures*
- Économie sur les coûts d'entretien (remplacement de lampe moins fréquent)
- Pour des coûts de remplacement de lampe de €4 ou plus par lampe, choisissez MASTER TL5 Xtra



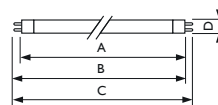
Réduire les coûts d'entretien

- Très petit diamètre de 16 mm, ce qui permet des performances optimales dans le luminaire
- Combinaison entre faible consommation énergétique et flux lumineux élevé
- Efficacité de la lampe jusqu'à 104 lm/W (jusqu'à 10 % plus efficace que les lampes à flux renforcé)

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL5 HE (haut rendement)
- Jusqu'à 10 % d'économie d'énergie si la lampe est utilisée en combinaison
- Fonctionnement uniquement sur ballast électronique
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra 85
- Culot G5
- Gradation possible



TL5 HE



Dimensions en mm.

Dim. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	549	553	557	564	17
2	849	853	857	864	17
3	1149	1153	1157	1164	17
4	1449	1453	1457	1464	17

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	64102155	MASTER TL5 HE 14W/827 SLV/40	TL514W827	1250	2700	40	BM	6,25	1
S	63938755	MASTER TL5 HE 14W/830 SLV/40	TL514W830	1250	3000	40	BM	6,00	1
S	70765955	MASTER TL5 HE 14W/835 SLV/40	TL514W835	1250	3500	40	BM	6,25	1
S	63940055	MASTER TL5 HE 14W/840 SLV/40	TL514W840	1250	4000	40	BM	6,00	1
S	71009355	MASTER TL5 HE 14W/865 SLV/40	TL514W865	1150	6500	40	BM	6,25	1
S	64320955	MASTER TL5 HE 21W/827 SLV/40	TL521W827	1920	2700	40	BM	6,25	2
S	63942455	MASTER TL5 HE 21W/830 SLV/40	TL521W830	1920	3000	40	BM	6,00	2
S	11501400	MASTER TL5 HE 21W/835 1SL/40	TL521W835	1920	3500	40	BM	6,25	2
S	63944855	MASTER TL5 HE 21W/840 SLV/40	TL521W840	1920	4000	40	BM	6,00	2
S	71011655	MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40	TL521W865	1750	6500	40	BM	6,25	2
S	64322355	MASTER TL5 HE 28W/827 SLV/40	TL528W827	2600	2700	40	BM	6,25	3
S	63946255	MASTER TL5 HE 28W/830 SLV/40	TL528W830	2600	3000	40	BM	6,10	3
S	71004855	MASTER TL5 HE 28W/835 SLV/40	TL528W835	2600	3500	40	BM	6,40	3
S	63948655	MASTER TL5 HE 28W/840 SLV/40	TL528W840	2600	4000	40	BM	6,10	3
S	71015455	MASTER TL5 HE 28W/865 SLV/40	TL528W865	2400	6500	40	BM	6,40	3
S	64324755	MASTER TL5 HE 35W/827 SLV/40	TL535W827	3300	2700	40	BM	6,40	4
S	63950955	MASTER TL5 HE 35W/830 SLV/40	TL535W830	3300	3000	40	BM	6,10	4

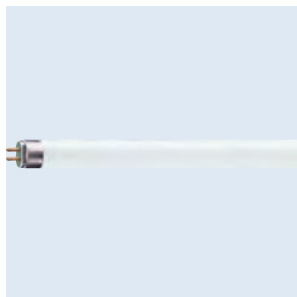
Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	71006255	MASTER TL5 HE 35W/835 SLV/40	TL535W835	3300	3500	40	BM	6,40	4
S	63952355	MASTER TL5 HE 35W/840 SLV/40	TL535W840	3300	4000	40	BM	6,10	4
S	71018555	MASTER TL5 HE 35W/865 SLV/40	TL535W865	3100	6500	40	BM	6,40	4

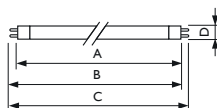
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Très petit diamètre de 16 mm, ce qui permet des performances optimales dans le luminaire
- Combinaison entre flux lumineux maximum et faible consommation énergétique
- Flux lumineux pouvant atteindre 60 % de plus que les lampes haut rendement, ce qui réduit le nombre de lampes et de luminaires nécessaires

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL5 HO (flux renforcé)
- Flux lumineux élevé, fonctionnement uniquement sur ballast électronique
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10 % de défaillances à 19.000 heures
- Culot G5
- Gradation possible



TL5 HO



Dimensions en mm.

Dim. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	549	553	557	564	17
2	849	853	857	864	17
3	1149	1153	1157	1164	17
4	1449	1453	1457	1464	17

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	64308755	MASTER TL5 HO 24W/827 SLV/40	TL524W827	1750	40	BM	6,25	1
S	63958555	MASTER TL5 HO 24W/830 SLV/40	TL524W830	1750	40	BM	6,00	1
S	63960855	MASTER TL5 HO 24W/840 SLV/40	TL524W840	1750	40	BM	6,00	1
S	64393355	MASTER TL5 HO 24W/865 SLV/40	TL524W865	1650	40	BM	6,25	1
S	64310055	MASTER TL5 HO 39W/827 SLV/40	TL539W827	3100	40	BM	6,40	2
S	63962255	MASTER TL5 HO 39W/830 SLV/40	TL539W830	3100	40	BM	6,10	2
S	63964655	MASTER TL5 HO 39W/840 SLV/40	TL539W840	3100	40	BM	6,10	2
S	64387255	MASTER TL5 HO 39W/865 SLV/40	TL539W865	2900	40	BM	6,40	2
S	64312455	MASTER TL5 HO 49W/827 SLV/40	TL549W827	4300	40	BM	7,20	4
S	63954755	MASTER TL5 HO 49W/830 SLV/40	TL549W830	4375	40	BM	6,90	4
S	63956155	MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/40	TL549W840	4375	40	BM	6,90	4
S	64389655	MASTER TL5 HO 49W/865 SLV/40	TL549W865	4100	40	BM	7,20	4
S	64314855	MASTER TL5 HO 54W/827 SLV/40	TL554W827	4450	40	BM	7,20	3
S	64316255	MASTER TL5 HO 54W/830 SLV/40	TL554W830	4450	40	BM	6,90	3
S	64318655	MASTER TL5 HO 54W/840 SLV/40	TL554W840	4450	40	BM	6,90	3
S	64391955	MASTER TL5 HO 54W/865 SLV/40	TL554W865	4250	40	BM	7,20	3
S	71040655	MASTER TL5 HO 80W/830 SLV/40	TL580W830	6550	40	BM	7,70	4

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	71045155	MASTER TL5 HO 80W/840 SLV/40	TL580W840	6550	40	BM	7,70	4
S	71047555	MASTER TL5 HO 80W/865 SLV/40	TL580W865	6300	40	BM	8,00	4

suite données de commande

	Référence	Temp-de couleur (K)
S	MASTER TL5 HO 24W/827 SLV/40	2700
S	MASTER TL5 HO 24W/830 SLV/40	3000
S	MASTER TL5 HO 24W/840 SLV/40	4000
S	MASTER TL5 HO 24W/865 SLV/40	6500
S	MASTER TL5 HO 39W/827 SLV/40	2700
S	MASTER TL5 HO 39W/830 SLV/40	3000
S	MASTER TL5 HO 39W/840 SLV/40	4000
S	MASTER TL5 HO 39W/865 SLV/40	6500
S	MASTER TL5 HO 49W/827 SLV/40	2700
S	MASTER TL5 HO 49W/830 SLV/40	3000
S	MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/40	4000
S	MASTER TL5 HO 49W/865 SLV/40	6500
S	MASTER TL5 HO 54W/827 SLV/40	2700
S	MASTER TL5 HO 54W/830 SLV/40	3000
S	MASTER TL5 HO 54W/840 SLV/40	4000
S	MASTER TL5 HO 54W/865 SLV/40	6500
S	MASTER TL5 HO 80W/830 SLV/40	3000
S	MASTER TL5 HO 80W/840 SLV/40	4000
S	MASTER TL5 HO 80W/865 SLV/40	6500

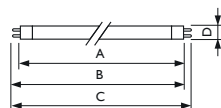
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- 10 % d'économies d'énergie

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL5 HE (haut rendement)
- Jusqu'à 10 % d'économie d'énergie si la lampe est utilisée en combinaison avec un ballast pilote en courant (current controlled VSA)
- Fonctionnement uniquement sur ballast électronique
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra 85
- Culot G5
- Gradation possible



TL5 HE Eco



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	549	553	557	564	17
2	849	854	857	864	17
3	1149	1153	1157	1164	17
4	1449	1453	1457	1464	17

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	88081600	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40	TLSECO13W830	1150	40	BM	9,40	1
S	88083000	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40	TLSECO13W840	1150	40	BM	9,40	1
S	91814401	MASTER TL5 HE Eco 19=21W/840 UNP/40	TLSECO19W840SL	1950	40	BM	9,55	2
S	82588600	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/830 UNP/40	TLSECO25W830	2450	40	BM	9,45	3
S	82589300	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40	TLSECO25W840	2450	40	BM	9,45	3
S	82592300	MASTER TL5 HE Eco 32=35W/830 UNP/40	TLSECO32W830	3100	40	BM	10,25	4
S	82593000	MASTER TL5 HE Eco 32=35W/840 UNP/40	TLSECO32W840	3100	40	BM	10,25	4

suite données de commande

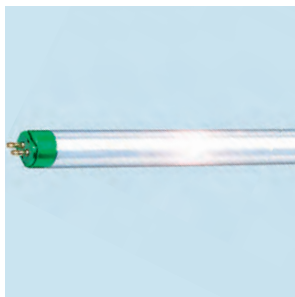
Référence	Temp. de couleur (K)
S MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40	3000
S MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40	4000
S MASTER TL5 HE Eco 19=21W/840 UNP/40	4000
S MASTER TL5 HE Eco 25=28W/830 UNP/40	3000
S MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40	4000
S MASTER TL5 HE Eco 32=35W/830 UNP/40	3000
S MASTER TL5 HE Eco 32=35W/840 UNP/40	4000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

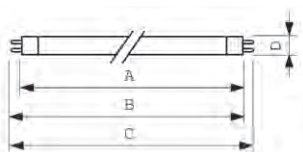
Lampes fluorescentes MASTER TL5 High Output Eco (Plus)

• Jusqu'à 20 % d'économies d'énergie en comparaison de MASTER TL5 HO (Eco 10 %, Eco Plus 20 %)

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL5 HO (flux renforcé)
- Jusqu'à 20 % d'économies d'énergie si la lampe est utilisée en combinaison avec un ballast pilote en courant (current controlled VSA)
- Fonctionnement uniquement sur ballast électronique
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra 85
- Culot G5
- Les lampes Eco standards sont à gradation, et les lampes Eco Plus ne le sont pas



TL5 HO Eco / TL5 HO Eco Plus



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	549	553	557	564	17
2	1149	1153	1157	1164	17
3	1449	1453	1457	1464	17

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
MASTER TL5 HO Eco							
S	88084700	MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40	TL5ECO20W830	40	63	11,90	1
S	88086100	MASTER TL5 HO Eco 20=24W/840 UNP/40	TL5ECO20W840	40	63	11,90	1
S	82594700	MASTER TL5 HO Eco 45=49W/830 UNP/40	TL5ECO45W830	40	63	13,90	3
S	82595400	MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 UNP/40	TL5ECO45W840	40	63	13,90	3
S	82590900	MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40	TL5ECO50W830	40	63	13,90	2
S	82591600	MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40	TL5ECO50W840	40	63	13,90	2
S	82596100	MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP/40	TL5ECO73W830	40	63	17,80	3
S	82597800	MASTER TL5 HO Eco 73=80W/840 UNP/40	TL5ECO73W840	40	63	17,80	3
MASTER TL5 HO Eco Plus							
S	66332400	MASTER TL5 HO EcoPlus 44=54W/830 UNP/40	TL5HOEPL44W830	40	63	16,68	2
S	66333100	MASTER TL5 HO EcoPlus 44=54W/840 UNP/40	TL5HOEPL44W840	40	63	16,68	2
S	66336200	MASTER TL5 HO EcoPlus 41=49W/830 UNP/40	TL5HOEPL41W830	40	63	16,68	3
S	66337900	MASTER TL5 HO EcoPlus 41=49W/840 UNP/40	TL5HOEPL41W840	40	63	16,68	3
S	66340900	MASTER TL5 HO EcoPlus 66=80W/830 UNP/40	TL5HOEPL66W830	40	63	20,77	3
S	66341600	MASTER TL5 HO EcoPlus 66=80W/840 UNP/40	TL5HOEPL66W840	40	63	20,77	3

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes fluorescentes MASTER TL5 High Output Eco (Plus)

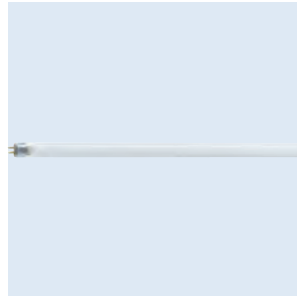
suite donné

	Référence	Flux lumineux (lm)	Temp de couleur. (K)
MASTER TL5 HO Eco			
S	MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40	1650	3000
S	MASTER TL5 HO Eco 20=24W/840 UNP/40	1650	4000
S	MASTER TL5 HO Eco 45=49W/830 UNP/40	4100	3000
S	MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 UNP/40	4100	4000
S	MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40	4400	3000
S	MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40	4400	4000
S	MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP/40	6550	3000
S	MASTER TL5 HO Eco 73=80W/840 UNP/40	6550	4000
MASTER TL5 HO Eco Plus			
S	MASTER TL5 HO EcoPlus 44=54W/830 UNP/40	4500	3000
S	MASTER TL5 HO EcoPlus 44=54W/840 UNP/40	4500	4000
S	MASTER TL5 HO EcoPlus 41=49W/830 UNP/40	4400	3000
S	MASTER TL5 HO EcoPlus 41=49W/840 UNP/40	4400	4000
S	MASTER TL5 HO EcoPlus 66=80W/830 UNP/40	6300	3000
S	MASTER TL5 HO EcoPlus 66=80W/840 UNP/40	6300	4000

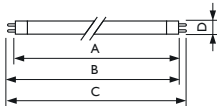
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Flux lumineux élevé/constant avec une large plage de température (20° - 75°)
- Allumage à des températures allant de -15° à +75°

- Lampe fluorescente tubulaire droite TL5
- À utiliser uniquement avec un ballast électronique
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10 % de défaillances : 19.000 heures
- Culot : G5
- Position de fonctionnement universelle
- Gradation possible



TL5 HO TOP



Dimensions en mm.

Dim. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	1149	1153	1157	1164	17
2	1449	1453	1457	1464	17

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	26687305	MASTER TL5 HO TOP 49W/840 1SL/20	TL549WHOTOP840	4650	20	BM	12,60	2
S	26695805	MASTER TL5 HO TOP 54W/840 1SL/20	TL554WHOTOP840	4750	20	BM	12,60	1
S	26691005	MASTER TL5 HO TOP 80W/840 1SL/20	TL580WHOTOP840	6650	20	BM	15,25	2

suite données de commande

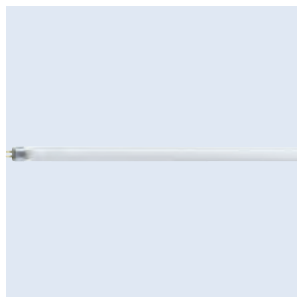
Référence	Temp.-de couleur (K)
S MASTER TL5 HO TOP 49W/840 1SL/20	4000
S MASTER TL5 HO TOP 54W/840 1SL/20	4000
S MASTER TL5 HO TOP 80W/840 1SL/20	4000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

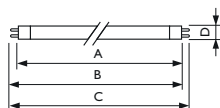
Lampes fluorescentes MASTER TL5 Very High Output TOP

- Flux lumineux élevé/constant avec une large plage de température (20° - 75°)
- Allumage à des températures allant de -15° à +75°
- De par son flux lumineux élevé convient particulièrement bien aux locaux de grande hauteur

- Lampe fluorescente tubulaire droite TL5
- À utiliser uniquement avec un ballast électronique
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10 % de défaillances : 19.000 heures
- Colot : GX5
- Position de fonctionnement universelle
- Gradation possible



TL5 VHO



Dimensions en mm.

Dim. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	1149	1153	1157	1164	17
2	1449	1453	1457	1464	17

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	26722155	MASTER TL5 VHO TOP 95W/840 UNP/40	40	BM	18,90	1
	26726955	MASTER TL5 VHO TOP 120W/840 UNP/40	40	BM	18,90	2

suite données de commande

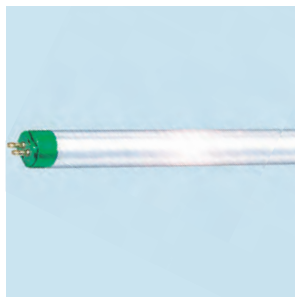
Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
MASTER TL5 VHO TOP 95W/840 UNP/40	6850	4000
MASTER TL5 VHO TOP 120W/840 UNP/40	8850	4000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

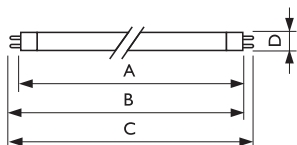
Lampes fluorescentes MASTER TL5 High Efficiency Xtra Eco

- Jusqu'à 10 % d'économies d'énergie p.r. à MASTER TL5 HE
- Une durée de vie presque double p.r. à MASTER TL5 HE Eco (durée de vie de 30.000 heures)

- Application dans les supermarchés, bureaux et bâtiments publics et dans l'industrie
- À utiliser uniquement en combinaison avec un ballast électronique
- Jusqu'à 10 % d'économies d'énergie lorsque la lampe est utilisée en combinaison avec un ballast à courant contrôlé (current controlled)
- Rendu des couleurs : Ra >80
- 10% de défaillance à 30.000 h
- Culot : G5
- À intensité réglable
- Sans plomb



MASTER TL5 HE Xtra Eco



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	549	554	556	563	17
2	1149	1153	1156	1163	17
3	1449	1454	1456	1463	17

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. No.	
MASTER TL5 High Efficiency Xtra Eco							
	66940100	MASTER TL5 HE Xtra Eco 13=14W/830 1SL	TL5HEXTEC13W830	40	BM	14,10	1
	66942500	MASTER TL5 HE Xtra Eco 13=14W/840 1SL	TL5HEXTEC13W840	40	BM	14,10	1
	66944900	MASTER TL5 HE Xtra Eco 25=28W/830 1SL	TL5HEXTEC25W830	40	BM	14,18	2
	66946300	MASTER TL5 HE Xtra Eco 25=28W/840 1SL	TL5HEXTEC25W840	40	BM	14,18	2
	66948700	MASTER TL5 HE Xtra Eco 32=35W/830 1SL	TL5HEXTEC32W830	40	BM	15,38	3
	66950000	MASTER TL5 HE Xtra Eco 32=35W/840 1SL	TL5HEXTEC32W840	40	BM	15,38	3

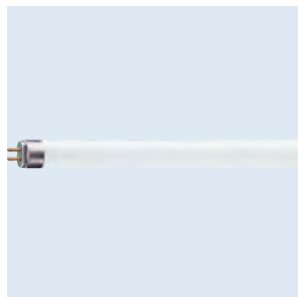
suite données de commande

Référence	Flux lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)		
MASTER TL5 High Efficiency Xtra Eco				
	66940100	MASTER TL5 HE Xtra Eco 13=14W/830 1SL	1350	3000
	66942500	MASTER TL5 HE Xtra Eco 13=14W/840 1SL	1350	4000
	66944900	MASTER TL5 HE Xtra Eco 25=28W/830 1SL	2900	3000
	66946300	MASTER TL5 HE Xtra Eco 25=28W/840 1SL	2900	4000
	66948700	MASTER TL5 HE Xtra Eco 32=35W/830 1SL	3650	3000
	66950000	MASTER TL5 HE Xtra Eco 32=35W/840 1SL	3650	4000

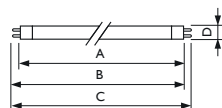
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Durée de vie accrue de 2x par rapport à TL5 HO
- Grande fiabilité durant toute la durée de vie extra longue
- Coûts de remplacement moins élevés

- Lampe fluorescente tubulaire droite TL5 à flux renforcé (High Output) dotée d'une longue durée de vie
- Fonctionnement uniquement sur ballast électronique
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$
- Durée de vie : 10 % de défaillances à 30.000 heures
- Culot : G5
- Position de fonctionnement universelle
- Les lampes Xtra/Xtreme doivent être démarrées à 100 % et ne peuvent être dimmées à plus de 30 %



TL5 HO Xtra



Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	1149	1153	1157	1164	17
2	1449	1453	1457	1464	17

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	26251605	MASTER TL5 HO Xtra 49W/830 SLV/20	TL5XTRA49W830	4300	20	BM	13,20	2
S	26253005	MASTER TL5 HO Xtra 49W/840 SLV/20	TL5XTRA49W840	4300	20	BM	13,20	2
S	26323005	MASTER TL5 HO Xtra 54W/830 SLV/20	TL5XTRA54W830	4450	20	BM	13,20	1
S	26352005	MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20	TL5XTRA54W840	4450	20	BM	13,20	1
S	26261505	MASTER TL5 HO Xtra 80W/830 SLV/20	TL5XTRA80W830	6150	20	BM	16,25	2
S	26303205	MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20	TL5XTRA80W840	6150	20	BM	16,25	2

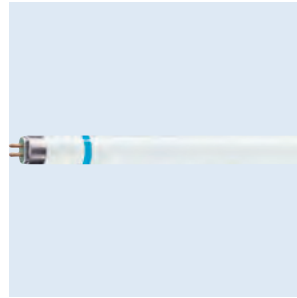
suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
S MASTER TL5 HO Xtra 49W/830 SLV/20	3000
S MASTER TL5 HO Xtra 49W/840 SLV/20	4000
S MASTER TL5 HO Xtra 54W/830 SLV/20	3000
S MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20	4000
S MASTER TL5 HO Xtra 80W/830 SLV/20	3000
S MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20	4000

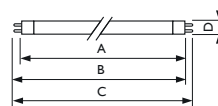
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Avec revêtement en matière plastique pour une sécurité accrue
- Satisfait à la directive HACCP et à la norme ISO 22000

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL5 HO (flux renforcé)
- Dotées d'un revêtement synthétique qui maintient ensemble les composants de la lampe et le verre en cas de bris de lampe, reconnaissables à 1 bague bleue à l'extrémité du tube
- Flux lumineux élevé, fonctionnement uniquement sur ballast électronique
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10 % de défaillances à 19.000 heures
- Culot G5
- Gradation possible



TL5 HO



Dimensions en mm.

Dim. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	1149	1153	1157	1164	17
2	1449	1453	1457	1464	17

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	95225755	MASTER TL5 HO Secura 49W/830 UNP/40	TL549W830S	4250	40	BM	30,45	2
S	95227155	MASTER TL5 HO Secura 49W/840 UNP/40	TL549W840S	4250	40	BM	30,45	2
S	95229555	MASTER TL5 HO Secura 54W/830 UNP/40	TL554W830S	4400	40	BM	30,45	1
S	95231855	MASTER TL5 HO Secura 54W/840 UNP/40	TL554W840S	4400	40	BM	30,45	1
S	95233255	MASTER TL5 HO Secura 80W/830 UNP/40	TL580W830S	6100	40	BM	32,45	2
S	95235655	MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40	TL580W840S	6100	40	BM	32,45	2

suite données de commande

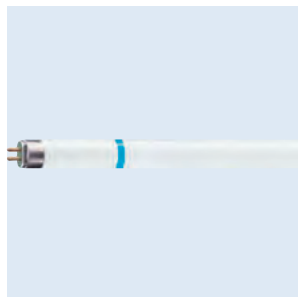
Référence	Temp. de couleur (K)
S MASTER TL5 HO Secura 49W/830 UNP/40	3000
S MASTER TL5 HO Secura 49W/840 UNP/40	4000
S MASTER TL5 HO Secura 54W/830 UNP/40	3000
S MASTER TL5 HO Secura 54W/840 UNP/40	4000
S MASTER TL5 HO Secura 80W/830 UNP/40	3000
S MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40	4000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

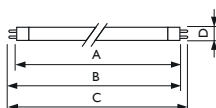
Lampes fluorescentes MASTER TL5 High Efficiency Secura

- Avec revêtement en matière plastique pour une sécurité accrue
- Satisfait à la directive HACCP et à la norme ISO 22000
- Faible émission d'UV

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL5 HE (haut rendement)
- Dotées d'un revêtement synthétique qui maintient ensemble les composants de la lampe et le verre en cas de bris de lampe, reconnaissables à 1 bague bleue à l'extrémité du tube
- Très rentable du point de vue énergétique, fonctionnement uniquement sur ballast électronique
- Sans plomb, ne contiennent que 1,4 mg de mercure
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10 % de défaillances à 19.000 heures
- Culot G5
- Gradation possible



TL5 HE



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	549	553	557	564	17
2	849	853	857	864	17
3	1149	1153	1157	1164	17
4	1449	1453	1457	1464	17

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	95474955	MASTER TL5 HE Secura 14W/830 UNP/40	TL514W830S	1200	40	BM	28,45	1
	95476355	MASTER TL5 HE Secura 14W/840 UNP/40	TL514W840S	1200	40	BM	28,45	1
	95208055	MASTER TL5 HE Secura 21W/830 UNP/40	TL521W830S	1900	40	BM	28,45	2
S	95213455	MASTER TL5 HE Secura 28W/830 UNP/40	TL528W830S	2600	40	BM	28,45	3
S	95215855	MASTER TL5 HE Secura 28W/840 UNP/40	TL528W840S	2600	40	BM	28,45	3
S	95217255	MASTER TL5 HE Secura 35W/830 UNP/40	TL535W830S	3300	40	BM	28,45	4
S	95219655	MASTER TL5 HE Secura 35W/840 UNP/40	TL535W840S	3300	40	BM	28,45	4

suite données de commande

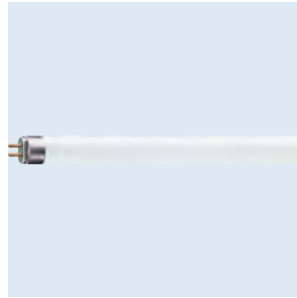
Référence	Temp. de couleur (K)
S	3000
	4000
	3000
S	3000
S	4000
S	3000
S	4000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

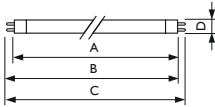
Lampes fluorescentes MASTER TL5 High Output 90 De Luxe

- Excellent rendu des couleurs (Ra>90)

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL5 HO (flux renforcé)
- Fonctionnement uniquement sur ballast électronique
- Sans plomb
- Rendu des couleurs: Ra 91 (4000 K) et Ra 93
- 10 % de défaillances à 19.000 heures
- Culot G5
- Gradation possible



TL5 HO



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	549	553	557	564	17
2	1149	1153	1157	1164	17
3	1449	1453	1457	1464	17

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	86895400	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/940 1SL20	TL524W940	1600	20	BM	12,10	1
S	89064100	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/950 1SL20	TL524W950	1600	20	BM	12,10	1
S	26130400	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/965 1SL20	TL524W965	1600	20	BM	12,10	1
S	86897800	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 49W/940 1SL20	TL549W940	4200	20	BM	14,15	3
S	89062700	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 49W/950 1SL20	TL549W950	4200	20	BM	14,15	3
S	86972200	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 49W/965 1SL20	TL549W965	4200	20	BM	14,15	3
S	86905000	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/940 1SL20	TL554W940	4300	20	BM	14,15	2
S	89066500	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/950 1SL20	TL554W950	4300	20	BM	14,15	2
S	86983800	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/965 1SL20	TL554W965	4300	20	BM	14,15	2

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
S MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/940 1SL20	4000
S MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/950 1SL20	5200
S MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/965 1SL20	6800
S MASTER TL5 HO 90 De Luxe 49W/940 1SL20	4000
S MASTER TL5 HO 90 De Luxe 49W/950 1SL20	5200
S MASTER TL5 HO 90 De Luxe 49W/965 1SL20	6800
S MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/940 1SL20	4000
S MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/950 1SL20	5200
S MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/965 1SL20	6800

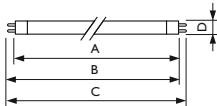
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Contribue à optimiser les conditions de travail, et par voie de conséquence les performances.

- Lampes fluorescentes tubulaires TL5 droites
- Sans plomb, contiennent 1,4 mg de mercure
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- 10% de défaillances à 19.000 heures sur ballast HF
- Culot G5
- Gradation possible



TL5 ActiViva



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	1449	1453	1457	1464	17
2	1149	1153	1157	1164	17

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	95181655	MSTTL5 HO ActiViva Active 49W SLV/40	40	BM	16,85	2
S	95177955	MSTTL5 HO ActiViva Active 54W 1SL/40	40	BM	16,85	1

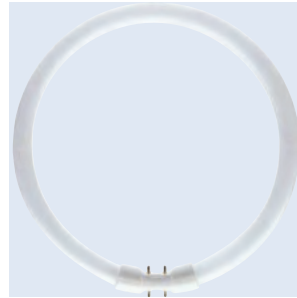
suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S	MSTTL5 HO ActiViva Active 49W SLV/40	3700	17000
S	MSTTL5 HO ActiViva Active 54W 1SL/40	3800	17000

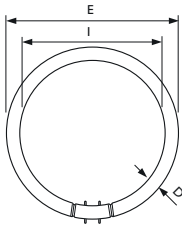
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Convient à des luminaires plats
- Permet de distribuer la lumière dans toutes les directions avec un grand confort visuel et de manière très élégante

- Lampes fluorescentes circulaires TL5
- Fonctionnent uniquement sur ballast électronique
- Technologie à base d'amalgame
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10% de défaillances à 8.000 heures
- Culot 2GX13
- Gradation possible



TL5-C



Dimensions en mm.

Dim. no.	D		E		I	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
1	14	18	220	230	187	197
2	14	18	293	305	260	272
3	14	18	367	379	334	346




Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	64219625	MASTER TL5 Circular 22W/827 1CT/10	TL5C22W827	1800	10	BM	26,70	1
	64095625	MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT/10	TL5C22W830	1800	10	BM	25,40	1
	64221925	MASTER TL5 Circular 22W/840 1CT/10	TL5C22W840	1800	10	BM	25,40	1
	64275225	MASTER TL5 Circular 40W/827 1CT/10	TL5C40W827	3300	10	BM	26,70	2
	64097025	MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT/10	TL5C40W830	3300	10	BM	25,40	2
	64223325	MASTER TL5 Circular 40W/840 1CT/10	TL5C40W840	3300	10	BM	25,40	2
	64279025	MASTER TL5 Circular 55W/830 1CT/10	TL5C55W830	4200	10	BM	31,45	2
	64251625	MASTER TL5 Circular 55W/840 1CT/10	TL5C55W840	4200	10	BM	31,45	2
	64259225	MASTER TL5 Circular 60W/830 1CT/10	TL5C60W830	5000	10	BM	33,55	3
	64261525	MASTER TL5 Circular 60W/840 1CT/10	TL5C60W840	5000	10	BM	33,55	3

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
64219625	2700
64095625	3000
64221925	4000
64275225	2700
64097025	3000
64223325	4000
64279025	3000

suite données de commande

	Référence	Temp- de couleur (K)
	MASTER TL5 Circular 55W/840 1CT/10	4000
	MASTER TL5 Circular 60W/830 1CT/10	3000
	MASTER TL5 Circular 60W/840 1CT/10	4000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur.
Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



regg



MASTER TL-D De Luxe

- Durée de vie : 12.000/17.000 heures*
- Excellent rendu des couleurs Ra >90
- Les objets sont reproduits sous leurs couleurs réelles, naturelles ! pour
- ! Ra > 98 choisissez TL-D 9- Graphica



Identification de la couleur

MASTER TL-D Reflex Eco

- Durée de vie : 12.000/17.000 heures*
- Doté d'un réflecteur interne, qui augmente l'intensité lumineuse dans une certaine direction jusqu'à 70% par rapport à un tube fluorescent classique TL.
- Remplacez 2 lampes par 1 MASTER TL-D Reflex Eco dans un luminaire sans réflecteurs et économisez de 30% à 50% d'énergie



MASTER TL-D

Durée de vie :

Économiser l'énergie
(luminaires sans réflecteur)

Coûts de remplacement :	Remplacement individuel	Remplacement par groupe (par lampe)
industrie automobile	€ 30,00	€ 10,00
industrie de transformation	€ 50,00	€ 15,00
industrie alimentaire	€ 25,00	€ 8,00
tunnels	€ 250,00	€ 100,00
bureaux	€ 10,00	€ 2,50

* 10% de défaillance de ballast conventionnel/électronique.

** Rendement lumineux maximal de MASTER TL-D Eco pour une température Ta 30 °C autour de la lampe.



Sécurité (HACCP)

MASTER TL-D Secura

- Durée de vie : 12.000/17.000 heures*
- Le revêtement synthétique retient le verre en cas de bris de lampe (sans danger pour le personnel et le processus de fabrication)
- ! Également disponible en versions Xtra & Xtreme



Économiser l'énergie

MASTER TL-D Eco

- Durée de vie : 12.000/17.000 heures*
 - Plus de 10% d'économie d'énergie, jusqu'à €2,10 par an par lampe
 - Flux lumineux comparable à celui de lampes MASTER TL-D Super 80 dans un luminaire sans aspiration d'air active.
- Si l'on a recours à une aspiration d'air active, il est possible que le rendement lumineux diminue.**



super 80

12.000/17.000 heures*

MASTER TL-D Xtra

- Durée de vie : 24.000/47.000 heures*
- Économie sur les coûts d'entretien (remplacement de lampe moins fréquent)
- Pour des coûts de remplacement de lampe de €4,- par lampe ou plus, choisissez MASTER TL-D Xtra
- ! Également disponible en versions Secura & Polar



Abaisser les coûts d'entretien

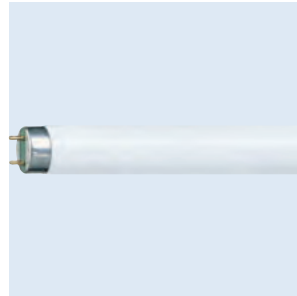
MASTER TL-D Xtreme

- Longue durée de vie : 40.000/66.000 heures*
- Économie sur les coûts d'entretien (remplacement de lampe moins fréquent)
- Pour des coûts de remplacement de lampe de €9,- par lampe ou plus, choisissez MASTER TL-D Xtreme
- ! Également disponible en versions Secura & Polar

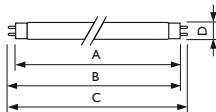


• Satisfait à la norme EN 12464-1

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10 % de défaillances à 17.000 heures sur ballast HF (12.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Gradation possible



TL-D Super 80



Dimensions en mm.

Dim. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	361	366	368	375	28
2	437	442	445	452	28
3	590	595	597	604	28
4	895	899	902	909	28
5	970	975	977	984	28
6	1047	1052	1054	1061	28
7	1200	1204	1207	1214	28
8	1500	1504	1507	1514	28
9	1764	1768	1771	1778	28




Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	95381040	MASTER TL-D Super 80 14W/840 SLV/25	TLD14W840	860	25	BM	9,50	1
	70278440	MASTER TL-D Super 80 15W/827 SLV/25	TLD15W827	1000	25	BM	9,65	2
	70279140	MASTER TL-D Super 80 15W/830 SLV/25	TLD15W830	1000	25	BM	9,40	2
	70280740	MASTER TL-D Super 80 15W/840 SLV/25	TLD15W840	1000	25	BM	9,40	2
	63162640	MASTER TL-D Super 80 18W/827 1SL/25	TLD18W827	1350	25	BM	4,65	3
	63165740	MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25	TLD18W830	1350	25	BM	4,45	3
	63168840	MASTER TL-D Super 80 18W/835 1SL/25	TLD18W835	1350	25	BM	4,65	3
	63171840	MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25	TLD18W840	1350	25	BM	4,45	3
	63177040	MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25	TLD18W865	1300	25	BM	4,65	3
	55863340	MASTER TL-D Super 80 23W/830 SLV/25	TLD23W830	2050	25	BM	9,85	5
	55870140	MASTER TL-D Super 80 23W/840 SLV/25	TLD23W840	2050	25	BM	9,85	5
	63180040	MASTER TL-D Super 80 30W/827 SLV/25	TLD30W827	2400	25	BM	10,30	4
	63183140	MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25	TLD30W830	2400	25	BM	10,05	4
	63186240	MASTER TL-D Super 80 30W/840 1SL/25	TLD30W840	2400	25	BM	10,05	4
	63192340	MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25	TLD36W827	3350	25	BM	4,65	7
	63195440	MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25	TLD36W830	3350	25	BM	4,45	7
	63198540	MASTER TL-D Super 80 36W/835 1SL/25	TLD36W835	3350	25	BM	4,65	7
	63201240	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	TLD36W840	3350	25	BM	4,45	7
	63207440	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	TLD36W865	3250	25	BM	4,65	7
	55880040	MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25	TLD38W830	3350	25	BM	10,55	8
	55883140	MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25	TLD38W840	3350	25	BM	10,55	8
	63210440	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	TLD58W827	5240	25	BM	5,35	8
	63213540	MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25	TLD58W830	5240	25	BM	5,15	8
	63216640	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	TLD58W835	5240	25	BM	5,35	8

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	63219740	MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25	TLD58W840	5240	25	BM	5,15	8
S	63225840	MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25	TLD58W865	5000	25	BM	5,35	8
S	61598540	MASTER TL-D Super 80 70W/830 SLV/25	TLD70W830	6200	25	BM	10,05	9
S	61592340	MASTER TL-D Super 80 70W/840 SLV/25	TLD70W840	6200	25	BM	10,05	9
S	55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	TLD36W1M830	3100	25	BM	10,30	5
S	55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	TLD36W1M840	3100	25	BM	10,30	5

suite données de commande

	Référence	Temp.-de couleur (K)
	MASTER TL-D Super 80 14W/840 SLV/25	4000
S	MASTER TL-D Super 80 15W/827 SLV/25	2700
S	MASTER TL-D Super 80 15W/830 SLV/25	3000
S	MASTER TL-D Super 80 15W/840 SLV/25	4000
S	MASTER TL-D Super 80 18W/827 1SL/25	2700
S	MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25	3000
S	MASTER TL-D Super 80 18W/835 1SL/25	3500
S	MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25	4000
S	MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25	6500
S	MASTER TL-D Super 80 23W/830 SLV/25	3000
S	MASTER TL-D Super 80 23W/840 SLV/25	4000
S	MASTER TL-D Super 80 30W/827 SLV/25	2700
S	MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25	3000
S	MASTER TL-D Super 80 30W/840 1SL/25	4000
S	MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25	2700
S	MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25	3000
	MASTER TL-D Super 80 36W/835 1SL/25	3500
S	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	4000
S	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	6500
S	MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25	3000
S	MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25	4000
S	MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	2700
S	MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25	3000
	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	3500
S	MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25	4000
S	MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25	6500
S	MASTER TL-D Super 80 70W/830 SLV/25	3000
S	MASTER TL-D Super 80 70W/840 SLV/25	4000
S	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	3000
S	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	4000

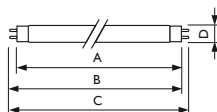
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Économies d'énergie de plus de 10 % dans les armatures conventionnelles
- Flux lumineux comparable aux lampes MASTER TL-D Super 80 installées dans un luminaire dépourvu de reprise d'air active

- Lampes fluorescentes tubulaires TL-D droites
 - Sans plomb
 - Rendu des couleurs : RA >80 Durée de vie : 10 % de défaillances à 17.000 h sur ballast HF (12.000 h sur ballast conventionnel)
 - Culot G13
 - Gradation possible
 - Économies d'énergie de plus de 10 %
- Avec reprise d'air active, risque de diminution du flux lumineux (flux lumineux maximum MASTER TL-D Eco avec Ta 30 °C autour de la lampe)



TL-D Eco



Dimensions en mm.

Dim. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	26857040	MASTER TL-D Eco 16W/830 SLV/25	TLDECO16W830	1300	25	BM	9,35	1
S	26861740	MASTER TL-D Eco 16W/840 SLV/25	TLDECO16W840	1300	25	BM	9,35	1
S	26871640	MASTER TL-D Eco 16W/865 SLV/25	TLDECO16W865	1225	25	BM	9,80	1
S	26458940	MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25	TLDECO32W830	3000	25	BM	9,30	2
S	26462640	MASTER TL-D Eco 32W/840 SLV/25	TLDECO32W840	3000	25	BM	9,30	2
S	26464040	MASTER TL-D Eco 32W/865 SLV/25	TLDECO32W865	2850	25	BM	9,75	2
S	26466440	MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25	TLDECO51W830	4800	25	BM	10,65	3
S	26470140	MASTER TL-D Eco 51W/840 1SL/25	TLDECO51W840	4800	25	BM	10,65	3
S	26472540	MASTER TL-D Eco 51W/865 SLV/25	TLDECO51W865	4650	25	BM	11,10	3

suite données de commande

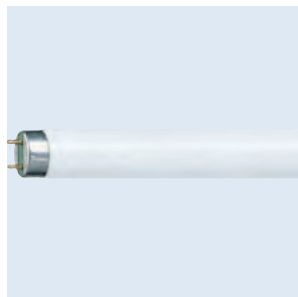
Référence	Temp. de couleur (K)
S MASTER TL-D Eco 16W/830 SLV/25	3000
S MASTER TL-D Eco 16W/840 SLV/25	4000
S MASTER TL-D Eco 16W/865 SLV/25	6500
S MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25	3000

suite données de commande

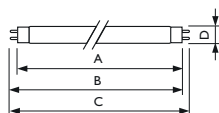
	Référence	Temp- de couleur (K)
S	MASTER TL-D Eco 32W/840 SLV/25	4000
S	MASTER TL-D Eco 32W/865 SLV/25	6500
S	MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25	3000
S	MASTER TL-D Eco 51W/840 1SL/25	4000
S	MASTER TL-D Eco 51W/865 SLV/25	6500

**Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.*

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D
- Fonctionnement en combinaison avec ballast HF (BHF / ETC de l'ancienne génération)
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra>85
- 10 % de défaillances à 17.000 heures sur ballast HF
- Culot G13
- Gradation possible



TL-D HF



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	63144240	MASTER TL-D HF Super 80 16W/830 SLV/25	TLD16WHF830	1400	25	BM	9,45	1
S	63147340	MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25	TLD16WHF840	1400	25	BM	9,45	1
S	63150340	MASTER TL-D HF Super 80 32W/830 SLV/25	TLD32WHF830	3200	25	BM	9,40	2
S	63153440	MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 SLV/25	TLD32WHF840	3200	25	BM	9,40	2
S	63156540	MASTER TL-D HF Super 80 50W/830 SLV/25	TLD50WHF830	5000	25	BM	11,70	3
S	63159640	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25	TLD50WHF840	5000	25	BM	11,70	3

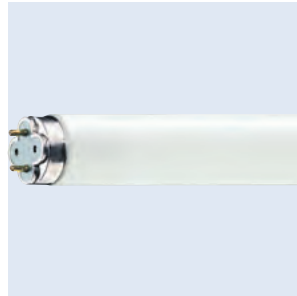
suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
S 63144240	3000
S 63147340	4000
S 63150340	3000
S 63153440	4000
S 63156540	3000
S 63159640	4000

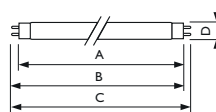
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Perturbation de l'environnement de travail réduite au minimum
- Fiabilité de la durée de vie grâce à un très faible taux de défaillance précoce
- La plus faible teneur en mercure (3 mg seulement) par rapport à d'autres lampes dotées d'une longue durée de vie

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D à très longue durée de vie
- Sans plomb, ne contiennent que 3 mg de mercure
- Rendu des couleurs: Ra 85
- 10% de défaillances à 47.000 heures sur ballast HF (24.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Les lampes Xtra/Xtreme doivent être démarrées à 100% et ne peuvent être dimmées à plus de 30%



TL-D Xtra



Dimensions en mm.

Dim. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	54498840	MASTER TL-D Xtra 18W/830 SLV/25	TLDXTRA18W830	1350	25	BM	11,80	1
S	55862640	MASTER TL-D Xtra 18W/840 SLV/25	TLDXTRA18W840	1350	25	BM	11,80	1
S	89281240	MASTER TL-D Xtra 18W/865 SLV	TLDXTRA18W865	1250	25	BM	11,80	1
S	55871840	MASTER TL-D Xtra 36W/830 SLV/25	TLDXTRA36W830	3350	25	BM	11,80	2
S	55876340	MASTER TL-D Xtra 36W/840 SLV/25	TLDXTRA36W840	3350	25	BM	11,80	2
S	89283640	MASTER TL-D Xtra 36W/865 SLV	TLDXTRA36W865	3200	25	BM	11,80	2
S	55888640	MASTER TL-D Xtra 58W/830 SLV/25	TLDXTRA58W830	5200	25	BM	14,15	3
S	55890940	MASTER TL-D Xtra 58W/840 SLV/25	TLDXTRA58W840	5200	25	BM	14,15	3
S	89285040	MASTER TL-D Xtra 58W/865 SLV	TLDXTRA58W865	5000	25	BM	14,15	3

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
S MASTER TL-D Xtra 18W/830 SLV/25	3000
S MASTER TL-D Xtra 18W/840 SLV/25	4000
S MASTER TL-D Xtra 18W/865 SLV	6500
S MASTER TL-D Xtra 36W/830 SLV/25	3000

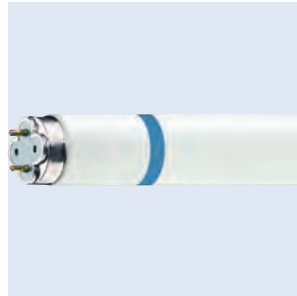
suite données de commande

	Référence	Temp- de couleur (K)
S	MASTER TL-D Xtra 36W/840 SLV/25	4000
S	MASTER TL-D Xtra 36W/865 SLV	6500
S	MASTER TL-D Xtra 58W/830 SLV/25	3000
S	MASTER TL-D Xtra 58W/840 SLV/25	4000
S	MASTER TL-D Xtra 58W/865 SLV	6500

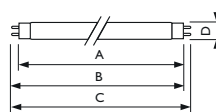
**Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.*

- Avec revêtement en matière plastique pour une sécurité accrue
- Satisfait à la directive HACCP et à la norme ISO 22000
- Faible émission d'UV

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D à très longue durée de vie
- Dotées d'un revêtement synthétique qui maintient ensemble les composants de la lampe et le verre en cas de bris de lampe, reconnaissables à la bague bleue à l'extrémité du tube
- Sans plomb, ne contiennent que 3 mg de mercure
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10% de défaillances à 47.000 heures sur ballast HF (24.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Les lampes Xtra/Xtreme doivent être démarrées à 100% et ne peuvent être dimmées à plus de 30%



TL-D Xtra Secura



Dimensions en mm.

Dim. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	88973740	MASTER TL-D Xtra Secura 18W/830 SLV/25	TLDXTRA18W830S	25	BM	25,20	1
S	88975140	MASTER TL-D Xtra Secura 18W/840 SLV/25	TLDXTRA18W840S	25	BM	25,20	1
S	88981240	MASTER TL-D Xtra Secura 36W/830 SLV/25	TLDXTRA36W830S	25	BM	25,20	2
S	88983640	MASTER TL-D Xtra Secura 36W/840 SLV/25	TLDXTRA36W840S	25	BM	25,20	2
S	88989840	MASTER TL-D Xtra Secura 58W/830 SLV/25	TLDXTRA58W830S	25	BM	31,80	3
S	88991140	MASTER TL-D Xtra Secura 58W/840 SLV/25	TLDXTRA58W840S	25	BM	31,80	3

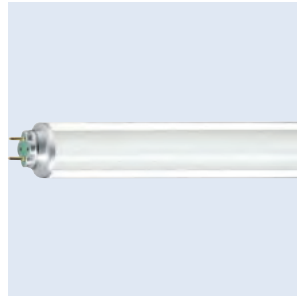
suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
S	MASTER TL-D Xtra Secura 18W/830 SLV/25	1300	3000
S	MASTER TL-D Xtra Secura 18W/840 SLV/25	1300	4000
S	MASTER TL-D Xtra Secura 36W/830 SLV/25	3200	3000
S	MASTER TL-D Xtra Secura 36W/840 SLV/25	3200	4000
S	MASTER TL-D Xtra Secura 58W/830 SLV/25	5100	3000
S	MASTER TL-D Xtra Secura 58W/840 SLV/25	5100	4000

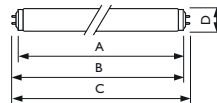
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Flux lumineux élevé pour des applications à basse température ambiante
- Résistant aux températures en toutes circonstances
- Pas de problèmes de remplacement de lampe liés à la température

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D à très longue durée de vie, développées spécialement pour usage dans les lieux à basse température ambiante.
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10% de défaillances à 47.000 heures sur ballast HF (24.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Les lampes Xtra/Xtreme doivent être démarrées à 100% et ne peuvent être dimmées à plus de 30%



TL-D Xtra Polar



Dimensions en mm.

Dim. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	590	594	597	604	41
2	1200	1204	1207	1214	41
3	1500	1504	1508	1515	41

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	89303125	MASTER TL-D Xtra Polar 18W/830 T12 SLV	TLDXTRA18W830PL	10	BM	23,15	1
	89305525	MASTER TL-D Xtra Polar 18W/840 T12 SLV	TLDXTRA18W840PL	10	BM	23,15	1
	89315425	MASTER TL-D Xtra Polar 36W/830 T12 SLV	TLDXTRA36W830PL	10	BM	23,15	2
	89317825	MASTER TL-D Xtra Polar 36W/840 T12 SLV	TLDXTRA36W840PL	10	BM	23,15	2
	89327725	MASTER TL-D Xtra Polar 58W/830 T12 SLV	TLDXTRA58W830PL	10	BM	28,65	3
	89329125	MASTER TL-D Xtra Polar 58W/840 T12 SLV	TLDXTRA58W840PL	10	BM	28,65	3

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp-de couleur (K)
	MASTER TL-D Xtra Polar 18W/830 T12 SLV	1350	3000
	MASTER TL-D Xtra Polar 18W/840 T12 SLV	1350	4000
	MASTER TL-D Xtra Polar 36W/830 T12 SLV	3350	3000
	MASTER TL-D Xtra Polar 36W/840 T12 SLV	3350	4000
	MASTER TL-D Xtra Polar 58W/830 T12 SLV	5200	3000
	MASTER TL-D Xtra Polar 58W/840 T12 SLV	5200	4000

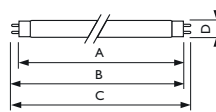
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Grâce à la durée de vie extrêmement longue et fiable, il est possible de planifier et d'évaluer la maintenance pour perturber le moins possible l'environnement de travail
- Fiabilité de la durée de vie grâce à un très faible taux de défaillance précoce

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D à très longue durée de vie
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10% de défaillances à 66.000 heures sur ballast HF (40.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Les lampes Xtra/Xtreme doivent être démarrées à 100% et ne peuvent être dimmées à plus de 30%



TL-D Xtreme



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	54492640	MASTER TL-D Xtreme 18W/830 SLV	TLDXTREME18W830	1350	25	BM	20,20	1
S	54496440	MASTER TL-D Xtreme 18W/840 SLV	TLDXTREME18W840	1350	25	BM	20,20	1
S	89275140	MASTER TL-D Xtreme 18W/865 SLV	TLDXTREME18W865	1250	25	BM	21,20	1
S	55866440	MASTER TL-D Xtreme 36W/830 SLV	TLDXTREME36W830	3250	25	BM	20,20	2
S	55868840	MASTER TL-D Xtreme 36W/840 SLV	TLDXTREME36W840	3250	25	BM	20,20	2
S	89277540	MASTER TL-D Xtreme 36W/865 SLV	TLDXTREME36W865	3150	25	BM	21,20	2
S	55882440	MASTER TL-D Xtreme 58W/830 SLV	TLDXTREME58W830	5150	25	BM	24,30	3
S	55886240	MASTER TL-D Xtreme 58W/840 SLV	TLDXTREME58W840	5150	25	BM	24,30	3
S	89279940	MASTER TL-D Xtreme 58W/865 SLV	TLDXTREME58W865	5000	25	BM	25,45	3

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
S MASTER TL-D Xtreme 18W/830 SLV	3000
S MASTER TL-D Xtreme 18W/840 SLV	4000
S MASTER TL-D Xtreme 18W/865 SLV	6500
S MASTER TL-D Xtreme 36W/830 SLV	3000

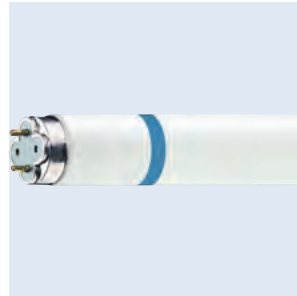
suite données de commande

	Référence	Temp- de couleur (K)
S	MASTER TL-D Xtreme 36W/840 SLV	4000
S	MASTER TL-D Xtreme 36W/865 SLV	6500
S	MASTER TL-D Xtreme 58W/830 SLV	3000
S	MASTER TL-D Xtreme 58W/840 SLV	4000
S	MASTER TL-D Xtreme 58W/865 SLV	6500

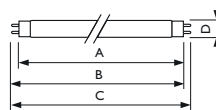
**Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.*

- Avec revêtement en matière plastique pour une sécurité accrue
- Satisfait à la directive HACCP et à la norme ISO 22000

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D à très longue durée de vie
- Dotées d'un revêtement synthétique qui maintient ensemble les composants de la lampe et le verre en cas de bris de lampe, reconnaissables à la bague bleue à l'extrémité du tube
- Sans plomb, ne contiennent que 3 mg de mercure
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10% de défaillances à 66.000 heures sur ballast HF (40.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Les lampes Xtra/Xtreme doivent être démarrées à 100% et ne peuvent être dimmées à plus de 30%



TL-D Xtreme Secura



Dimensions en mm.

Dim. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	88971340	MASTER TL-D Xtreme Secura 18W/840 SLV/25	TLDXTRME18W840S	25	BM	38,85	1
S	88979940	MASTER TL-D Xtreme Secura 36W/840 SLV/25	TLDXTRME36W840S	25	BM	38,85	2
S	88987440	MASTER TL-D Xtreme Secura 58W/840 SLV/25	TLDXTRME58W840S	25	BM	44,35	3

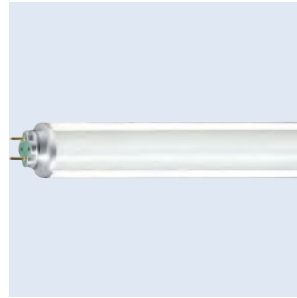
suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
S MASTER TL-D Xtreme Secura 18W/840 SLV/25	1300	4000
S MASTER TL-D Xtreme Secura 36W/840 SLV/25	3250	4000
S MASTER TL-D Xtreme Secura 58W/840 SLV/25	5000	4000

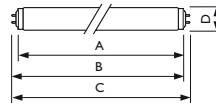
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Flux lumineux élevé pour des applications à basse température ambiante
- Résistant aux températures en toutes circonstances
- Pas de problèmes de remplacement de lampe liés à la température

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D à très longue durée de vie, développées spécialement pour usage dans les lieux à basse température ambiante.
- Sans plomb, ne contiennent que 3 mg de mercure
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10% de défaillances à 66.000 heures sur ballast HF (40.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Les lampes Xtra/Xtreme doivent être démarrées à 100% et ne peuvent être dimmées à plus de 30%



TL-D Xtreme Polar



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	590	594	597	604	41
2	1200	1204	1207	1214	41
3	1500	1504	1508	1515	41

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	89299725	MASTER TL-D Xtreme Polar 18W/840 SLV/10	TLDXTRM18W840PL	10	BM	33,00	1
	89311625	MASTER TL-D Xtreme Polar 36W/840 SLV/10	TLDXTRM36W840PL	10	BM	33,00	2
	89323925	MASTER TL-D Xtreme Polar 58W/840 SLV/10	TLDXTRM58W840PL	10	BM	38,45	3

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
MASTER TL-D Xtreme Polar 18W/840 SLV/10	1350	4000
MASTER TL-D Xtreme Polar 36W/840 SLV/10	3250	4000
MASTER TL-D Xtreme Polar 58W/840 SLV/10	5150	4000

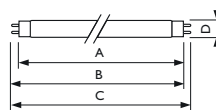
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Avec revêtement synthétique pour une sécurité accrue
- Satisfait à la directive HACCP et à la norme ISO 22000
- Faible émission d'UV

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D
- Dotées d'un revêtement synthétique qui maintient ensemble les composants de la lampe et le verre en cas de bris de lampe, reconnaissables aux 2 bagues bleues à l'extrémité du tube
- Sans plomb
- Rendu des couleurs: Ra 85
- 10% de défaillances à 17.000 heures sur ballast HF (12.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Gradation possible
- Recommandées pour des luminaires ouverts



TL-D Secura



Dimensions en mm.

Dim. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	64006240	MASTER TL-D Secura 18W/830 SLV/25	TLD18W830S	1300	25	BM	18,20	1
S	64010940	MASTER TL-D Secura 18W/840 SLV/25	TLD18W840S	1300	25	BM	18,20	1
S	64012340	MASTER TL-D Secura 36W/830 SLV/25	TLD36W830S	3200	25	BM	18,20	2
S	64014740	MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25	TLD36W840S	3200	25	BM	18,20	2
S	64016140	MASTER TL-D Secura 58W/830 SLV/25	TLD58W830S	5000	25	BM	20,85	3
S	64018540	MASTER TL-D Secura 58W/840 SLV/25	TLD58W840S	5000	25	BM	20,85	3

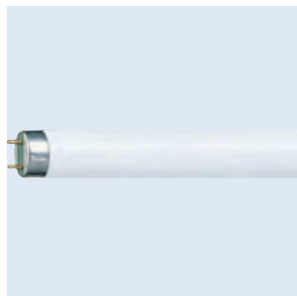
suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
S MASTER TL-D Secura 18W/830 SLV/25	3000
S MASTER TL-D Secura 18W/840 SLV/25	4000
S MASTER TL-D Secura 36W/830 SLV/25	3000
S MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25	4000
S MASTER TL-D Secura 58W/830 SLV/25	3000
S MASTER TL-D Secura 58W/840 SLV/25	4000

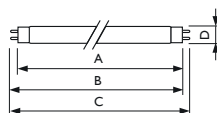
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Flux lumineux multiplié par deux par rapport aux lampes fluorescentes standards se traduisant par une économie d'énergie de 50 % et par des coûts d'exploitation moins élevés
- Vu que le réflecteur interne de la lampe dirige toute la lumière vers le bas, les saletés s'accumulant sur la partie supérieure de la lampe n'entravent pas le rendement lumineux.

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D
- Dotées d'un réflecteur interne, l'intensité lumineuse dans une certaine direction augmente jusqu'à 70 % par rapport à un tube TL-D conventionnel
- Très faible teneur en mercure
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 10 % de défaillances à 17.000 heures sur ballast HF (12.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Gradation possible



TL-D Reflex



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	63644740	MASTER TL-D Reflex 18W/830 1SLV/25	TLD18W830R	1350	25	BM	11,85	1
S	63647840	MST TL-D Reflex 18W/840 1 SLV/25	TLD18W840R	1350	25	BM	11,85	1
S	55949440	MASTER TL-D Reflex 36W/830 1SLV/25	TLD36W830R	3350	25	BM	13,45	2
S	55953140	MST TL-D Reflex 36W/840 1 SLV/25	TLD36W840R	3350	25	BM	13,45	2
S	55957940	MST TL-D Reflex 58W/830 1 SLV/25	TLD58W830R	5200	25	BM	14,70	3
S	55962340	MST TL-D Reflex 58W/840 1 SLV/25	TLD58W840R	5200	25	BM	14,70	3

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
S MASTER TL-D Reflex 18W/830 1SLV/25	3000
S MST TL-D Reflex 18W/840 1 SLV/25	4000
S MASTER TL-D Reflex 36W/830 1SLV/25	3000
S MST TL-D Reflex 36W/840 1 SLV/25	4000
S MST TL-D Reflex 58W/830 1 SLV/25	3000
S MST TL-D Reflex 58W/840 1 SLV/25	4000

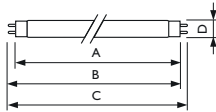
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Excellent rendu des couleurs (Ra>90)
- 20% de flux lumineux en plus par rapport à des lampes comparables
- Maintien du flux amélioré de 10% par rapport à des lampes comparables

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D
- 25% de lumière en plus par rapport à la concurrence
- Rendu des couleurs Ra>90
- 10% de défaillances à 17.000 heures sur ballast HF (12.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Gradation possible



TL-D De Luxe



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	88837225	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/930 SLV/10	TLDDDELUXE18W930	10	BM	8,40	1
S	88839625	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/940 SLV/10	TLDDDELUXE18W940	10	BM	8,40	1
S	88843325	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/950 SLV/10	TLDDDELUXE18W950	10	BM	8,40	1
S	88846425	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 SLV/10	TLDDDELUXE18W965	10	BM	8,40	1
S	88856325	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/930 SLV/10	TLDDDELUXE36W930	10	BM	8,85	2
S	88858725	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/940 SLV/10	TLDDDELUXE36W940	10	BM	8,85	2
S	88860025	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/950 SLV/10	TLDDDELUXE36W950	10	BM	8,85	2
S	88862425	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/965 SLV/10	TLDDDELUXE36W965	10	BM	8,85	2
S	88867925	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/930 SLV/10	TLDDDELUXE58W930	10	BM	10,90	3
S	88869325	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 SLV/10	TLDDDELUXE58W940	10	BM	10,90	3
S	88871625	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/950 SLV/10	TLDDDELUXE58W950	10	BM	10,90	3
S	88873025	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/965 SLV/10	TLDDDELUXE58W965	10	BM	10,90	3

suite données de commande

Référence	Flux lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
S MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/930 SLV/10	1100	3000
S MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/940 SLV/10	1200	4000
S MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/950 SLV/10	1150	5300
S MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 SLV/10	1150	6500
S MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/930 SLV/10	2800	3000
S MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/940 SLV/10	2800	4000
S MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/950 SLV/10	2800	5300
S MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/965 SLV/10	2800	6500

suite données de commande

	Référence	Flux- lumineux (lm)	Temp- de couleur (K)
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/930 SLV/10	4350	3000
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 SLV/10	4600	4000
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/950 SLV/10	4550	5300
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/965 SLV/10	4550	6500

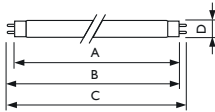
**Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur.
Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.*

- Excellent rendu des couleurs (Ra 98)
- Point de couleur très précis

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D
- Rendu des couleurs excellent, spécial pour application dans l'industrie graphique
- Rendu des couleurs : Ra 98
- 10% de défaillances à 17.000 heures sur ballast HF (12.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Gradation possible



TL-D Graphica



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	88850125	MASTER TL-D 90 Graphica 18W/950 SLV/10	TLDGRAPHC18W950	10	BM	10,90	1
S	88852525	MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 SLV/10	TLDGRAPHC18W965	10	BM	10,90	1
S	88864825	MASTER TL-D 90 Graphica 36W/950 SLV/10	TLDGRAPHC36W950	10	BM	10,90	2
S	88836525	MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 SLV/10	TLDGRAPHC36W965	10	BM	10,90	2
S	88875425	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/950 SLV/10	TLDGRAPHC58W950	10	BM	13,15	3
S	88877825	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965 SLV/10	TLDGRAPHC58W965	10	BM	13,15	3

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
S MASTER TL-D 90 Graphica 18W/950 SLV/10	950	5300
S MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 SLV/10	930	6500
S MASTER TL-D 90 Graphica 36W/950 SLV/10	2300	5300
S MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 SLV/10	2100	6500
S MASTER TL-D 90 Graphica 58W/950 SLV/10	3650	5300
S MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965 SLV/10	3350	6500

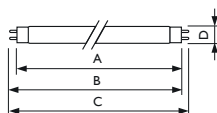
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- La teinte de cette lampe TL-D est réglée pour une présentation optimale des produits alimentaires (la viande en particulier)
- Accentue les couleurs rouge foncé sans pour autant déteindre sur l'environnement direct

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D, spécialement pour vitrines de boucherie-charcuterie (couleur 79)
- Grande part de rouge dans le spectre lumineux pour une présentation optimale de la viande
- Rendu des couleurs : Ra 74
- 10% de défaillances à 17.000 heures sur ballast HF (12.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Gradation possible



TL-D Food



Dimensions en mm.

Dim. no.	A		B		D
	Max	Min	Max	Max	
1	590	594	597	604	28
2	895	899	902	909	28
3	970	974	978	985	28
4	1200	1204	1207	1214	28
5	1500	1504	1508	1515	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	70621840	MASTER TL-D Food 18W/79 SLV/25	TLD18W79	740	25	BM	14,30	1
S	70624940	MASTER TL-D Food 30W/79 SLV/25	TLD30W79	1300	25	BM	14,30	2
S	70622540	MASTER TL-D Food 36W/79 SLV/25	TLD36W79	1750	25	BM	14,30	3
S	70625640	MASTER TL-D Food 1m 36W/79 SLV/25	TLD36W179	1600	25	BM	14,30	4
S	70623240	MASTER TL-D Food 58W/79 SLV/25	TLD58W79	2800	25	BM	15,30	5

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
S 70621840	3800
S 70624940	3800
S 70622540	3800
S 70625640	3800
S 70623240	3800

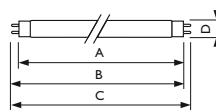
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Combine le revêtement protecteur spécial des lampes MASTER TL-D Secura Super 80 au rayonnement spécifique de couleur des lampes TL-D Food Pro
- Revêtement protecteur maintenant ensemble les composants de la lampe et le verre en cas de bris de la lampe
- En raison du faible rayonnement UV, convient aux produits sensibles aux émissions d'UV

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL-D, spécialement pour vitrines de boucherie-charcuterie (couleur 79)
- Dotées d'un revêtement synthétique maintenant ensemble les composants de la lampe et le verre en cas de bris de lampe, reconnaissable aux 2 bagues bleues à l'extrémité de lampe
- Grande part de rouge dans le spectre lumineux pour une présentation optimale de la viande
- Rendu des couleurs : Ra 74
- 10% de défaillances à 17.000 heures sur ballast HF (12.000 heures sur ballast conventionnel)
- Culot G13
- Gradation possible



TL-D Food Secura



Dimensions en mm.

Dim. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	590	594	597	604	28
2	895	899	902	909	28
3	1200	1204	1207	1214	28
4	1500	1504	1508	1515	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	54110940	MASTER TL-D Food Secura 18W/79 SLV/25	TLD18W79S	720	25	BM	37,25	1
S	54112340	MASTER TL-D Food Secura 30W/79 SLV/25	TLD30W79S	1250	25	BM	40,90	2
S	54114740	MASTER TL-D Food Secura 36W/79 SLV/25	TLD36W79S	1700	25	BM	37,25	3
S	54116140	MASTER TL-D Food Secura 58W/79 SLV/25	TLD58W79S	2725	25	BM	42,50	4

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
S MASTER TL-D Food Secura 18W/79 SLV/25	3800
S MASTER TL-D Food Secura 30W/79 SLV/25	3800
S MASTER TL-D Food Secura 36W/79 SLV/25	3800
S MASTER TL-D Food Secura 58W/79 SLV/25	3800

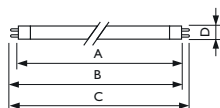
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Bon rendu des couleurs : Ra 85

- Lampes fluorescentes tubulaires droites
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 50% de défaillances à 10.000 heures sur ballast conventionnel et HF (amorçage à chaud)
- Culot G5
- Gradation possible



TL Mini



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	289	293	296	303	16
2	517	521	524	532	16

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	70474027	MST TL Mini 8W/827 FAM/10X25BOX	TL8W827	470	25	BM	5,95	1
S	71638527	MST TL Mini 8W/830 FAM/10X25BOX	TL8W830	470	25	BM	5,95	1
S	71642227	MST TL Mini 8W/840 FAM/10X25BOX	TL8W840	470	25	BM	5,95	1
S	70476427	MST TL Mini 13W/827 FAM/10X25BOX	TL13W827	1000	25	BM	6,20	2
S	71681127	MST TL Mini 13W/830 FAM/10X25BOX	TL13W830	1000	25	BM	6,20	2
S	71685927	MST TL Mini 13W/840 FAM/10X25BOX	TL13W840	1000	25	BM	6,20	2

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
S MST TL Mini 8W/827 FAM/10X25BOX	2700
S MST TL Mini 8W/830 FAM/10X25BOX	3000
S MST TL Mini 8W/840 FAM/10X25BOX	4000
S MST TL Mini 13W/827 FAM/10X25BOX	2700
S MST TL Mini 13W/830 FAM/10X25BOX	3000
S MST TL Mini 13W/840 FAM/10X25BOX	4000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

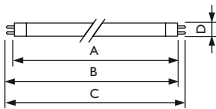
Opter pour la lampe MASTER TL Mini 80 offre les avantages suivants :

- **Bon rendu des couleurs Ra 85**

- Lampes fluorescentes tubulaires droites T5
- Rendu des couleurs Ra 63 (couleur 33/640) et Ra 75 (couleur 54/765)
- 10% de défaillances à 5.000 heures (13W 4000 heures) sur ballast conventionnel et HF (amorçage à chaud)
- Culot G5
- Gradation possible



TL Mini



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	136	140	143	151	16
2	289	293	296	303	16
3	517	521	524	532	16
4	213	216	220	227	16

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	61568827	TL Mini 4W/33-640 FAM/10X25BOX	TL4W33	140	25	BS	4,20	1
S	71583827	TL Mini 6W/33-640 FAM/10X25BOX	TL6W33	260	25	BS	4,20	4
S	71597527	TL Mini 6W/54-765 FAM/10X25BOX	TL6W54	230	25	BS	4,20	4
S	70473327	TL Mini 8W/33-640 FAM/10X25BOX	TL8W33HQ	410	25	BS	4,45	2
S	71628627	TL Mini 8W/54-765 FAM/10X25BOX	TL8W54	340	25	BS	4,20	2
S	70475727	TL Mini 13W/33-640 FAM/10X25BOX	TL13W33	930	25	BS	4,90	3
S	71671227	TL Mini 13W/54-765 FAM/10X25BOX	TL13W54	740	25	BS	4,90	3

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
S TL Mini 4W/33-640 FAM/10X25BOX	4100
S TL Mini 6W/33-640 FAM/10X25BOX	4100
S TL Mini 6W/54-765 FAM/10X25BOX	6200
S TL Mini 8W/33-640 FAM/10X25BOX	4100
S TL Mini 8W/54-765 FAM/10X25BOX	6200
S TL Mini 13W/33-640 FAM/10X25BOX	4100
S TL Mini 13W/54-765 FAM/10X25BOX	6200

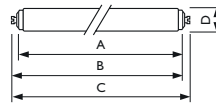
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampes à cathode froide sans starter, munies d'une bande d'allumage interne
- Allumage aisé même en cas de basses températures

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL
- Lampes à cathode froide sans starter équipées d'une bande d'amorçage interne, s'allument également bien à basses températures
- Le contact électrique est en place dans le culot spécial
- Rendu des couleurs Ra 63 (couleur 33/640) et Ra 85 (20W 830)
- 50% de défaillances à 13.000 heures sur ballast conventionnel
- Culot R18s
- Gradation possible



TL-S R18s



Dimensions en mm.

Dim. no.	A		B		C		D
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
1	571	574	580	584	588	592	41
2	1181	1184	1190	1193	1198	1201	41

Informations de commande

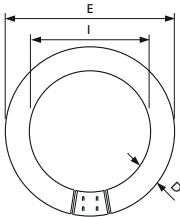
EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	61933440	TL-S 20W/830 SLV/25	TLS20W830	1060	3000	25	BS	45,95	1
	72569140	TL-S 20W/33-640 SLV/25	TLS20W33	950	4100	25	BS	23,90	1
S	72584440	TL-S 40W/33-640 SLV/25	TLS40W33	2350	4100	25	BS	23,90	2

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampes fluorescentes circulaires
- Rendu des couleurs : Ra 85
- 50% de défaillances à 9.000 heures sur ballast conventionnel
- Culot G10q
- Gradation possible



TL-E Circular



Dimensions en mm.

Dim. no.	D		E		I	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
1	27	31	393	407	341	348
2	27	31	299	304	241	246
3	27	31	203	216	147	158

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	TLE22W840	1300	4000	12	BM	13,80	3
S	55967815	TL-E 32W/830 1CT/12	TLE32W830	2375	3000	12	BM	13,80	2
S	55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	TLE32W840	2375	4000	12	BM	13,80	2
S	28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	TLE40W830	3200	3000	12	BM	14,90	1
S	28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	TLE40W840	3200	4000	12	BM	14,90	1

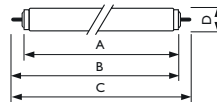
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Spécialement conçues pour applications dans des endroits à risque d'explosion et dans des luminaires de conception spéciale pour cette situation
- Munies de contacts aux tolérances minimales sur les dimensions, en combinaison avec des douilles spéciales pour éviter la formation d'étincelles

- Lampes fluorescentes tubulaires droites TL
- Spécialement conçues pour applications en atmosphère explosive dans des luminaires de construction spéciale prévus à cet effet
- Dotées de contacts aux tolérances minimales sur les dimensions, en combinaison avec des douilles spéciales pour éviter la formation d'étincelles
- Rendu des couleurs Ra 63
- 10% de défaillances à 21.000 heures sur ballast conventionnel
- Culot Fa6
- Gradation possible



TL-X



Dimensions en mm.

Dim. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	422	436	440	459	41
2	574	589	593	611	41
3	1184	1198	1202	1221	41
4	1485	1499	1503	1522	41

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	26133540	TL-X XL 15W/33-640 SLV/25	TLXXL15W33	665	4100	25	BS	34,50	1
	26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	TLXXL20W33	940	4100	25	BS	29,85	2
	26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	TLXXL40W33	2300	4100	25	BS	29,85	3
	26139740	TL-X XL 65W/33-640 SLV/25	TLXXL65W33	4400	4100	25	BS	40,40	4

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes à décharge compactes

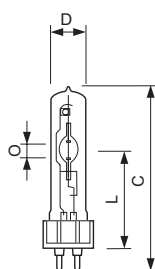
MASTERColour CDM-T Evolution

- La dernière solution en date pour l'éclairage en magasin
- Excellent rendu des couleurs ($R_a > 90$)
- Maintien du flux amélioré (74% à 20.000 heures)

- Lampe céramique aux halogénures métalliques
- Application en armature fermée
- Rendu des couleurs : $R_a > 90$
- 10% de défaillance à 15.000 h
- Culot : G12
- Couleur stable et température de couleur de 3000 K
- Sans gradation
- À utiliser uniquement avec un ballast électronique
- Position d'éclairage universelle
- Filtre UV



MASTERColour CDM-T Evolution



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	103	20	55	56	57	4
2	103	20	55	56	57	6

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. No.
	65912900	MC CDM-T Evolution 20W/930 G12	12	BM	59,89	1
	65121500	MC CDM-T Evolution 35W/930 G12	12	BM	59,89	2

suite données de commande

Référence	Flux lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
MC CDM-T Evolution 20W/930 G12	2050	3000
MC CDM-T Evolution 35W/930 G12	4400	3000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes à décharge compactes

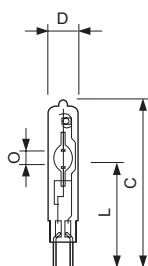
MASTERColour CDM-TC Evolution

- La dernière solution en date pour l'éclairage en magasin
- Excellent rendu des couleurs
- Maintien du flux amélioré (74% à 20.000 heures)

- Lampe céramique aux halogénures métalliques
- Application en armature fermée
- Rendu des couleurs : $R_a > 90$
- 10% de défaillance à 15.000 h
- Culot : G8,5
- Couleur stable et une température de couleur de 3000 K
- Sans gradation
- À utiliser uniquement avec un ballast électronique
- Position d'éclairage universelle
- Filtre UV



MASTERColour CDM-TC Evolution



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	85	15	51	52	53	4
2	85	15	51	52	53	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. No.	
	65920400	MC CDM-TC Evolution 20W/930 G8.5	CDMTCEV20W930	12	BM	63,59	1
	65125300	MC CDM-TC Evolution 35W/930 G8.5	CDMTCEV35W930	12	BM	63,59	2

suite données de commande

	Référence	Flux lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
	MC CDM-TC Evolution 20W/930 G8.5	2050	3000
	MC CDM-TC Evolution 35W/930 G8.5	4400	3000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

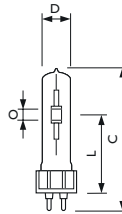
Lampes à décharge compactes MASTERColour CDM-T Elite

- La meilleure solution pour l'éclairage des magasins
- Excellent rendu des couleurs
- Flux lumineux plus élevé que la lampe CDM-T

- Lampes aux iodures métalliques offrant les avantages suivants par rapport aux lampes MASTERColour standard : augmentation du flux lumineux, amélioration du maintien du flux lumineux et du rendu des couleurs
- Contient 3,5 mg de mercure
- Rendu des couleurs: Ra 90
- Durée de vie : 50% de défaillances à 15.000 h (35W,50W,70W,100W) 12.000 h (150W)
- Culot : G12
- Filtre UV
- Couleur de lumière stable pendant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement : verticale $\pm 60^\circ$ (35 W) & universelle (70 W)
- À utiliser dans des luminaires fermés
- Fonctionnement uniquement sur ballast électronique

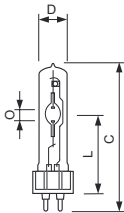


CDM-T Elite



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	110	20	55	56	57	9



Dimensions en mm.




Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
2	103	20	55	56	57	6

Lampes à décharge compactes MASTERC colour CDM-T Elite




Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
Couleur 930						
S	91137400	MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	CDMELIT35W930UP	12	BM	38,25 2
S	93060300	MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	CDMTELI50W930	12	BM	38,25 2
S	91141100	MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	CDMELIT70W930UP	12	BM	38,25 2
S	87169200	MASTERC CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12	CDMELIT100W930	12	BM	38,25 2
S	21312915	MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12	CDMELIT150W930	12	BM	38,25 1

Couleur 942

	16364000	MASTERC CDM-T Elite 35W/942 G12 1CT	CDMTELI35W942	12	BM	40,15 2
	20159500	MASTERC CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT	CDMTELI50W942	12	BM	40,15 2
	16362600	MASTERC CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT	CDMTELI70W942	12	BM	40,15 2

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
Couleur 930			
S	MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	4000	3000
S	MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	5400	3000
S	MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	7750	3000
S	MASTERC CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12	11000	3000
S	MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12	15000	3000
Couleur 942			
	MASTERC CDM-T Elite 35W/942 G12 1CT	3800	4200
	MASTERC CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT	5000	4200
	MASTERC CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT	7500	4200

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes à décharge compactes

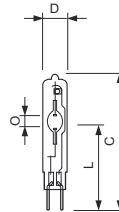
MASTERCcolour CDM-TC Elite

- La meilleure solution pour l'éclairage des magasins
- Excellent rendu des couleurs
- Flux lumineux plus élevé que la lampe CDM-TC

- Lampes aux iodures métalliques offrant les avantages suivants par rapport aux lampes MASTERCcolour standard : augmentation du flux lumineux, amélioration du maintien du flux lumineux et du rendu des couleurs
- Rendu des couleurs : Ra 90
- 10% de défaillances à 12.000 heures
- 50% de défaillances à 15.000 heures
- Culot : G8,5
- Filtre anti-UV
- Stabilité de couleur durant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle
- À utiliser dans des luminaires fermés
- Fonctionnent uniquement sur les appareillages auxiliaires électroniques



CDM-TC 35W G8.5



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	85	15	51	52	53	5
2	85	15	51	52	53	8
3	85	15	51	52	53	6







Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
Couleur 930						
	91149700	MASTERC CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	CDMELITC35930UP	12	BM	40,80 1
	93062700	MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	CDMTCELI50930	12	BM	40,80 3
	91153400	MASTERC CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	CDMELITC70930UP	12	BM	40,80 2
Couleur 942						
	16366400	MASTERC CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	CDMTCELI35W942	12	BM	42,85 1
	20163200	MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	CDMTCELI50W942	12	BM	42,85 3
	16368800	MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	CDMTCELI70W942	12	BM	42,85 2

Lampes à décharge compactes

MASTERCcolour CDM-TC Elite

suite données de commande

	Référence	Flux- lumineux (lm)	Temp- de couleur (K)
Couleur 930			
	MASTERC CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	4000	3000
	MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	5400	3000
	MASTERC CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	7650	3000
Couleur 942			
	MASTERC CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	3700	4200
	MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	5000	4200
	MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	7400	4200

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur.
Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes à décharge compactes

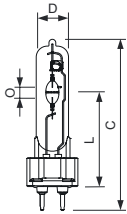
MASTERColour CDM-T Elite Light Boost

- Le premier système CDM Elite à gradation, en combinaison avec ballast AspiraVision DALI
- Excellent rendu des couleurs
- Excellent maintien du flux

- Lampe céramique aux iodures métalliques, au flux lumineux initial élevé, maintien du flux stable pendant la durée de vie et rendu des couleurs parfait
- Position de fonctionnement : universelle
- Culot GX10
- Rendu des couleurs Ra 95
- 10% de défaillance à 10.000 heures
- 50% de défaillance à 12.000 heures
- Gradation possible en combinaison avec ballast AspiraVision DALI



MASTERColour CDM-T Elite Light Boost



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	103	20	55	56	57	6
2	103	20	55	56	57	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	Couleur 930 93888300	MC CDM-T Elite Light Boost 70W/930 G12	CDMTELI70W930LB	12	BM	52,15	1
	Couleur 942 93890600	MC CDM-T Elite Light Boost 70W/942 G12	CDMTELI70W942LB	12	BM	54,80	2

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
Couleur 930 MC CDM-T Elite Light Boost 70W/930 G12	7650	3000
Couleur 942 MC CDM-T Elite Light Boost 70W/942 G12	6500	4200

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes à décharge compactes

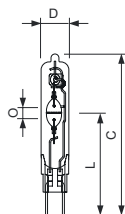
MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost

- Le premier système CDM Elite à gradation, en combinaison avec ballast AspiraVision DALI
- Excellent rendu des couleurs
- Excellent maintien du flux

- Lampe céramique aux iodures métalliques, au flux lumineux initial élevé, maintien du flux stable pendant la durée de vie et rendu des couleurs parfait
- Position de fonctionnement : universelle
- Culot GX10
- Rendu des couleurs Ra 95
- 10% de défaillance à 10.000 heures
- 50% de défaillance à 15.000 heures
- Gradation possible en combinaison avec ballast AspiraVision DALI



MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost





Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	85	15	51	52	53	6
2	85	15	51	52	53	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
 93892000	MC CDM-TC Elite Light Boost 70W/930 G8,5	CDMTCELI70930LB	12	BM	52,15	1
 93894400	MC CDM-TC Elite Light Boost 70W/942 G8,5	CDMTCELI70942LB	12	BM	54,80	2

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
 93892000	7650	3000
 93894400	6500	4200

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes à décharge compactes

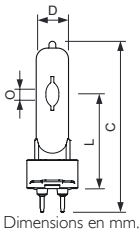
MASTERColour CDM-T Warm

- La meilleure solution pour l'éclairage en magasin
- Excellent rendu des couleurs
- Excellente stabilité des couleurs

- Lampe céramique aux halogénures métalliques
- Rendu des couleurs Ra 92 (2.500 K)
- 50% de défaillance à 15.000 h
- Culot G12
- Filtre UV
- Couleur stable sur toute la durée de vie
- Position d'éclairage universelle
- Application en armature fermée



CDM-T Warm 70W /925 G12



Dim. no.	C Max	D Max	L Min	O Nom
1	103	20	56	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	20305600	MASTERColour CDM-T Warm 70W/925 G12 1CT	CDMT70W925WR	12	BM	55,00	1

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp-de couleur (K)
20305600	6500	2500

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes à décharge compactes

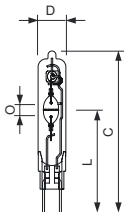
MASTERColour CDM-TC Warm

- Solution efficace e.a. pour l'éclairage en magasin
- Excellent rendu des couleurs
- Excellente stabilité des couleurs

- Lampe céramique aux halogénures métalliques
- Rendu des couleurs Ra 92 (2.500 K)
- 50% de défaillance à 15.000 h
- Culot G8.5
- Filtre UV
- Couleur stable sur toute la durée de vie
- Position d'éclairage universelle
- Application en armature fermée



CDM-TC Warm 70W /925 G8.5



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	O Nom
1	85	15	52	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	20307000 MASTERColour CDM-TC Warm 70W/925 G8.5	CDMTC70W925WR	12	BM	55,00	1

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
MASTERColour CDM-TC Warm 70W/925 G8.5	6500	2500

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes à décharge compactes

MASTERColour CDM-T Fresh

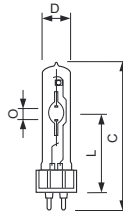
- Solution efficace e.a. pour l'éclairage en magasin
- Longue durée de vie
- Excellente stabilité des couleurs

La solution idéale pour l'éclairage de vos produits frais tels que les légumes, les fruits et la viande

- Lampe céramique aux halogénures métalliques
- Rendu des couleurs Ra 70 (4000 K)
- 50 % de défaillance à 15.000 h
- Culot G12
- Filtre UV
- Couleur stable sur toute la durée de vie
- Position d'éclairage : universelle
- Application dans un luminaire fermé exclusivement
- Utilisable uniquement avec un ballast électronique



CDM-T 70W G12



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	103	20	55	56	57	8

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
12544000	MASTERColour CDM-T Fresh 70W/740 G12 1CT	CDMT70W740FR	12	BM	70,05	1

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
MASTERColour CDM-T Fresh 70W/740 G12 1CT	6000	4000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes à décharge compactes

MASTERColour CDM-TC Fresh

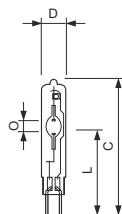
- Solution efficace e.a. pour l'éclairage en magasin
- Longue durée de vie
- Excellente stabilité des couleurs

La solution idéale pour l'éclairage de vos produits frais tels que les légumes, les fruits et la viande

- Lampe céramique aux halogénures métalliques
- Rendu des couleurs Ra 70 (4000 K)
- 50 % de défaillance à 15 000 h
- Culot G8.5
- Filtre UV
- Couleur stable sur toute la durée de vie
- Position d'éclairage : universelle
- Application dans un luminaire fermé
- Utilisable uniquement avec un ballast électronique



CDM-TC 70W G8.5



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	85	15	51	52	53	8

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
☒	16329900	MASTERColour CDM-TC Fresh 70W/740 G8.5	12	BM	73,55	1

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
☒ MASTERColour CDM-TC Fresh 70W/740 G8.5	6000	4000

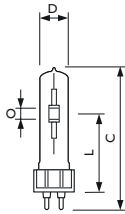
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- La solution efficace pour l'éclairage des magasins, par exemple
- Longue durée de vie
- Excellente stabilité de couleur

- Lampe aux iodures métalliques
- Rendu des couleurs Ra 82 (3.000K) et Ra 92 (4.200K)
- 10% de défaillances à 9.000 heures (35W) et 10.000 heures (70W et 150W) 12.000 heures (20W)
- 50% de défaillances à 12.000 heures (35W, 70W et 150W) et 11.000 heures (250W) et 15.000 heures (20W)
- Culot G12
- Filtre-UV
- Couleur de lumière stable pendant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle
- Application dans des luminaires fermés



CDM-T 35W G12

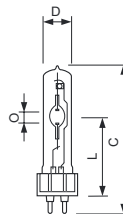


Dimensions en mm.

Dim. no.	C		D		L		L		L		O	
	Max	Max	Min	Nom	Max	Nom	Max	Nom	Max	Nom	Max	Nom
1	103	20	55	56	57	6						
2	103	20	55	56	57	5						
3	103	20	55	56	57	7						
4	110	20	55	56	57	9						
5	110	20	55	56	57	8						
6	135	25	72	73	74	11						




CDM-T 20W /830







Dimensions en mm.

Dim. no.	C		D		L		L		L		O	
	Max	Max	Min	Nom	Max	Nom	Max	Nom	Max	Nom	Max	Nom
7	103	20	55	56	57	4						










Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
Couleur 830						
	87156200	MASTERC CDM-T 20W/830 G12 1CT/12	CDMT20W830NG	12	BM	35,65 7
	19697215	MASTERC CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	CDMT35W830	12	BM	35,65 1
	19699615	MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	CDMT70W830	12	BM	35,65 2
	19780115	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT/12	CDMT150W830	12	BM	35,65 3
	20801915	MASTERC CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	CDMT250W830	12	BM	153,70 6

Couleur 942

	21126215	MASTERC CDM-T 35W/942 G12 1CT/12	CDMT35W942	12	BM	37,45 1
	19927015	MASTERC CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	CDMT70W942	12	BM	37,45 4
	20005115	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT/12	CDMT150W942	12	BM	37,45 5
	21112515	MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	CDMT250W942	12	BM	153,70 6

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
Couleur 830			
	MASTERC CDM-T 20W/830 G12 1CT/12	1800	3000
	MASTERC CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	3300	3000
	MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	6600	3000
	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT/12	14000	3000
	MASTERC CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	23000	3000
Couleur 942			
	MASTERC CDM-T 35W/942 G12 1CT/12	3300	4200
	MASTERC CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	6600	4200
	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT/12	12700	4200
	MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	22000	4200

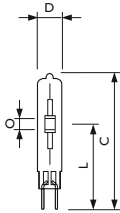
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- La solution efficace pour l'éclairage des magasins
- Longue durée de vie
- Excellente stabilité de couleur

- Lampe aux iodures métalliques
- Rendu des couleurs Ra 81
- 10% de défaillances à 12.000 heures (20W) et 8.000 heures (35W et 70W)
- 50% de défaillances à 15.000 heures (20W) et 12.000 heures (35W et 70W)
- Culot G8.5
- Filtre UV
- Stabilité de couleur durant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle
- Application dans des luminaires fermés



CDM-TC 35W

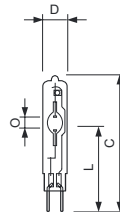


Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	85	15	51	52	53	5
2	85	15	51	52	53	7



CDM-TC 20W /830



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	O Nom
3	85	15	51	4

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
Couleur 830						
S	87158600	MASTERC CDM-TC 20W/830 G8.5 1CT/12	CDMTC20W830NG	12	BM 38,25	3
S	20000615	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	CDMTC35W830	12	BM 38,25	1
S	20167615	MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	CDMTC70W830	12	BM 38,25	2

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
Couleur 942						
S	20957315	MASTERC CDM-TC 35W/942 G8.5 1CT/12	CDMTC35W942	12	BM	40,15 1
S	21275715	MASTERC CDM-TC 70W/942 G8.5 1CT/12	CDMTC70W942	12	BM	40,15 1

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
Couleur 830			
S	MASTERC CDM-TC 20W/830 G8.5 1CT/12	1800	2980
S	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	3300	3000
S	MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	6500	3000
Couleur 942			
S	MASTERC CDM-TC 35W/942 G8.5 1CT/12	3300	4200
S	MASTERC CDM-TC 70W/942 G8.5 1CT/12	5900	4200

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

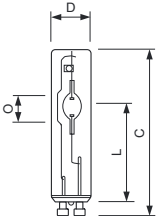
Lampes à décharge compactes

MASTERCcolour CDM-Tm Mini GU6.5

- Lampe miniature aux halogénures métalliques à brûleur céramique et à une extrémité
- Lumière blanche éclatante et vive
- Impression de couleur stable au fil du temps
- Efficacité et maintien lumineux élevés pour un coût d'exploitation modéré et une faible génération de chaleur
- Compatibilité totale avec les luminaires GU6.5 existants
- Taille miniature permettant de concevoir des luminaires compacts ayant un faisceau de forte intensité pour une installation proche de l'objet illuminé



CDM-Tm GU6.5



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	57	14	29	30	31	5
2	57	14	29	30	31	4

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	89083900	MASTERC CDM-Tm Mini GU6.5 20W/830 1CT/12	12	BM	49,80	2
	15382500	MC CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	12	BM	46,45	1

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
MASTERC CDM-Tm Mini GU6.5 20W/830 1CT/12	1800	3000
MC CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	3900	3000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes à décharge compactes

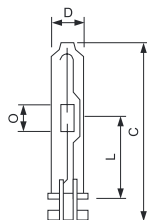
MASTERCcolour CDM-Tm Mini PGJ5

- Lampe CDM aux dimensions extrêmement compactes
- Culot « Twist & Lock » pour installation aisée

- Lampe aux iodures métalliques aux dimensions très compactes
- Rendu des couleurs Ra 85 (20 W) et Ra 90 (35 W)
- 50% de défaillances à 12.000 heures
- Culot PGJ5 ("Twist & Lock")
- Filtre-UV
- Stabilité de couleur durant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle
- Application dans des luminaires fermés
- Fonctionne uniquement sur les appareillages auxiliaires électroniques



CDM-Tm



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	52	12	22	23	23	4
2	52	12	22	23	23	3

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	20751715	MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	CDMTM20W	12	BM	53,65	1
S	21149115	MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	CDMTM35W	12	BM	53,65	2

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S 20751715	1650	3000
S 21149115	3000	3000

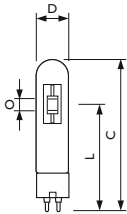
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe grande sécurité unique en verre trempé
- Prévus pour application en luminaires ouverts

- Lampe aux iodures métalliques, forme tubulaire claire en verre trempé et protégé, prévu pour une application en luminaires ouverts
- Rendu des couleurs Ra 81 (3000 K) et Ra 90 (4200 K)
- 50% de défaillances à 16.000 heures
- Culot PG12-2 et PGX 12-2
- Filtre-UV
- Stabilité de couleur durant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle



CDM-TP PG12-2



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	149	32	89	91	93	8
2	149	32	89	91	93	6
3	149	32	89	91	93	9
4	149	32	89	91	93	7

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
Couleur 830							
	20127015	MASTERC CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12	CDMTP70W830	12	BM	76,75	4
	20125615	MASTERC CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12	CDMTP150W830	12	BM	85,05	3
Couleur 942							
	20113315	MASTERC CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT/12	CDMTP70W942	12	BM	76,75	2
	20111915	MASTERC CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	CDMTP150W942	12	BM	83,25	1

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
Couleur 830			
	MASTERC CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12	5800	3000
	MASTERC CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12	13000	3000
Couleur 942			
	MASTERC CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT/12	5800	4200
	MASTERC CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	12000	4200

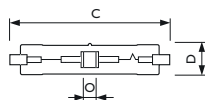
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe CDM double culot à utiliser en remplacement des lampes à quartz (MHN/W-TD)
- Stabilité de couleur
- Plus longue durée de vie que la lampe MHN

- Lampe aux iodures métalliques double culot, à utiliser comme remplacement plus efficace des lampes à quartz avec tous les avantages qui y sont liés
- Rendu des couleurs Ra 82 (3000 K) et Ra 92 (4200 K)
- 50% de défaillances à 16.000 heures
- Culot RX7s
- Filtre-UV
- Stabilité de couleur durant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement P45
- Application dans des luminaires fermés



CDM-TD 150W



Dim. no.	Dim.		
	C Max	D Max	O Nom
1	138	25	10
2	120	22	8
3	120	22	7

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
Couleur 830							
S	19782515	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	CDMTD70W830	12	BM	31,70	1
S	19784915	MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT/12	CDMTD150W830	12	BM	34,50	2
Couleur 942							
S	20002015	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	CDMTD70W942	12	BM	31,70	3
S	20025915	MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT/12	CDMTD150W942	12	BM	34,50	2

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
Couleur 830			
S	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	6500	3000
S	MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT/12	13250	3000
Couleur 942			
S	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	6000	4200
S	MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT/12	14200	4200

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

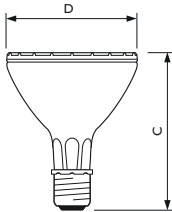
Lampes à décharge compactes MASTERColour CDM-R Elite

- La meilleure solution d'éclairage de magasin
- Excellent rendu des couleurs
- Excellent maintien du flux

- Lampe céramique aux iodures métalliques à réflecteur PAR20 et PAR30, convient à une application dans des luminaires ouverts
- Rendu des couleurs Ra 90
- 50% de défaillance à 12.000 heures (35W), 11.000 heures (70W)
- Culot E27
- Ouverture du faisceau 10, 30 et 40°
- Filtre anti-UV
- Couleur de lumière stable pendant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle



CDM-R 35W/70W /930 E27 PAR30L 10D



Dimensions en mm.









Dim. no.	C Nom	C Max	D Nom	D Max
1	120	123	95	97

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
35 Watt							
	24192800	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D	CDMREL35W93010D	6	BM	56,15	1
	24194200	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	CDMREL35W93030D	6	BM	56,15	1
50 Watt							
	24196600	MC CDM-R Elite 50W/930 E27 PAR30L 10D	CDMREL50W93010D	6	BM	56,15	1
	24198000	MC CDM-R Elite 50W/930 E27 PAR30L 30D	CDMREL50W93030D	6	BM	56,15	1
	24200000	MC CDM-R Elite 50W/930 E27 PAR30L 40D	CDMREL50W93040D	6	BM	56,15	1
70 Watt							
	24186700	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 10D	CDMREL70W93010D	6	BM	56,15	1
	24188100	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D	CDMREL70W93030D	6	BM	56,15	1
	24190400	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	CDMREL70W93040D	6	BM	56,15	1

Lampes à décharge compactes MASTERColour CDM-R Elite

suite données de commande

	Référence	Intensité- lumineuse (cd)	Temp- de couleur (K)
35 Watt			
	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D	52000	3000
	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	8200	3000
50 Watt			
	MC CDM-R Elite 50W/930 E27 PAR30L 10D	60700	3000
	MC CDM-R Elite 50W/930 E27 PAR30L 30D	11000	3000
	MC CDM-R Elite 50W/930 E27 PAR30L 40D	7200	3000
70 Watt			
	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 10D	70000	3000
	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D	15000	3000
	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	10000	3000

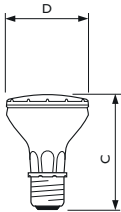
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe CDM à réflecteur PAR20 et PAR 30
- Couleur de lumière stable
- Culot E27

- Lampe aux iodures métalliques à réflecteur PAR20 et PAR30, convenant à une application dans des luminaires ouverts
- Rendu des couleurs Ra 82 (3.000 K) et Ra 94 (4.200 K)
- 10% de défaillances à 5.500 heures (35W 830), 4.500 heures (35W 942), 6.500 heures (70W 830) et 6.000 heures (70W 942)
- 50% de défaillances à 7.500 heures (35W830), 6.000 heures (35W942), 11.000 heures (70W830) et 9.000 heures (70W942)
- Culot E27
- Ouverture de faisceau 10, 30 et 40°
- Filtre-UV
- Couleur de lumière stable pendant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle

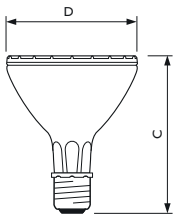


CDM-R PAR20 10D



Dimensions en mm.

Dim. no.	C		D	
	Nom	Max	Nom	Max
1	92	95	64	65



Dimensions en mm.

Dim. no.	C		D	
	Nom	Max	Nom	Max
2	120	123	95	97

Informations de commande


EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
Couleur 830						
PAR20						
	19808215	CDM-R 35W/830 PAR20 10D 1CT/12	12	BM	53,15	1
	19810515	CDM-R 35W/830 E27 PAR20 30D 1CT/12	12	BM	53,15	1
PAR30						
	19701610	MASTERC CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 10D 1CT	6	BM	53,15	2
	19703010	MASTERC CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 30D 1CT	6	BM	53,15	2
	19705410	MASTERC CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 10D 1CT	6	BM	53,15	2
	20731910	MASTERC CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 30D 1CT	6	BM	53,15	2
	19707810	MASTERC CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 40D 1CT	6	BM	53,15	2

Couleur 942












PAR20

	20785215	MASTERC CDM-R 35W/942 E27 PAR20 10D 1CT	12	BM	55,85	1
	20787615	MASTERC CDM-R 35W/942 E27 PAR20 30D 1CT	12	BM	55,85	1

PAR30

	20725810	MASTERC CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 10D 1CT	6	BM	55,85	2
	20729610	MASTERC CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 30D 1CT	6	BM	55,85	2
	20727210	MASTERC CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 40D 1CT	6	BM	55,85	2

suite données de commande

	Référence	Intensité-lumineuse (cd)	Temp. de couleur (K)
Couleur 830			
PAR20			
	CDM-R 35W/830 PAR20 10D 1CT/12	23000	3000
	CDM-R 35W/830 E27 PAR20 30D 1CT/12	5000	3000
PAR30			
	MASTERC CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 10D 1CT	44000	3000
	MASTERC CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 30D 1CT	7400	3000
	MASTERC CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 10D 1CT	68000	3000
	MASTERC CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 30D 1CT	13500	3000
	MASTERC CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 40D 1CT	9500	3000
Couleur 942			
PAR20			
	MASTERC CDM-R 35W/942 E27 PAR20 10D 1CT	21500	4200
	MASTERC CDM-R 35W/942 E27 PAR20 30D 1CT	5000	4200
PAR30			
	MASTERC CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 10D 1CT	63000	4200
	MASTERC CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 30D 1CT	13000	4200
	MASTERC CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 40D 1CT	9000	4200

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

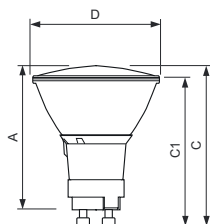
Lampes à décharge compactes

MASTERColour CDM-Rm Mini Elite

- Lampe céramique aux iodures métalliques, au flux lumineux initial élevé, maintien du flux stable pendant la durée de vie et au rendu des couleurs parfait
- Rendu des couleurs Ra 90
- 10% de défaillance à 10000 heures
- 50% de défaillance à 12000 heures
- Culot GX10
- Ouverture de faisceau 10°, 25° et 40°
- Filtre anti-UV
- Couleur de lumière stable pendant toute la durée de vie
- Position de fonctionnement universelle



CDM-Rm 35W /930 GX10 MR16



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	C Max	C1 Max	D Nom	D Max
1	59	66	61	50	51

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	16296400	CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	CDMRMEL35W10UP	12	BM	47,90 1
	16300800	CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	CDMRMEL35W25UP	12	BM	47,90 1
	16306000	CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	CDMRMEL35W40UP	12	BM	47,90 1
	12086500	CDM-Rm Elite Mini 50W/930 GX10 MR16 60D	CDMRMINELI50W60	12	BM	47,90 1
	12090200	CDM-Rm Elite Mini 50W/930 GX10 MR16 25D	CDMRMINELI50W25	12	BM	47,90 1
	12094000	CDM-Rm Elite Mini 50W/930 GX10 MR16 40D	CDMRMINELI50W40	12	BM	47,90 1

suite données de commande

Référence	Intensité-lumineuse (cd)	Temp. de couleur (K)
16296400	20000	3000
16300800	8500	3000
16306000	4400	3000
12086500	3000	3000
12090200	11500	3000
12094000	7000	3000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

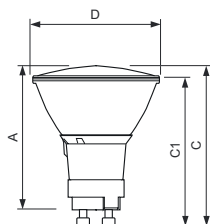
Lampes à décharge compactes

MASTERColour CDM-Rm Mini

- La lampe à réflecteur 50 mm CDM miniature permet d'utiliser des luminaires plus compacts pour un encombrement minimal du plafond
- La lampe à réflecteur pourvue du système de verrouillage par rotation GX10 convient aux luminaires ouverts, offrant à vos clients une installation et une maintenance aisées
- Cette lampe produit l'effet d'éclairage blanc vif et garantit une excellente stabilité des couleurs, tout en permettant d'économiser jusqu'à 60 % d'énergie par rapport aux lampes halogènes basse tension



CDM-Rm 20W



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	C Max	C1 Max	D Nom	D Max
1	59	66	61	50	51

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	20274500	CDM Rm Mini à 20W/830 GX10 MR16 10D	6	46	54.90	4
	20301800	CDM Rm Mini à 20W/830 GX10 MR16 25D	6	46	54.90	4
	91205331	CDM Rm Mini à 20W/830 GX10 MR16 40D	6	46	54.90	4
	95473900	MC CDM-Rm Mini à 35W/942 GX10 MR16 15D	12	46	54.90	1
	95475300	MC CDM-Rm Mini à 35W/942 GX10 MR16 25D	12	46	54.90	1
	95477700	MC CDM-Rm Mini à 35W/942 GX10 MR16 40D	12	46	54.90	1

suite données de commande

Référence	Intensité-lumineuse (cd)	Temp. de couleur (K)
CDM Rm Mini à 20W/830 GX10 MR16 10D	13500	3000
CDM Rm Mini à 20W/830 GX10 MR16 25D	4500	3000
CDM Rm Mini à 20W/830 GX10 MR16 40D	2100	3000
MC CDM-Rm Mini à 35W/942 GX10 MR16 15D	12000	4200
MC CDM-Rm Mini à 35W/942 GX10 MR16 25D	5500	4200
MC CDM-Rm Mini à 35W/942 GX10 MR16 40D	2800	4200

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes à décharge compactes

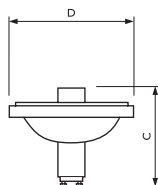
MASTERCcolour CDM-R111 Elite

- Excellent rendu des couleurs
- Optique à faisceau de qualité supérieure
- Lampe CDM avec réflecteur de 111 mm

- Cette lampe céramique aux halogénures métalliques offre les avantages suivants par rapport aux lampes MASTERCcolour standard : un flux lumineux accru, un maintien du flux amélioré et un meilleur rendu des couleurs.
- Rendu des couleurs : Ra 90
- 50 % de défaillances à 12.000 heures pour les lampes 35 W, 50 W et 70 W (930)
- Culot : GX 8,5
- Largeur de faisceau : 10°, 24° et 40°
- Position d'éclairage universelle
- Filtre UV



MASTERCcolour CDM-R111 Elite



Dimensions en mm.

Afm. no.	A max	B max
1	95	111

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
5	68918800	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D	CDMR111E3593D10	6	BM	64,60	1
5	68944700	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	CDMR111E3593D24	6	BM	64,60	1
5	68952200	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	CDMR111E3593D40	6	BM	64,60	1
5	14561500	MASTERC CDM-R111 Elite 50W/930 GX8.5 10D	CDMR111E5093D10	6	BM	64,60	1
5	14565300	MASTERC CDM-R111 Elite 50W/930 GX8.5 24D	CDMR111E5093D24	6	BM	64,60	1
5	14569100	MASTERC CDM-R111 Elite 50W/930 GX8.5 40D	CDMR111E5093D40	6	BM	64,60	1
5	95605330	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	CDMR111E7093D10	6	BM	64,60	1
5	68970600	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	CDMR111E7093D24	6	BM	64,60	1
5	68978200	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	CDMR111E7093D40	6	BM	64,60	1

suite données de commande

	Référence	Intensité lumineuse (cd)	Temp. de couleur (K)
5	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D	36000	3000
5	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	9500	3000
5	MASTERC CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	4500	3000
5	MASTERC CDM-R111 Elite 50W/930 GX8.5 10D	46500	3000
5	MASTERC CDM-R111 Elite 50W/930 GX8.5 24D	12500	3000
5	MASTERC CDM-R111 Elite 50W/930 GX8.5 40D	6000	3000
5	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	61000	3000
5	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	17500	3000
5	MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	8500	3000

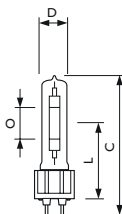
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe au sodium haute pression compacte de conception unique
- Convient particulièrement à l'éclairage de produits tels que légumes, fruits, pain et fleurs
- Convient à une utilisation dans des luminaires ouverts

- Lampe au sodium haute pression, convenant à une utilisation dans des luminaires ouverts et dotée d'une antenne intégrée PIA (Philips Integrated Antenna)
- Rendu des couleurs : Ra 81
- 50 % de défaillances à 10.000 heures
- 20 % de défaillances à 9.000 heures (50W), 8.000 heures (100W)
- Culot GX12-1
- Position de fonctionnement universelle
- Fonctionne uniquement sur les appareillages auxiliaires électroniques HID-PV50 (50W) et HID-PV100 (100W)



SDW-TG 50W GX12-1



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	110	20	54	56	58	18
2	103	20	53	55	57	15

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	20323615	MST SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT/12	12	BM	84,95	2
S	20233815	MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12	12	BM	84,95	1

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
S	MST SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 1CT/12	2400	2500
S	MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12	4900	2500

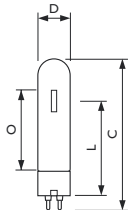
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe au sodium haute pression unique
- Convient particulièrement à l'éclairage de produits tels que légumes, fruits, pain et fleurs
- Convient à une utilisation dans des luminaires ouverts

- Lampe au sodium haute pression, convenant à une utilisation dans des luminaires ouverts et dotée d'une antenne intégrée PIA (Philips Integrated Antenna)
- Rendu des couleurs : Ra 81
- 50 % de défaillances à 15.000 heures
- 20 % de défaillances à 12.000 heures
- Culot PG12-1
- Position de fonctionnement universelle



SDW-T 100W PG12-1



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	L	O
	Max	Max	Nom	Nom
1	149	32	91	13
2	149	32	91	16
3	149	32	91	19

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	SDWT35W	1300	12	BM	73,60	1
	73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	SDWT50W	2300	12	BM	73,60	2
	73404415	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 SLV/12	SDWT100W	5000	12	BM	73,60	3

suite données de commande

Référence	Temp.-de couleur (K)
MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	2500
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	2500
MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 SLV/12	2500

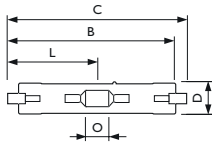
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe à quartz double culot
- Préférez la lampe CDM-TD pour une meilleure lumière et une plus longue durée de vie

- Lampe aux iodures métalliques (tube à décharge en quartz)
- Rendu des couleurs Ra 75 (3000 K) et Ra 85 (4200 K)
- 50% de défaillance à 9.000 heures
- Culots RX7s et FC2 (250 W)
- Filtre-UV
- Position de fonctionnement P45
- À utiliser dans des luminaires fermés

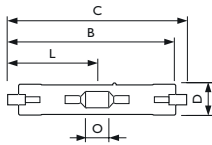


MHN-TD RX7s



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	O Nom
1	136	23	18
2	118	20	8

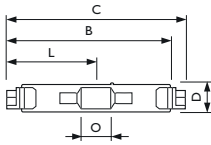


Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	O Nom
3	118	20	8
4	136	23	18



MHN-TD FC2



Dim. no.	C Max	D Max	O Nom
5	162	28	27

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
Couleur 730								
	21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	MHWTD70W	6000	12	BS	29,85	2
	21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	MHWTD150W730	13800	12	BS	30,95	1
Couleur 842								
	21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	MHNTD70W	5700	12	BM	29,85	3
	21536300	MHN-TD 150W/842 RX7S 1CT/12	MHNTD150W842	12900	12	BM	30,95	4
	73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	MHNTD250W	20000	12	BM	69,00	5

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
Couleur 730	
21530100	3000
21534900	3000
Couleur 842	
21532500	4200
21536300	4200
73400615	4200

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes à décharge

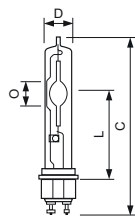
MASTERC colour CDM-T Elite Medium Wattage

- Jusqu'à 31% d'économie d'énergie par rapport à l'installation HPI
- Rendu des couleurs et stabilité de couleur excellents
- Efficacité du système très élevée: faibles coûts d'exploitation

- Lampe céramique tubulaire claire aux iodures métalliques
- Rendu des couleurs Ra 90
- 10% de défaillances à 12.000 heures
- 50% de défaillances à 20.000 heures
- Culot PGZ18
- Position de fonctionnement universelle
- Couleur de lumière constante pendant toute la durée de vie
- à Utiliser dans un luminaire fermé pour la version normale
- à Utiliser dans un luminaire fermé pour la version protégé



CDM-T MW



Dimensions en mm.

Dim. no.	C		D	
	Nom	Max	Nom	Max
1	186	188	28	29
2	193	-	38	-



CDM-T MW PGZX18.T12 CL P

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
210W						
	13950800	CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12	1	BM	115,75	1
	13952200	MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT	1	BM	115,75	1
	13954600	MASTERC CDM-TMW Elite 210W/930 1CT	1	BM	139,20	2
	13958400	CDM-T12 ELITE 210W/942/U/O EU	1	BM	240,00	2









Lampes à décharge

MASTERCcolour CDM-T Elite Medium Wattage

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
315W						
	54801000	MASTERC CDM-TMW Elite 315W/930 1CT	CDMELIT315W930	1	BM	136,30 1
	54803400	MASTERC CDM-TMW Elite 315W/942 1CT	CDMELIT315W942	1	BM	136,30 1
	13956000	CDM ELITE TMW 315/930/U/O EU	CDMTPELI315W930	1	BM	160,10 2
	13960700	CDM Elite TMW 315/942/U/O EU	CDMTPELI315W942	1	BM	240,00 2

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
210W			
	CDM-T Elite 210W/930 PGZ18,1CT/12	24150	2950
	MASTERC CDM-TMW Elite 210W/942 1CT	23000	4120
	MASTERC CDM-TMW Elite 210W/930 1CT	23300	3100
	CDM T12 ELITE 210W/942/U/O EU	22800	4040
315W			
	MASTERC CDM-TMW Elite 315W/930 1CT	38700	3100
	MASTERC CDM-TMW Elite 315W/942 1CT	35500	4200
	CDM ELITE TMW 315/930/U/O EU	36200	3100
	CDM Elite TMW 315/942/U/O EU	34300	4200

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

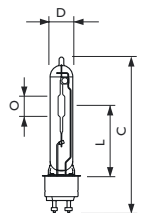
Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

- Lumière blanche
- Très grande efficacité du système : faibles coûts d'exploitation
- Grande efficacité optique

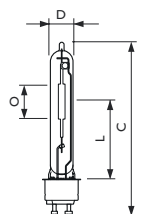
- Lampes claires tubulaires à iodures métalliques à brûleur céramique haute intensité
- Rendu des couleurs Ra66
- 10% de défaillances à 16.000 heures (90W/140W) et 24.000 heures (45W/60W)
- Culot PGZ12
- Position de fonctionnement universelle
- Gradation possible
- Lampe robuste produisant une lumière blanche agréable et une couleur stable durant toute la durée de vie
- Utilisées dans des luminaires fermés



CPO-TW PGZ12



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.








Dim. no.	C Max	D Nom	D Max	L Nom	O Nom
1	132	19	20	59	14

Dim. no.	C Max	D Nom	D Max	L Nom	O Nom
3	150	19	20	66	22
4	143	19	20	66	18

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
2800 K						
	15001500	MST CosmoWh CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12	CPOT45W628DIM	1	BM 64,15	1
	20851415	MST CosmoWh CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12	CPOT60W728	1	BM 64,15	1
	21121715	MST CosmoWh CPO-TW Xtra 90W/728 PGZ12	CPOT90W728	1	BM 72,10	4
	20853815	MST CosmoWh CPO-TW 140W/728 PGZ12 1CT/12	CPOT140W728	1	BM 77,65	3
4000 K						
	13793100	MST CosmoWh CPO-TW 60W/840 PGZ121CT	CPOT60W840	1	BM 67,55	2
	13789400	MST CosmoWh CPO-TW 90W/840 PGZ12 1CT	CPOT90W840	1	BM 76,10	4
	13791700	MST CosmoWh CPO-TW 140W/840 PGZ12 1CT	CPOT140W840	1	BM 80,40	3

suite données de commande

	Référence	Flux- lumineux (lm)
2800 K		
	MST CosmoWh CPO-TW 45W/628 PGZ12 1CT/12	4725
	MST CosmoWh CPO-TW 60W/728 PGZ12 1CT	6800
	MST CosmoWh CPO-TW 90W/728 PGZ12 1CT/12	10450
	MST CosmoWh CPO-TW 140W/728 PGZ12 1CT/12	16500
4000 K		
	MST CosmoWh CPO-TW 60W/840 PGZ121CT	7020
	MST CosmoWh CPO-TW 90W/840 PGZ12 1CT	10350
	MST CosmoWh CPO-TW 140W/840 PGZ12 1CT	16100

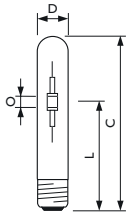
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Possibilité d'intégration dans toute installation SON équipée d'amorceur externe
- Lumière blanche
- Rendu des couleurs élevé

- Lampe aux iodures métalliques à brûleur céramique, tubulaire claire
- Rendu des couleurs : Ra 81 - 90
- 20% de défaillances à 8.000 heures (250W) et 12.000 heures (50W)
- 10% de défaillances à 12.000 heures (70W, 100w et 150W)
- Culot E27 (50W et 70 W) et E40 (100W, 150W et 250W)
- Position de fonctionnement universelle (P5 pour la 250W)
- Gradation possible (avec ballast Dynavision CDO, ballast ne convient pas aux lampes SON)
- Couleur de lumière constante durant toute la durée de vie
- À utiliser dans des luminaires fermés
- Remplace les lampes au sodium haute pression (SON) avec appareillage conventionnel et appareillage électronique (sans gradation)



CDO-TT 50W E27

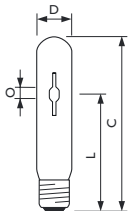


Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
4	255	47	157	22
5	152	36	104	5



CDO-TT Plus 70W E27

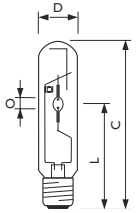


Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
6	156	36	102	8



CDO-TT Plus 100W/150W E40



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
7	211	47	132	9
8	211	47	132	10

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	18561100	MASTER CityWh CDO-TT Plus 50W/828 E27 1SL/12	1	BM	45,00	5
	12030800	MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/828 E27	1	BM	45,00	6
	12032200	MASTER CityWh CDO-TT Plus 100W/828 E40	1	BM	49,00	7
	12034600	MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/828 E40	1	BM	53,00	8
	12197800	MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40 SLV	1	BM	99,80	4

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
MASTER CityWh CDO-TT Plus 50W/828 E27 1SL/12	5500	2800
MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/828 E27	7500	2800
MASTER CityWh CDO-TT Plus 100W/828 E40	10700	2800
MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/828 E40	16500	2800
MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40 SLV	28300	3000

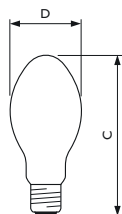
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Possibilité d'intégration dans toute installation SON équipée d'amorceur externe
- Lumière blanche
- Rendu des couleurs élevé

- Lampe diffuse aux iodures métalliques à brûleur céramique, ovoïde
- Rendu des couleurs : Ra 80
- 20% de défaillances à 12.000 heures
- Culots E27 (50W et 70W) et E40 (100W et 150W)
- Position de fonctionnement universelle
- Gradation possible (avec ballast Dynavison CDO, le ballast n'est pas approprié pour les lampes SON!)
- Couleur de lumière constante durant toute la durée de vie
- À utiliser dans des luminaires fermés
- Interchangeable avec des lampes à vapeur de sodium haute pression (SON) sur ballast conventionnel et électronique (non dimmable)



CDO-ET E27



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D
	Max	Max
2	156	71
3	186	75
4	186	76

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	18563500	MASTER CityWh CDO-ET Plus 50W/828 E27 1SL/24	CDOET50W828+	1	BM	45,00 2
	15875200	MASTER CityWh CDO-ET Plus 70W/828 E27	CDOET70W828+	1	BM	45,00 2
	15877600	MASTER CityWh CDO-ET Plus 100W/828 E40	CDOET100W828+	1	BM	49,00 3
	15881300	MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40	CDOET150W828+	1	BM	53,00 4

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
18563500 MASTER CityWh CDO-ET Plus 50W/828 E27 1SL/24	5150	2800
15875200 MASTER CityWh CDO-ET Plus 70W/828 E27	7230	2900
15877600 MASTER CityWh CDO-ET Plus 100W/828 E40	9400	2890
15881300 MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40	15100	2830

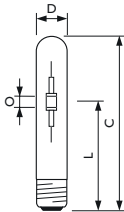
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Peut remplacer les lampes SON
- Lumière blanche
- Rendu de couleurs élevé

- Lampe aux iodures métalliques, forme tubulaire claire, céramique
- Rendu des couleurs Ra 90
- 20% de défaillances à 12.000 heures
- 50% de défaillances à 14.000 heures
- Culot E27 (70 W) ou E40 (150 W)
- Position de fonctionnement universelle
- Couleur de lumière stable pendant toute la durée de vie
- Application dans des luminaires fermés
- Remplace les lampes au sodium haute pression (SON) avec appareillage conventionnel et appareillage électronique (sans gradation)



CDM-TT 70W E27



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	L	O
	Max	Max	Nom	Nom
1	156	36	102	6
2	211	46	133	8

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	20965815	MASTERC CDM-TT 70W/942 E27 1SL/12	CDMTT70W942	6400	12	BM	46,90	1
	20967215	MASTERC CDM-TT 150W/942 E40 1SL/12	CDMTT150W942	12000	12	BM	55,20	2

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
MASTERC CDM-TT 70W/942 E27 1SL/12	4200
MASTERC CDM-TT 150W/942 E40 1SL/12	4200

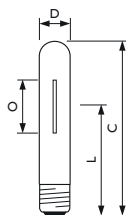
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Très bon rapport lumens/watts
- Très grande fiabilité: 0 % de défaillances au cours des 2 premières années
- Durée de vie extrêmement longue : 6 ans

- Lampes à vapeur de sodium haute pression à ampoule extérieure transparente
- Intègre la technologie Active Philips Integrated Antenna (APIA) pour une longévité accrue et fiable (Xtra)
- Les lampes ne contiennent pas de plomb, ce qui en fait un choix idéal pour l'environnement
- Haute efficacité et bon maintien du flux lumineux signifie plus de lumière plus longtemps, ce qui permet une plus grande maîtrise des coûts de fonctionnement



SON-T APIA Plus Xtra E40



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
1	156	36	102	35
2	156	36	102	42
3	210	48	132	47
4	210	48	132	61
5	257	48	158	64
6	283	48	175	83

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	93358100	MST SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12	SONTXTRA50W	1	BM	53,00	1
	92290500	MST SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12	SONTXTRA70W	1	BM	53,00	2
	92323000	MST SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	SONTXTRA100W	1	BM	66,00	3
	92733700	MST SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	SONTXTRA150W	1	BM	69,35	4
	92737500	MST SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	SONTXTRA250W	1	BM	72,70	5
	92741200	MST SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12	SONTXTRA400W	1	BM	79,45	6

suite données de commande

	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
	MST SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12	4400	1950
	MST SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12	6600	1950
	MST SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	10700	1950
	MST SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	18000	1950
	MST SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	33300	1950
	MST SON-T APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12	56500	1950

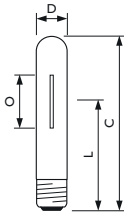
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Respect de l'environnement : ne contient ni mercure ni plomb
- Durée de vie longue : 5 ans
- Très grande fiabilité : 0 % de défaillances au cours des 2 premières années

- Lampes au sodium à haute densité tubulaires transparentes
- Dotées d'APIA (Active Philips Integrated Antenna) pour une très grande longévité et un très bon rapport lumens/watts
- Sans plomb
- Sans mercure
- Restitution des couleurs Ra 25
- 5 % de défaillances en 20 000 heures
- Culots E27 et E40
- Gradable
- Position d'éclairage universelle



SON-T APIA Plus Hg Free 70W E27



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
1	156	36	104	46
2	210	47	132	71
3	210	47	132	73
4	257	47	158	87
5	279	47	175	109

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	91252400	MST SON-T APIA Plus Hg Free 70W E27 1SL	SONTPLUS70WHGF	1	BM	41,85	5
	88075500	MST SON-T APIA Plus Hg Free 100W E40 1SL	SONTPLUS100WHGF	1	BM	54,30	1
	88510100	MST SON-T APIA Plus Hg Free 150W E40 1SL	SONTPLUS150WHGF	1	BM	57,70	2
	88512500	MST SON-T APIA Plus Hg Free 250W E40 1SL	SONTPLUS250WHGF	1	BM	61,05	3
	88514900	MST SON-T APIA Plus Hg Free 400W E40 1SL	SONTPLUS400WHGF	1	BM	66,40	4

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
MST SON-T APIA Plus Hg Free 70W E27 1SL	6300	2100
MST SON-T APIA Plus Hg Free 100W E40 1SL	10000	2100
MST SON-T APIA Plus Hg Free 150W E40 1SL	17100	2100
MST SON-T APIA Plus Hg Free 250W E40 1SL	32200	2100
MST SON-T APIA Plus Hg Free 400W E40 1SL	56000	2100

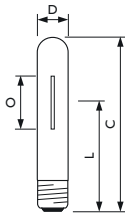
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Caractéristiques uniques
- Longue durée de vie
- Respect de l'environnement : ni mercure ni plomb
- Fiabilité très élevée : 0 % de défaillance dans les 6.000 premières heures

- Lampes diffuses ovoïdes au sodium haute pression, sans mercure (sauf 50 W et 70 W)
- Dotées de la technologie PIA (Philips Integrated Antenna) pour une plus longue durée de vie
- Sans plomb
- Sans mercure (à partir de 150 W)
- Rendu des couleurs Ra 25
- 5 % de défaillance à 16.000 heures
- Culot E27 et E40
- Gradation possible
- Position de fonctionnement universelle



SON-T PIA Plus E40



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	L	O
	Max	Max	Nom	Nom
1	257	48	158	64
2	210	48	132	61
3	210	48	132	47
4	156	36	102	35
5	156	36	102	42
6	283	48	175	83
7	283	47	175	126

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	19265315	MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12	SONTPLUS50W	12	BM	35,90	5
S	19266015	MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12	SONTPLUS70W	12	BM	35,90	6
S	19230115	MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	SONTPLUS100W	12	BM	42,60	4
S	19229515	MST SON-T PIA Plus 150W/220 E40 SLV/12	SONTPLUS150W	12	BM	46,00	3
S	17987615	MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	SONTPLUS250W	12	BM	49,35	1
S	17988315	MST SON-T PIA Plus 400W E E40 1SL/12	SONTPLUS400W	12	BM	55,50	2
S	19742915	MST SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL/12	SONTPLUS600W	1	BM	84,90	7

suite données de commande

	Référence	Flux lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
S	MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12	4400	2000
S	MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12	6600	2000
S	MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	10700	2000
S	MST SON-T PIA Plus 150W/220 E40 SLV/12	17700	2000
S	MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	33000	2000
S	MST SON-T PIA Plus 400W E E40 1SL/12	55800	2000
S	MST SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL/12	89000	2000

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes à décharge

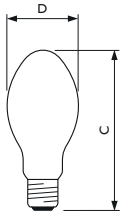
MASTER SON APIA Plus Xtra

- Très bon rapport lumens/watts
- Très grande fiabilité : 0 % de défaillances au cours des 2 premières années
- Durée de vie extrêmement longue : 6 ans

- Lampes à vapeur de sodium haute pression à ampoule extérieure transparente
- Intègre la technologie Active Philips Integrated Antenna (APIA) pour une longévité accrue et fiable (Xtra)
- Les lampes ne contiennent pas de plomb, ce qui en fait un choix idéal pour l'environnement
- Haute efficacité et bon maintien du flux lumineux signifie plus de lumière plus longtemps, ce qui permet une plus grande maîtrise des coûts de fonctionnement



SON APIA Plus Xtra E40



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D
	Max	Max
1	186	76
2	227	91
3	290	122
4	156	71

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	92817400	MST SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24	SONXTRA70W	5900	1	BM	53,00	4
	92743600	MST SON APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	SONXTRA100W	10000	1	BM	66,00	1
	92745000	MST SON APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	SONXTRA150W	17500	1	BM	69,35	2
	92773300	MST SON APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	SONXTRA250W	31300	1	BM	72,70	2
	92767200	MST SON APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12	SONXTRA400W	55400	1	BM	79,45	3

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)	
92817400	MST SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24	1900
92743600	MST SON APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	1950
92745000	MST SON APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	1950
92773300	MST SON APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	1950
92767200	MST SON APIA Plus Xtra 400W E40 1SL/12	1950

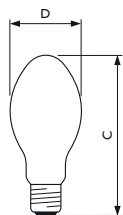
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Respect de l'environnement : ne contient ni mercure ni plomb
- Très grande fiabilité : 0 % de défaillances au cours des 2 premières années
- Durée de vie longue : 5 ans

- Dotées d'APIA (Active Philips Integrated Antenna) pour une très grande longévité et un très bon rapport lumens/watts
- Sans plomb
- Sans mercure
- Restitution des couleurs Ra 25
- 5 % de défaillances en 20.000 heures
- Culots E27 et E40
- Gradable
- Position d'éclairage universelle



SON APIA Plus Hg Free E40



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D
	Max	Max
1	227	91
2	290	122

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	87965000	MST SON APIA Plus Hg Free 150W E40 1SL	SONPLUS150WHGF	1	BM	57,70	1
	87971100	MST SON APIA Plus Hg Free 250W E40 1SL	SONPLUS250WHGF	1	BM	61,05	1
	88029800	MST SON APIA Plus Hg Free 400W E40 1SL	SONPLUS400WHGF	1	BM	66,40	2

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)
MST SON APIA Plus Hg Free 150W E40 1SL	17100	2100
MST SON APIA Plus Hg Free 250W E40 1SL	32200	2100
MST SON APIA Plus Hg Free 400W E40 1SL	56000	2100

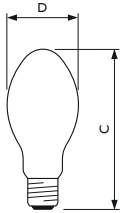
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Longue durée de vie
- Très bon rapport lumen/watt
- Très grande fiabilité : 0 % de défaillances au cours des 6.000 premières heures

- Lampe diffuse au sodium haute pression ovoïde
- Dotée d'une antenne PIA (Philips Integrated Antenna) pour une plus longue durée de vie, flux très élevé
- Sans plomb
- Rendu des couleurs : Ra 25
- 5 % de défaillances à 16.000 heures
- Culots E27 et E40
- Gradation possible
- Position de fonctionnement universelle
- Starter interne pour version 70 W



SON PIA Plus E40



Dimensions en mm.

Dim. no.	C D	
	Max	Max
1	186	76
2	227	91
3	290	122
4	152	70



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
Avec starter interne						
	20426430	MASTER SON PIA Plus 70W/220 E27 1CT/24	SONPIA70WE27I	24	BM	37,10 4
Sans starter interne						
	18038800	MASTER SON PIA Plus 50W E27	SONPIAPLUS50W	24	BM	35,90 3
	18040100	MASTER SON PIA Plus 70W E27	SONPIAPLUS70W	24	BM	35,90 3
	18225815	MASTER SON PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	SONPLUS100W	1	BM	42,60 1
	18228915	MASTER SON PIA Plus 150W/220 E40 1SL/12	SONPLUS150W	1	BM	46,00 2
	19344515	MASTER SON PIA Plus 250W/220 E40 1SL/12	SONPLUS250W	1	BM	49,35 2
	19345215	MASTER SON PIA Plus 400W/220 E40 1SL/12	SONPLUS400W	1	BM	53,85 3

suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
Avec starter interne		
20426430	5900	1900
Sans starter interne		
18038800	3900	1900
18040100	5900	1900
18225815	10000	2000
18228915	16100	2000

suite données de commande

	Référence	Flux- lumineux (lm)	Temp- de couleur (K)
Sans starter interne			
	MASTER SON PIA Plus 250W/220 E40 1SL/12	30900	2000
	MASTER SON PIA Plus 400W/220 E40 1SL/12	55400	2000

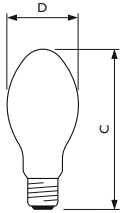
**Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.*

- Possibilité d'intégration dans les installations existantes à lampes à vapeur de mercure haute pression (HPL)

- Lampe au sodium haute pression ovoïde et diffuse, convenant pour remplacer directement les lampes au mercure
- Produit un flux lumineux plus élevé et une consommation d'énergie plus efficace
- Sans plomb
- Rendu des couleurs Ra 25
- 5 % de défaillances à 12.000 heures (68W) et 8.000 heures (110, 220 et 350W)
- Culots E27 et E40
- Position de fonctionnement universelle



SON-H E40



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D
	Max	Max
1	227	91
2	290	122
3	162	71

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	18207415	SON H 220W/220 E40 1SL/12	SONH220WE40	20000	1	BM	52,15	1
	18213515	SON H 350W/220 E40 1SL/12	SONH350WE40	34000	1	BM	58,30	2

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
SON H 220W/220 E40 1SL/12	2000
SON H 350W/220 E40 1SL/12	2000

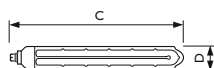
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Le meilleur rapport lumen/watt de toutes les lampes à décharge
- Taux de défaillance inférieur aux lampes autres que PSG SOX

- Lampe au sodium basse pression tubulaire claire
- Équipée du getter à semi-conducteurs PSG (Philips Solid state Getter) pour une plus longue durée de vie, une plus grande efficacité et un flux lumineux supérieur
- Bosselures dans le tube à décharge pour allumage stable et distribution lumineuse égale
- Rendu des couleurs ne s'applique pas
- 10% de défaillances à 12.000 heures
- Culot BY22d
- Position de fonctionnement H110
- Culot vert



SOX E PSG



Dim. no.	C Max	D Max
1	425	52

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	59980315	MASTER SOX-E PSG 36W BY22d T50 1SL/12	SOXEPSG36W	6100	12	BM	71,55	1

suite données de commande

Référence	Temp.-de couleur (K)
S 59980315	1800

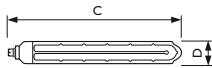
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Le meilleur rapport lumen/watt de toutes les lampes à décharge
- Taux de défaillance inférieur aux lampes autres que PSG SOX

- Lampe au sodium basse pression tubulaire claire
- Équipée du getter à semi-conducteurs PSG (Philips Solid state Getter) pour une plus longue durée de vie et un flux lumineux supérieur
- Bosselures dans le tube à décharge pour allumage stable et distribution lumineuse égale
- Rendu des couleurs ne s'applique pas
- 10% de défaillances à 12.000 heures
- Culot BY22d
- Position de fonctionnement H110
- Culot bleu



SOX PSG



Dim. no.	C Max	D Max
1	425	52
2	311	52

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	59976615	MASTER SOX PSG 35W BY22d T50 1SL/12	SOXPSG35W	4700	1	BM	56,35	2
S	59964315	MASTER SOX PSG 55W BY22d T50 1SL/12	SOXPSG55W	8000	1	BM	60,40	1

suite données de commande

Référence	Temp.-de couleur (K)
S 59976615	1800
S 59964315	1800

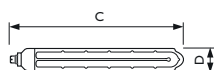
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Le meilleur rapport lumen/watt de toutes les lampes à décharge

- Lampe au sodium basse pression tubulaire claire, haut rendement
- Bosselures dans le tube à décharge pour un allumage stable et distribution lumineuse égale
- Rendu des couleurs ne s'applique pas
- 20% de défaillances à 12.000 heures
- Culot BY22d
- Position de fonctionnement H110 (18 et 26 W) et P20
- Culot noir



SOX-E



Dim. no.	C	D
	Max	Max
1	775	66
2	311	52
3	528	66
4	1120	66
5	216	52

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	19280615	MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12	SOXE18W 1800	12	BM	50,95	5
S	17974615	MASTER SOX-E 26W BY22d 1SL/12	SOXE26W 3800	1	BM	59,55	1
S	17976015	SOX E 36W BY22dT50 1SL/12	SOXE36W 6100	1	BM	55,65	2
S	17978415	MASTER SOX-E 66W BY22d 1SL/12	SOXE66W 11000	1	BM	80,95	2
S	17980715	MASTER SOX-E 91W BY22d 1SL/12	SOXE91W 17400	1	BM	121,30	3
S	17982110	MASTER SOX-E 131W BY22d 1SL/6	SOXE131W 26200	1	BM	140,30	4

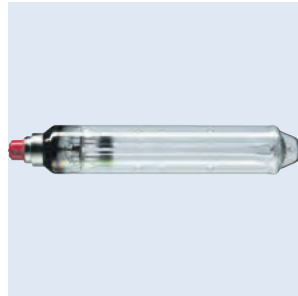
suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
S MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12	1800
S MASTER SOX-E 26W BY22d 1SL/12	1800
S SOX E 36W BY22dT50 1SL/12	1800
S MASTER SOX-E 66W BY22d 1SL/12	1800
S MASTER SOX-E 91W BY22d 1SL/12	1800
S MASTER SOX-E 131W BY22d 1SL/6	1800

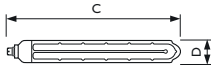
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Le meilleur rapport lumen/watt de toutes les lampes à décharge

- Lampe au sodium basse pression tubulaire claire
- Bosselures dans le tube à décharge pour un allumage stable et distribution lumineuse égale
- Rendu des couleurs: pas d'application
- 20% de défaillances à 12.000 heures
- Culot BY22d
- Position de fonctionnement H110 (35 et 55 W) et P20
- Culot rouge



SOX



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max
1	425	52
2	528	66
3	775	66
4	1120	66

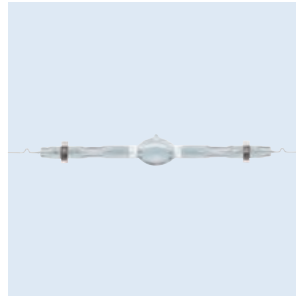
Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	17975315	SOX 55W BY22d T50 1SL/12	SOX55W	8000	1800	1	BM	46,80	1
S	17977715	SOX 90W BY22d 1SL/12	SOX90W	13600	1800	1	BM	65,40	2
S	17979115	SOX 135W BY22d 1SL/12	SOX135W	22600	1800	1	BM	81,65	3
S	17981410	SOX 180W BY22d 1SL/6	SOX180W	32000	1800	1	BM	110,45	4

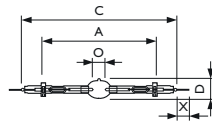
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Convient particulièrement bien à l'éclairage des stades
- Rendu des couleurs et température de couleur élevés
- Flux lumineux élevé

- Lampe aux iodures métalliques claire, ovoïde à double pincement, spécialement conçue pour projecteur "ArenaVision".
- Grâce à la température de couleur et au flux élevés conjugués à un rendu des couleurs remarquable, elle convient particulièrement bien à l'éclairage des stades
- Rendu des couleurs : Ra 90
- 50 % de défaillances à 5.000 heures (1800 W) et 5.500 heures (2000 W)
- Culots (P)SFC et X830R
- Position de fonctionnement P15
- Tension 230 et 400 V

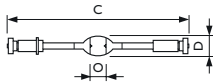


MHN-SA X830R



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Nom	C Max	D Max	O Nom	X Nom
1	318	369	41	25	25







Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	O Nom
2	364	41	25

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	1	BM	680,10	1
	20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V UNP	1	BM	680,10	2
	20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V UNP	1	BM	680,10	2
	20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP	1	BM	680,10	1

suite données de commande

	Référence	Flux- lumineux (lm)	Temp- de couleur (K)
	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	155000	5600
	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V UNP	155000	5600
	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V UNP	160000	5600
	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP	200000	5600

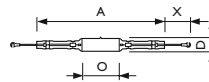
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur.
Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Convient particulièrement bien à l'éclairage des stades
- Rendu des couleurs et température de couleur élevés
- Flux lumineux élevé

- Lampes aux iodures métalliques, de forme tubulaire, claire, à double pincement
- Grâce à la température de couleur et au flux élevés conjugués à un rendu des couleurs remarquable, elles conviennent particulièrement bien à l'éclairage des stades
- Rendu des couleurs : Ra 80 (4200 K) et Ra 90 (5600 K)
- 50% de défaillances à 10.000 heures (1000 W) et 12.000 heures (2000 W)
- Culot X528
- Position de fonctionnement P5
- Tension 230 et 400 V



MHN-LA 2000W



Dimensions en mm.

Dim. no.	A		D		O		X	
	Nom	Max	Nom	Max	Nom	Max	Nom	Max
1	364		40		108		58	
2	294		40		41		35	

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH UNP	MHNLA1000230842	1	BM	384,30	2
	20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH UNP	MHNLA1000230956	1	BM	403,55	2
	20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH UNP	MHNLA2000400842	1	BM	386,55	1
	20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH UNP	MHNLA2000400956	1	BM	403,55	1

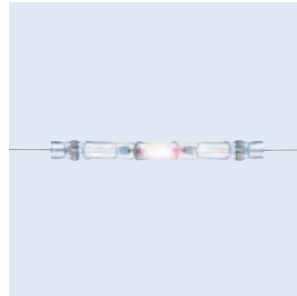
suite données de commande

Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp. de couleur (K)
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH UNP	100000	4200
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH UNP	90000	5600
MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH UNP	220000	4200
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH UNP	190000	5600

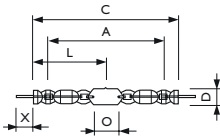
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Bonne qualité de lumière
- Très longue durée de vie
- Flux lumineux élevé

- Lampe aux iodures métalliques, de forme tubulaire, claire à double pincement
- Grâce au flux lumineux élevé et à la bonne qualité des couleurs, elle convient particulièrement bien à l'éclairage des terrains et terrains de sport
- Rendu des couleurs : Ra 65 (1000 W) et Ra 60 (2000 W)
- 50 % de défaillances à 10.000 heures (1000 W) et à 14.000 heures (2000 W)
- Culot Cable
- Position de fonctionnement P5



MHN-FC 1000W



Dimensions en mm.

Dim. no.	A	C	D	D	L	O	X
	Nom	Max	Nom	Max	Nom	Nom	Nom
1	290	357	26	33	177	108	58
2	226	290	26	33	144	43	58

Informations de commande

EOC§	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	21424900	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW UNP/1	MHNFC1000W230V	1	BM	264,80	2
	21349500	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW UNP	MHNFC2000W400V	1	BM	296,00	1

suite données de commande

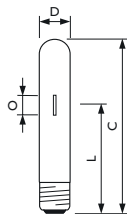
	Référence	Flux-lumineux (lm)	Temp-de couleur (K)
	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW UNP/1	93000	4100
	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW UNP	210000	4200

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe de couleur aux iodures métalliques à tube de quartz, disponible en bleu, vert et violet
- 50% de défaillances à 5.000 heures
- Culot E40
- Position de fonctionnement P20
- À utiliser dans des luminaires fermés



MH-T



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	L	L	L	O	O	O
	Nom	Nom	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
1	279	46	164	168	172	43	45	46

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	20163810	Artcolour MH-T 400W Green E40 1SL/6	MHT400WGROEN	30000	1	BM	137,25	1
S	20165210	Artcolour MH-T 400W Violet E40 1SL/6	MHT400WVIOLET	10000	1	BM	137,25	1

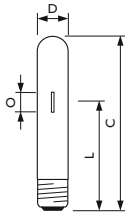
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

• Lumière blanche

- Lampes aux iodures métalliques à quartz de forme tubulaire, claire
- Rendu des couleurs : Ra 65
- 50% de défaillances à 10.000 heures
- Culot E40
- Position de fonctionnement P20 et P75 (2000 W 220V)
- Tension 230V et 380V (2000W HO)
- A utiliser dans des luminaires fermés

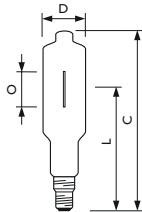


HPI-T 1000W



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
1	382	66	240	80



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
2	430	102	290	89
3	430	102	267	120

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	18373645	HPI-T 1000W/643 E40 220V 1SL	HPIT1000WE40	85000	4	BM	179,30	1
	20235245	HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP/4	HPIT2000W380VHO	210000	4	BM	229,40	3
	18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	HPIT2000WE402	189000	4	BM	237,60	2

suite données de commande

Référence	Temp. de couleur (K)
HPI-T 1000W/643 E40 220V 1SL	4300
HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP/4	3800
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	4200

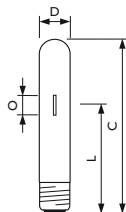
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lumière blanche
- À utiliser avec appareillage SON ou HPL

- Lampe aux iodures métalliques à quartz, de forme tubulaire, claire
- Les lampes "Plus" fonctionnent également sur ballast SON sodium haute pression
- Rendu des couleurs : Ra 65
- 50% de défaillances à 20.000 heures
- Culot E40
- Position de fonctionnement P20
- A utiliser dans des luminaires fermés



HPI-T



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
1	255	47	158	29
2	286	47	180	40

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	17989015	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	HPITPLUS250WE40	12	BM	63,70	1
S	17990615	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	HPITPLUS400WE40	12	BM	66,65	2

suite données de commande

Référence	Temp.-de couleur (K)
S MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	4500
S MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	4500

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

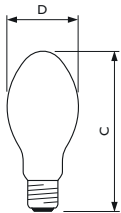
Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be

- Lumière blanche
- A utiliser avec appareillage SON ou HPL

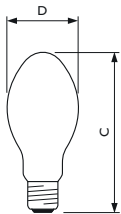
- Lampe aux iodures métalliques à quartz, ovoïde, diffuse
- Les lampes "Plus" fonctionnent également sur ballast SON sodium haute pression
- BU = Base up (Culot en haut), S = Starter interne en cas de remplacement de lampes HPL et P = Protégé au moyen de revêtement spécial en téflon
- Rendu des couleurs : Ra 69
- 50% de défaillances à 20.000 heures
- Culot E40
- Position de fonctionnement H15 et P20 (EOC:18108410)
- A utiliser dans des luminaires fermés, les versions protégées (P) peuvent être utilisées dans des luminaires ouverts



HPI



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D
	Max	Max
1	290	122
2	226	91
3	284	122
4	290	118
5	218	90

Dim. no.	C	D
	Max	Max
6	284	122
7	290	118







Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
Couleur 745						
	18114515	MASTER HPI Plus 250W/745 BU E40 1SL/12	HPIPLUS250WBUBU	12	BM	70,50 2
	21147715	MASTER HPI Plus 250W/745 BU-P E40 1SL/12	HPIPLUS250WBUP	12	BM	90,05 5
	18252410	MASTER HPI Plus 400W/745 BU E40 1SL/6	HPIPLUS400WBUBU	6	BM	70,50 3
	18111410	MASTER HPI Plus 400W/745 BUS E40 1SL/6	HPIPLUS400WBUS	6	BM	81,50 6
	21143910	MASTER HPI Plus 400W/745 BU-P E40 1SL/6	HPIPLUS400WBUP	6	BM	90,05 4
	21145310	MASTER HPI Plus 400W/745 BUS-P E40 1SL/6	HPIPLUS400WBUSP	6	BM	93,85 7

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
Couleur 767						
	20739515	MASTER HPI Plus 250W/767 BU E40 1SL/12	HPIPLUS250WDL	1	BM	69,10 2
	20737110	MASTER HPI Plus 400W/767 BU E40 1SL/6	HPIPLUS400WDL	1	BM	69,10 1

suite données de commande

	Référence	Flux- lumineux (lm)	Temp- de couleur (K)
Couleur 745			
	MASTER HPI Plus 250W/745 BU E40 1SL/12	18000	4500
	MASTER HPI Plus 250W/745 BU-P E40 1SL/12	18000	4500
	MASTER HPI Plus 400W/745 BU E40 1SL/6	32500	4500
	MASTER HPI Plus 400W/745 BUS E40 1SL/6	32500	4500
	MASTER HPI Plus 400W/745 BU-P E40 1SL/6	32500	4500
	MASTER HPI Plus 400W/745 BUS-P E40 1SL/6	32500	4500

Couleur 767

	MASTER HPI Plus 250W/767 BU E40 1SL/12	18000	6700
	MASTER HPI Plus 400W/767 BU E40 1SL/6	32500	6700

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'informations, voir www.lighting.philips.be



Tableau de remplacement des lampes à incandescence

Lampes à incandescence					
Famille de produits			Référence	Libellé de commande	EOC
Lampes standard claires	15W	E27	Stan 15W E27 230V A55 CL 2CT/12X5F	CL15WP2	36405071
	25W	E27	Stan 25W E27 230V A55 CL 2CT/12X5F	CL25WP2	35480871
			Stan 25W E27 230V A55 CL 1CT/12X10F	CL25WP1	35450184
	40W	E27	Stan 40W E27 230V A55 CL 2CT/12X5F	CL40WP2	35486071
			Stan 40W E27 230V A55 CL 1CT/12X10F	CL40WP1	35453284
	60W	E27	Stan 60W E27 230V A55 CL 2CT/12X5F	CL60WP2	35492171
			Stan 60W E27 230V A55 CL 1CT/12X10F	CL60WP1	35456384
Lampes sphériques claires	15W	E14	Stan 15W E14 230V P45 CL 2CT/12X5F	P45CL15WE14P2	36429671
			Stan 15W E14 230V P45 CL 1CT/10X10F	P45CL15WE14P1	01180050
		E27	Stan 15W E27 230V P45 CL 2CT/12X5F	P45CL15WE27P2	36555271
			Stan 15W E27 230V P45 CL 1CT/10X10F	P45CL15WE27P1	01181750
	25W	E14	Stan 25W E14 230V P45 CL 2CT/12X5F	P45CL25WE14P2	36565171
			Stan 25W E14 230V P45 CL 1CT/10X10F	P45CL25WE14P1	01183150
		E27	Stan 25W E27 230V P45 CL 2CT/12X5F	P45CL25WE27P2	36571271
			Stan 25W E27 230V P45 CL 1CT/10X10F	P45CL25WE27P1	01185550
	40W	E14	Stan 40W E14 230V P45 CL 2CT/12X5F	P45CL40WE14P2	36581171
			Stan 40W E14 230V P45 CL 1CT/10X10F	P45CL40WE14P1	01186250
		E27	Stan 40W E27 230V P45 CL 2CT/12X5F	P45CL40WE27P2	36588071
			Stan 40W E27 230V P45 CL 1CT/10X10F	P45CL40WE27P1	01188650
	60W	E14	Stan 60W E14 230V P45 CL 2CT/12X5F	P45CL60WE14P2	36595871
			Stan 60W E14 230V P45 CL 1CT/10X10F	P45CL60WE14P1	06699250
		E27	Stan 60W E27 230V P45 CL 2CT/12X5F	P45CL60WE27P2	36600971
		Stan 60W E27 230V P45 CL 1CT/10X10F	P45CL60WE27P1	06702950	
Lampes flammes claires	15W	E14	Stan 15W E14 230V B35 CL 2CT/12X5F	CDLCL15WP2	14991671
			Stan 15W E14 230V B35 CL 1CT/10X10F	CDLCL15WP1	01205050
	25W	E14	Stan 25W E14 230V B35 CL 2CT/12X5F	CDLCL25WP2	02658371
			Stan 25W E14 230V B35 CL 1CT/10X10F	CDLCL25WP1	01160250
	40W	E14	Stan 40W E14 230V B35 CL 1CT/10X10F	CDLCL40WP1	01163350
	60W	E14	Stan 60W E14 230V B35 CL 2CT/12X5F	CDLCL60WP2	02660671
			Stan 60W E14 230V B35 CL 1CT/10X10F	CDLCL60WP1	01167150

Tableau de remplacement des lampes à incandescence

Alternative Lampes LED		Alternative Lampes EcoClassic		Alternative Lampes économiques	
Libellé de commande	EOC	Libellé de commande	EOC	Libellé de commande	EOC
ML4WP45CL27E27	66995100	ECL18WE27A55	70116300	GENIESWE27	89113101
ML4WP45CL27E27	66995100	ECL18WE27A55	70116300	TORN10Y5WE27	11682000
ML4WP45CL27E27	66995100	ECL18WE27A55	70116300	SOFT5WE27A55	68179300
MAE277W27F en MLA608WDIMTONE	67196100 en 19200800	ECL28WE27A55CL	25277425	TORN12YR8WE27	11708700
MAE277W27F en MLA608WDIMTONE	67196100 en 19200800	ECL28WE27A55CL	25277425	SOFT8WE27A55	68187800
MAE2712W27F	67200500	ECL42WE27A55CL	25171525	SOFT11WE27A55	68206600
MAE2712W27F	67200500	ECL42WE27A55CL	25171525	SOFT11WE27A55	68206600
ML4WP45CL27E14	66991300	ECL18WE14P45	83144300	SOFT5WE14P45	65792700
ML4WP45CL27E14	66991300	ECL18WE14P45	83144300	SOFT5WE14P45	65792700
ML4WP45CL27E27	66995100	ECL18WE27P45	83138200	SOFT5WE27P45	65794100
ML4WP45CL27E27	66995100	ECL18WE27P45	83138200	SOFT5WE27P45	65794100
ML4WP45CL27E14	66991300	ECL18WE14P45	83144300	TORN10Y5WE14	11690500
ML4WP45CL27E14	66991300	ECL18WE14P45	83144300	SOFT7WE14P45	65817700
ML4WP45CL27E27	66995100	ECL18WE27P45	83138200	TORN10Y5WE27	11682000
ML4WP45CL27E27	66995100	ECL18WE27P45	83138200	SOFT7WE27P45	65813900
-		ECL28WE14P45	83146700	TORN10Y8WE14	11716200
-		ECL28WE14P45	83146700	TORN10Y8WE14	11716200
MAE277W27F en MLA608WDIMTONE	67196100 en 19200800	ECL28WE27P45	83140500	SOFT7WE27P45	65813900
MAE277W27F en MLA608WDIMTONE	67196100 en 19200800	ECL28WE27P45	83140500	TORN10Y8WE27	11708700
-		ECL42WE14P45	83148100	TORN10Y12WE14	11724700
-		ECL42WE14P45	83148100	TORN10Y12WE14	11724700
MAE2712W27F	67200500	ECL42WE27P45	83142900	SOFT11WE27A55	68206600
MAE2712W27F	67200500	ECL42WE27P45	83142900	TORN10Y12WE27	11698100
ML4WB35CL27E14	66985200	ECL18WE14B35	82054600		
ML4WB35CL27E14	66985200	ECL18WE14B35	82054600		
ML4WB35CL27E14	66985200	ECL18WE14B35	82054600	SOFT5WE14B35	40524700
ML4WB35CL27E14	66985200	ECL18WE14B35	82054600	SOFT5WE14B35	40524700
-		ECL28WE14B35	25265120	SOFT8WE14B35	40526100
-		ECL42WE14B35	82058400	SOFT12WE14B35	68095600
-		ECL42WE14B35	82058400	SOFT12WE14B35	68095600

Tableau de remplacement des lampes à incandescence

Lampes à incandescence					
Famille de produits			Référence	Libellé de commande	EOC
Lampes flammes torsadées claires	15W	E14	Deco 15W E14 230V BW35 CL 1CT/10X10F	CDLTW35CL15W	01159650
	25W	E14	Deco 25W E14 230V BW35 CL 1CT/10X10F	CDLTW35CL25W	01162650
	40W	E14	Deco 40W E14 230V BW35 CL 1CT/10X10F	CDLTW35CL40W	01165750
	60W	E14	Deco 60W E14 230V BW35 CL 1CT/10X10F	CDLTW35CL60W	01358350
Lampes Deco flammes "coup de vent" claires	15W	E14	Deco 15W E14 230V BXS35 CL 1CT/4X5F	CDLCL15WBT	17578638
	25W	E14	Deco 25W E14 230V BXS35 CL 1CT/4X5F	CDLCL25WBT	17579338
	40W	E14	Deco 40W E14 230V BXS35 CL 1CT/4X5F	CDLCL40WBT	17580938
Lampes à réflecteur	25W	E14	Refl 25W E14 230V NR50 30D 1CT/6X5F	REFL5025W	05412867
	40W	E14	Refl 40W E14 230V NR50 30D 1CT/6X5F	REFL5040W	05415967
	40W	E27	Refl 40W E27 230V NR63 30D 1CT/6X5F	REFL6340W	04360367
	60W	E27	Refl 60W E27 230V NR63 30D 1CT/6X5F	REFL6360W	04366567
			Refl 60W E27 230V NR80 25D 1CT/6X5F	REFL8060W	06581067
	100W	E27	Refl 100W E27 230V NR80 25D 1CT/30	REFL80100W	06404278
Lampes à réflecteur en verre pressé PAR38 flood	60W	E27	PAR38 60W E27 230V FL 30D 1CT/12	PAR38F60W	38063015
	80W	E27	PAR38 80W E27 230V FL 30D 1CT/12	PAR38F80W	38066115
	120W	E27	PAR38 120W E27 230V FL 30D 1CT/12	PAR38F120W	38061615
Lampes à réflecteur en verre pressé PAR38 spot	60W	E27	PAR38 60W E27 230V SP 12D 1CT/12	PAR38S60W	38074615
	80W	E27	PAR38 80W E27 230V SP 12D 1CT/12	PAR38S80W	38075315
	120W	E27	PAR38 120W E27 230V SP 12D 1CT/12	PAR38S120W	38071515
			PAR38 120W E27 24V SP 10D 1CT/12	PAR38S120W24V	38073915

Tableau de remplacement des lampes à incandescence

Alternative Lampes LED		Alternative Lampes EcoClassic		Alternative Lampes économiques	
Libellé de commande	EOC	Libellé de commande	EOC	Libellé de commande	EOC
ML4WB35CL27E14	66985200	ECL18WE14BW35	82066900	SOFT5WE14BW35	85178601
ML4WB35CL27E14	66985200	ECL18WE14BW35	82066900	SOFT5WE14BW35	85178601
-		ECL28WE14BW35	82070600	SOFT8WE14BW35	85182301
-		ECL42WE14BW35	82076800	SOFT8WE14BW35	85182301
ML4WBA35CL27E14	66989000	ECLBXS3518WE14	20443500	-	
ML4WBA35CL27E14	66989000	ECLBXS3518WE14	20443500	-	
-		ECLBXS3528WE14	92506700	-	
-		ECL18WE14NR50FR	82042300	-	
-		ECL28WE14NR50FR	25274325	-	
MLPAR2025D27DM en MLPAR2040D27DM	93398700 en 93406900	ECL28WE27NR63FR	82046100	-	
MLPAR2025D27DM en MLPAR2040D27DM	93398700 en 93406900	ECL42WE27NR63FR	25195125	-	
-		ECL42WE27NR80FR	83530400	-	
-		ECL70WE27NR80FR	83534200	-	
ML15WDPAR38827	71438500	-		-	
ML15WDPAR38827	71438500	-		-	
-		-		PAR38ESAVER18W	21671310
ML15WDPAR38827	71438500	-		-	
ML15WDPAR38827	71438500	-		-	
-		-		PAR38ESAVER18W	21671310
-		-		PAR38ESAVER18W	21671310



Chapitre 2: Lampes pour applications spéciales

Blacklight Blue Fluorescent

Blacklight Blue PL-S	2-2
Blacklight Blue TL Mini	2-3
Blacklight Blue TL-D	2-4

Architainment

CDM-SA/T	2-5
Architectural MSA	2-6
Architectural MSD	2-7

DJ/Club

Halogène Basse tension	2-9
MSD	2-10

Film/Studio

Halogène Haute tension DE (Studio/Film)	2-12
Halogène Haute tension SE (Studio/Film)	2-13
MSR HR Réamorçage à chaud	2-19
Ceramic ST	2-23

Theater

Compact Source	2-24
Blue Pinch	2-25
Halogène Haute tension SE (Théâtre)	2-26
HPL	2-28

Touring/Stage

MSI (Touring/Stage)	2-29
MSR Gold™ FastFit	2-30
MSR Gold™ SA Double Culot	2-32
MSR	2-33
MSR SA Arc court	2-35

Equipment and projection appliances

CDM-SA/R	2-37
Microprojection	2-38
Optical	2-42

Spécial U.V.

MASTER Actinic BL	2-44
Actinic BL PL-S/PL-L	2-45
Actinic BL TL/TL-D/T5	2-47
Actinic BL Secura	2-49
Super Actinic /03	2-50

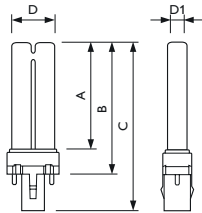
Blacklight Blue Fluorescent

- Lampes fluorescentes basse pression dotées d'un revêtement par poudre qui émet un rayonnement UV à onde longue pour produire la lumière
- Non polluant grâce au verre sans plomb
- La plus faible teneur en mercure de l'industrie
- Taux élevé d'UV-A avec flux lumineux minimum
- Conforme à la directive RoHS

Blacklight Blue PL-S

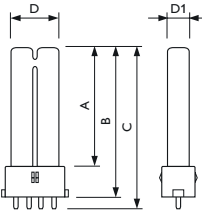


PL-S 9W 2P



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	129	145	168	28	13



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
2	128	145	152	28	13

Informations de commande

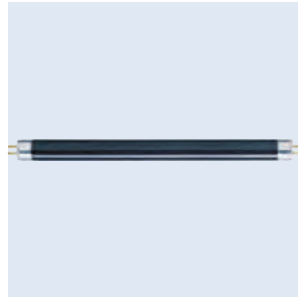
	EOC	Référence	Libellé de commande	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	95090180	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10BOX	PLS9W108	G23	10	BL	25,60	1
S	95093280	PL-S 9W BLB/4P 1CT/6X10BOX	PLS9W108/4P	2G7	10	BL	25,60	2

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

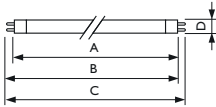
Blacklight Blue Fluorescent

- Lampes fluorescentes basse pression dotées d'un revêtement par poudre qui émet un rayonnement UV à onde longue pour produire la lumière
- Non polluant grâce au verre sans plomb
- La plus faible teneur en mercure de l'industrie
- Taux élevé d'UV-A avec flux lumineux minimum
- Conforme à la directive RoHS

Blacklight Blue TL Mini



TL Mini



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	289	293	296	303	16
2	213	216	220	227	16
3	136	140	143	151	16

Informations de commande

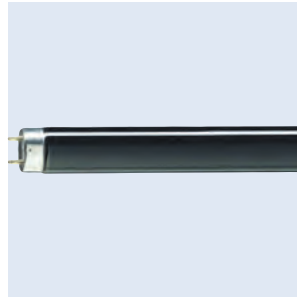
EOC	Référence	Libellé de commande	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	95101427	TL 4W BLB FAM/10X25BOX	TL4W108	G5	25	BL	11,75	3
S	95098727	TL 6W BLB FAM/10X25BOX	TL6W108	G5	25	BL	11,75	2
S	95104527	TL 8W BLB FAM/10X25BOX	TL8W108	G5	25	BL	15,45	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

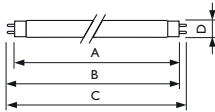
Blacklight Blue Fluorescent

Blacklight Blue TL-D

- Lampes fluorescentes basse pression dotées d'un revêtement par poudre qui émet un rayonnement UV à onde longue pour produire la lumière
- Non polluant grâce au verre sans plomb
- La plus faible teneur en mercure de l'industrie
- Taux élevé d'UV-A avec flux lumineux minimum
- Conforme à la directive RoHS



TL-D Blacklight Blue G13



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	590	594	597	604	28

Informations de commande

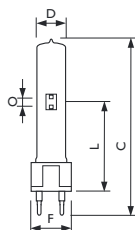
EOC	Référence	Libellé de commande	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	95111340	TL-D 18W BLB SLV/25	TLD18W108	G13	25	BL	32,80	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe tubulaire aux iodures métalliques avec enveloppe extérieure en quartz
- Filtre anti-UV réduit le risque de décoloration
- Spécialement conçue pour la projection de publicité/ texte, ainsi que pour l'éclairage extérieur décoratif, les magasins et les vitrines



CDM-SA/T 150W



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	F	F	F	L	L	L	O
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Nom
1	110	20	29	30	31	55	56	57	6

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	20094515	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12	CDMSA/T150W942	4200	G12	12	BL	107,40	1

suite données de commande

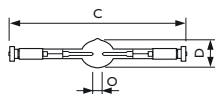
Référence	Rendu des couleurs (RA)	Position de fonctionnement	
S	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12	95	any

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampes aux iodures métalliques double pincement
- Les luminaires doivent être équipés d'un filtre anti-UV et les fentes de ventilation ne peuvent laisser passer les rayonnements
- Les lampes doivent être installées dans des luminaires fermés
- Spécialement prévue pour l'éclairage dynamique architectural



MSA 2500W Double Ended



Dim. no.	C Max	D Max	O Nom
1	364	41	25

Dimensions en mm.

Informations de commande

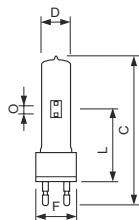
EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	Rendu des couleurs (RA)	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	20208600	MSA 2500 DE UNP/1	MSA2500DE	5600	90	(P)SFC	1	BL	992,55	1

suite données de commande

Référence	Position de fonctionnement
S MSA 2500 DE UNP/1	p15

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe tubulaire aux iodures métalliques
- Spécialement prévue pour l'éclairage des vitrines, ainsi que pour l'éclairage architectural, de studio et de discothèque
- Les luminaires doivent être équipés d'un filtre anti-UV et les fentes de ventilation ne peuvent laisser passer les rayonnements

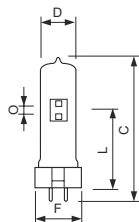


Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	F	F	F	L	L	L	O
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Nom
1	175	40	52	53	54	84	85	86	10
2	183	41	52	53	54	84	85	86	14



MSD 1200/700



Afmetingen in mm.

Dim. no.	C	D	F	F	F	L	L	L	O
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Nom
3	125	30	34	35	36	64	65	66	8

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	Rendu des couleurs (RA)	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	91755000	MSD 575 1CT/16	MSD575	6000	75	GX9.5	4	BL	371,00	3
S	91129900	MSD 700.1CT/3	MSD700	6000	75	G22	3	BL	539,80	1
S	91135000	MSD 1200.1CT/3	MSD1200	6000	80	G22	3	BL	630,50	2

suite données de commande

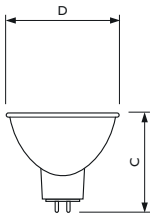
	Référence	Position de fonctionnement
S	MSD 575 1CT/16	any
S	MSD 700.1CT/3	any
S	MSD 1200.1CT/3	any

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe halogène à réflecteur à lumière froide (15V)
- Spécialement prévue pour application dans les discothèques



XHOPDI GX5.3 Smooth



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D
	Max	Max
1	42	50
2	50	51

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	13163ELC/10H	-	24	BL	31,35	2
S	40953960	6423/5H 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	6423/5H	720	50	BL	26,85	1
S	42999560	6834/5H 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	6834/5H	580	50	BL	22,45	1
	43683260	6834/8H 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	6834/8H	550	50	BL	14,95	1

suite données de commande

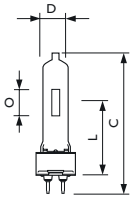
	Référence	Rendu des couleurs (RA)	Culot	Position de fonctionnement
S	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	100	GX5.3	any
S	6423/5H 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	100	GZ6.35	any
S	6834/5H 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	100	GZ6.35	any
	6834/8H 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	100	GZ6.35	any

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe tubulaire aux iodures métalliques
- Spécialement prévue pour l'éclairage de studio et de discothèque
- Les luminaires doivent être équipés d'un filtre anti-UV et les fentes de ventilation ne peuvent laisser passer les rayonnements



MSD 150/2

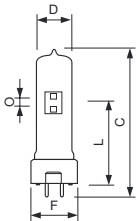


Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	110	20	55	56	57	5



MSD GY9.5



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	F Min	F Nom	F Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
2	108	23	27	28	29	54	55	56	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	Rendu des couleurs (RA)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	91571600	MSD 150/2.1CT/40	MSD150/2	8500	62	4	BL	292,15	1
S	91470200	MSD 200.1CT/40	MSD200	6000	80	4	BL	167,10	2
S	91547100	MSD 200/2.1CT/40	MSD200/2	6700	70	4	BL	199,70	2
S	91567900	MSD 250.1CT/40	MSD250	6700	75	4	BL	208,80	2
S	91569300	MSD 250/2.30H 1CT/40	MSD250/2.30H	8500	70	4	BL	196,80	2

suite données de commande

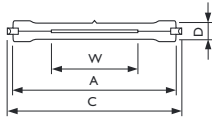
	Référence	Culot	Position de fonctionnement
S	MSD 150/2.1CT/40	G12	any
S	MSD 200.1CT/40	GY9.5	any
S	MSD 200/2.1CT/40	GY9.5	any
S	MSD 250.1CT/40	GY9.5	any
S	MSD 250/2.30H 1CT/40	GY9.5	any

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe halogène double pincement haute tension
- Spécialement conçue pour des applications telles que l'éclairage de studio, film, discothèque et théâtre



Studi/Film DE R7s



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Nom	C Max	D Max	W Nom
1	75	79	16	25
2	186	190	11	120
3	115	118	11	60
4	89	92	18	25

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	49204325	6358R 1250W R7s 230V 1CT/10	6358R	R7s	10	BL	13,65	2
S	49206725	7775R/16 625W R7s 230V 1CT/10	7775R16	R7s	10	BL	21,40	2
S	49212825	7786R 1000W R7s 230V 1CT/10	7786R	R7s	10	BL	16,20	3
S	49196165	13162R 800W R7s 230V 1CT/50	13162DXX	R7s	50	BL	14,65	1
S	49216625	13477R 800W R7s 230V 1CT/10	13477R	R7s	10	BL	15,65	3
S	49165765	13704R 1000W R7s 230V 1CT/50	13704R	R7s	50	BL	20,95	4
S	49202925	13989R 1000W R7s 230V 1CT/10	13989R	R7s	10	BL	14,10	2

suite données de commande

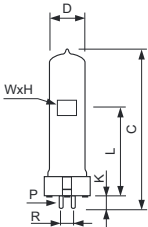
Référence	Position de fonctionnement
S 6358R 1250W R7s 230V 1CT/10	p15
S 7775R/16 625W R7s 230V 1CT/10	p15
S 7786R 1000W R7s 230V 1CT/10	p15
S 13162R 800W R7s 230V 1CT/50	p15
S 13477R 800W R7s 230V 1CT/10	p15
S 13704R 1000W R7s 230V 1CT/50	any
S 13989R 1000W R7s 230V 1CT/10	any

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe halogène haute tension dotée de différents types de filaments comme double filament, filament simple, filament bispiralé et filament en forme de M
- Spécialement prévue pour des applications telles que l'éclairage de studio, film, discothèque et théâtre



XHSFSE GX9.5 Reflector

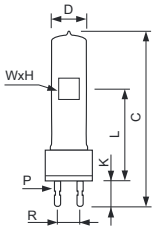


Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	H	K	K	L	P	P	R	W
	Max	Max	Nom	Min	Max	Nom	Min	Max	Nom	Nom
1	110	23	15	8	10	55	3	4	10	11
2	110	22	10	8	10	55	3	4	10	10
3	120	28	16	8	10	67	3	4	10	17



XHSFSE G22 Clear

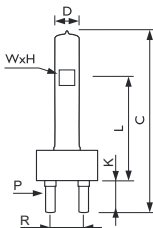


Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	H	K	K	L	P	P	R	W
	Max	Max	Nom	Min	Max	Nom	Min	Max	Nom	Nom
4	140	28	15	24	27	64	6	7	23	11
5	140	22	14	24	27	73	6	7	23	11
6	175	40	19	24	27	90	6	7	23	17
7	160	40	19	24	27	75	6	7	23	17



6994Z

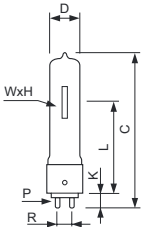


Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	H	K	L	P	P	R	W
	Max	Max	Nom	Max	Nom	Min	Max	Nom	Nom
8	210	40	19	24	127	10	12	39	17
9	280	62	29	24	165	10	12	39	26



XHSFSE G9.5 Clear



Dimensions en mm.

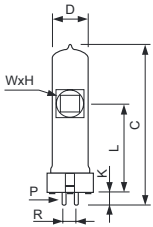
Dim.

no.

	C	D	H	K	K	L	P	P	R	W
	Max	Max	Nom	Min	Max	Nom	Min	Max	Nom	Nom
10	105	20	23	9	12	61	3	4	10	6



6984P/6999P

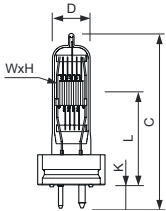


Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	H	K	K	L	P	P	R	W
	Max	Max	Nom	Min	Max	Nom	Min	Max	Nom	Nom
11	110	22	10	8	10	55	3	4	10	11
12	110	23	13	8	10	55	3	4	10	16



XHSFSE GY16 Clear

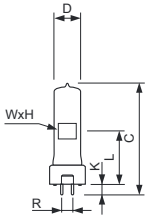


Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	H	K	K	L	R	W
	Max	Max	Nom	Min	Max	Nom	Nom	Nom
13	145	29	19	15	17	70	16	17



6638P/6872P/6873P/7389



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	H	K	K	L	R	W
	Max	Max	Nom	Min	Max	Nom	Nom	Nom
14	75	22	9	7	9	37	10	11
15	90	18	13	7	9	47	10	8
16	90	18	18	7	9	47	10	8
17	90	22	12	7	9	47	10	11

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	18448125	6638P 650W GY9.5 230V 1CT/10	6638P	16500	GY9.5	10	BL	33,90	17
S	18783325	6872P 300W GY9.5 230V 1CT/10	6872P	7050	GY9.5	10	BL	23,55	15
S	18787125	6873P 500W GY9.5 230V 1CT/10	6873P	13500	GY9.5	10	BL	24,40	16
S	18550125	6895P 1200W GX9.5 230V 1CT/10	6895P	30000	GX9.5	10	BL	49,85	3
S	18676800	6963Z 5000W G38 230V UNP/1	6963Z	132500	G38	1	BL	173,45	9
S	50475325	6975Z 2000W G22 230V 1CT/10	6975Z	50000	G22	10	BL	76,00	6
S	18466525	6983P 1000W G9.5 230V 1CT/10	6983P	26000	G9.5	10	BL	30,70	10
S	18529725	6984P 1000W GX9.5 230V 1CT/10	6984P	22500	GX9.5	10	BL	56,40	12
S	18517425	6993P 650W GX9.5 230V 1CT/10	6993P	16500	GX9.5	10	BL	35,50	2
S	18583925	6994P 2000W GY16 230V 1CT/10	6994P	50000	GY16	10	BL	46,65	13
S	50657325	6994Y 2000W G22 230V 1CT/10	6994Y	50000	G22	10	BL	80,35	7
S	18655325	6994Z 2000W G38 230V 1CT/10	6994Z	50000	G38	10	BL	52,30	8
S	18511225	6995P 1000W GX9.5 230V 1CT/10	6995P	25000	GX9.5	10	BL	33,50	1
S	18565525	6995Z 1000W G22 230V 1CT/10	6995Z	25000	G22	10	BL	33,95	4
S	18599025	7002Y 1000W G22 230V 1CT/10	7002Y	29000	G22	10	BL	102,95	5
S	18719225	7389 500W GY9.5 230V 1CT/10	7389	14000	GY9.5	10	BL	33,85	14

suite données de commande

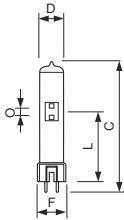
	Référence	Position de fonctionnement
S	6638P 650W GY9.5 230V 1CT/10	any
S	6872P 300W GY9.5 230V 1CT/10	any
S	6873P 500W GY9.5 230V 1CT/10	any
S	6895P 1200W GX9.5 230V 1CT/10	s90
S	6963Z 5000W G38 230V UNP/1	any
S	6975Z 2000W G22 230V 1CT/10	s90
S	6983P 1000W G9.5 230V 1CT/10	any
S	6984P 1000W GX9.5 230V 1CT/10	any
S	6993P 650W GX9.5 230V 1CT/10	s90
S	6994P 2000W GY16 230V 1CT/10	s90
S	6994Y 2000W G22 230V 1CT/10	s90
S	6994Z 2000W G38 230V 1CT/10	s90
S	6995P 1000W GX9.5 230V 1CT/10	any
S	6995Z 1000W G22 230V 1CT/10	any
S	7002Y 1000W G22 230V 1CT/10	any
S	7389 500W GY9.5 230V 1CT/10	s90

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe tubulaire aux iodures métalliques (réamorçage à chaud)
- Spécialement conçue pour les prises de vues à l'intérieur et à l'extérieur, pour les studios et les théâtres, ainsi que pour la photographie professionnelle et pour l'imitation de la lumière du jour
- Les luminaires doivent être équipés d'un filtre anti-UV et les fentes de ventilation ne peuvent laisser passer les rayonnements

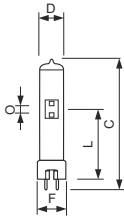


MSR 125W/200W/250W/400W
Hot Restrike



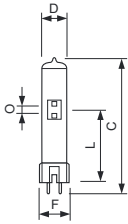
Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	F	F	F	L	L	L	O
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Nom
1	77	17	23	24	24	38	39	40	4



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	F	F	F	L	L	L	O
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Nom
2	80	20	23	24	24	38	39	40	5

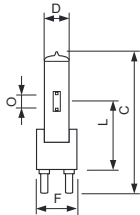


Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	F	F	F	L	L	L	O
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Nom
3	110	23	23	24	24	59	60	61	6



MSR 1200W G38

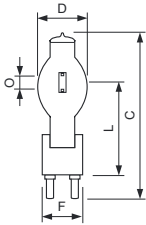


Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	F	F	F	L	L	L	O
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Nom
4	200	40	63	65	67	106	107	108	10



MSR 2500/4000 Hot Restrike/
Hot Restrike/Japan



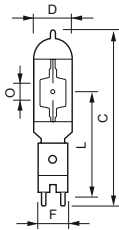
Dimensions en mm.

**Dim.
no.**

	C	D	F	F	F	L	L	L	O
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Nom
5	240	60	63	65	67	126	127	128	14
6	255	77	63	65	67	141	142	143	20



MSR 12000/18000/6000 Hot Restrike



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	F	F	F	L	L	L	O
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Nom
7	375	74	61	62	63	208	210	212	23
8	460	103	70	71	72	253	255	257	30

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	Rendu des couleurs (RA)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	92248600	MSR 125 HR 1CT/40	MSR125HR	6000	92	4	BL	411,55	1
S	92416900	MSR 200 HR 1CT/40	MSR200HR	6000	92	4	BL	302,10	2
S	22796000	MSR 400 HR 1CT/40	MSR400HR	6000	92	4	BL	272,10	3
S	92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	MSR1200HR	6000	95	2	BL	327,00	4
S	92604000	MSR 2500 HR 1CT/2	MSR2500HR	6000	95	2	BL	513,20	5
S	92676700	MSR 4000 HR 1CT/1	MSR4000HR	7270	91	1	BL	761,20	6
S	20093800	MSR 6000 HR UNP/1	MSR6000HR	6000	95	1	BL	2.656,40	7
S	20257400	MSR 12000 HR UNP/1	MSR12000HR	6000	95	1	BL	5.411,95	8

suite données de commande

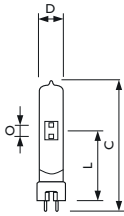
	Référence	Culot	Position de fonctionnement
S	MSR 125 HR 1CT/40	GZX9,5	any
S	MSR 200 HR 1CT/40	GZY9,5	any
S	MSR 400 HR 1CT/40	GZZ9,5	any
S	MSR 1200 HR 1CT/2	G38	any
S	MSR 2500 HR 1CT/2	G38	any
S	MSR 4000 HR 1CT/1	G38	any
S	MSR 6000 HR UNP/1	GY38	any
S	MSR 12000 HR UNP/1	GY38	any

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe tubulaire céramique aux iodures métalliques
- Réamorçage à chaud



Ceramic ST Hot Restrike



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Max	O Nom
1	110	23	61	8

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	Rendu des couleurs (RA)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	91747500	Ceramic ST 250W HR 1CT/16	CST250WHR	23000	90	16	BL	372,90	1

suite données de commande

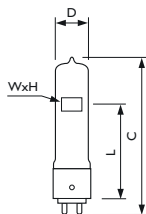
Référence	Culot	Position de fonctionnement	
S	Ceramic ST 250W HR 1CT/16	GZY9,5	any

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe halogène à quartz haute tension
- Grande résistance aux chocs
- Spécialement prévue pour des applications telles que l'éclairage de studio, scène et divertissement



XHENCS G9.5



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	H	L	W
	Max	Max	Nom	Nom	Nom
1	101	19	12	61	8
2	101	19	16	61	9
3	101	20	13	61	9

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	Rendu des couleurs (RA)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	50109725	6982P 800W G9.5 230V 1CT/10	6982P	20000	100	10	BL	50,05	3
S	51845325	6986P 600W G9.5 230V 1CT/10	6986P	14700	100	10	BL	50,90	1
S	51891025	6991P 600W G9.5 230V 1CT/10	6991P	13000	100	10	BL	60,90	2

suite données de commande

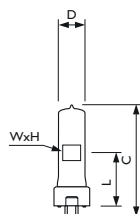
	Référence	Culot	Position de fonctionnement
S	6982P 800W G9.5 230V 1CT/10	G9.5	any
S	6986P 600W G9.5 230V 1CT/10	G9.5	any
S	6991P 600W G9.5 230V 1CT/10	G9.5	any

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampes halogènes à quartz haute tension avec protection unique du pincement
- Le pincement de la lampe convient aux températures allant jusqu'à 500°C
- Spécialement prévue pour des applications telles que l'éclairage de studio, film, scène, théâtre, discothèque et spectacle



XHENSEBL GY9.5



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	H Nom	L Nom	W Nom
1	95	22	15	47	11

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	49606525	6995I/BP 1000W GY9.5 230V 1CT/10	6995IBP	25000	GY9.5	10	BL	55,35	1

suite données de commande

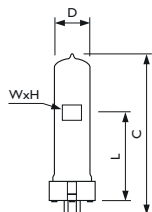
Référence	Rendu des couleurs (RA)	Position de fonctionnement
S 6995I/BP 1000W GY9.5 230V 1CT/10	100	s90

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe halogène à quartz haute tension avec filament en forme de M ou double filament
- Spécialement prévue pour des applications telles que l'éclairage de scène ou de théâtre, ou encore l'éclairage d'effets pour les discothèques et les spectacles



XHSTSE GX9.5

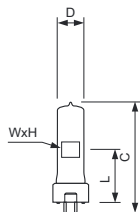


Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	H	L	W
	Max	Max	Nom	Nom	Nom
1	120	25	15	67	15
2	110	22	13	55	10
3	110	23	17	55	11



6820P/6823P/6874P/6877P

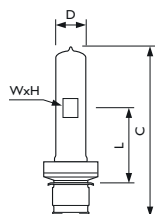


Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	H	L	W
	Max	Max	Nom	Nom	Nom
4	90	22	11	47	11
5	85	18	21	47	8
6	80	18	14	47	8
7	90	22	14	47	11



XHSTSE P28s



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	H Nom	L Nom	W Nom
8	125	23	16	56	10

Informations de commande

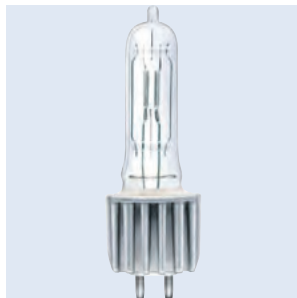
EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	18460325	6820P 500W GY9.5 230V 1CT/10	6820P	11000	GY9.5	10	BL	27,45	4
S	18454225	6823P 650W GY9.5 230V 1CT/10	6823P	14500	GY9.5	10	BL	29,85	7
S	18779625	6874P 300W GY9.5 230V 1CT/10	6874P	5100	GY9.5	10	BL	24,70	6
S	18775825	6877P 500W GY9.5 230V 1CT/10	6877P	10000	GY9.5	10	BL	26,35	5
S	18475725	6897P 1200W GX9.5 230V 1CT/10	6897P	27600	GX9.5	10	BL	48,90	1
S	18499325	6996C 1000W P28s 230V 1CT/10	6996C	21000	P28s	10	BL	62,60	8
S	18493125	6996P 1000W GX9.5 230V 1CT/10	6996P	21000	GX9.5	10	BL	39,75	3
S	18487025	6998P 650W GX9.5 230V 1CT/10	6998P	13000	GX9.5	10	BL	45,55	2

suite données de commande

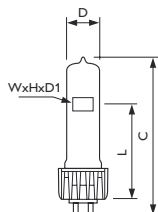
Référence	Position de fonctionnement
S 6820P 500W GY9.5 230V 1CT/10	any
S 6823P 650W GY9.5 230V 1CT/10	any
S 6874P 300W GY9.5 230V 1CT/10	any
S 6877P 500W GY9.5 230V 1CT/10	any
S 6897P 1200W GX9.5 230V 1CT/10	any
S 6996C 1000W P28s 230V 1CT/10	any
S 6996P 1000W GX9.5 230V 1CT/10	any
S 6998P 650W GX9.5 230V 1CT/10	any

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe tubulaire à incandescence avec filament agrégé par ETC pour luminaires Source Four™
- Spécialement prévue pour des applications telles que l'éclairage de studio, scène, théâtre et divertissement



7007 575W



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	D1 Nom	H Nom	L Nom	W Nom
1	104	19	8	12	61	9
2	104	19	8	10	61	9

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	18528025	7007 575W Heat Sink 230V 1CT/10	HPL575W230VSL	14900	10	BL	39,75	2
S	18535825	7007/LL 575W Heat Sink 230V 1CT/10	HPL575W230VLL	11760	10	BL	43,95	1
S	49658425	7008 750W/Heat Sink 230V 1CT/10	HPL750W230VSL	19750	10	BL	42,25	1

suite données de commande

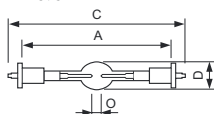
	Référence	Rendu des couleurs (RA)	Culot	Position de fonctionnement
S	7007 575W Heat Sink 230V 1CT/10	100	Heat Sink	any
S	7007/LL 575W Heat Sink 230V 1CT/10	100	Heat Sink	any
S	7008 750W/Heat Sink 230V 1CT/10	100	Heat Sink	any

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe aux iodures métalliques à douille spéciale avec serrage fixe et ressorts sphériques
- Spécialement conçue pour une application dans les podiums de théâtre, les appareils de projection, l'éclairage de discothèque et l'éclairage extérieur architectural
- Les luminaires doivent être dotés d'un dispositif anti-UV et les fentes de ventilation ne doivent pas laisser passer de rayonnement



MSI 575



Dim. no.	A Max	C Max	D Max	Ø Nom
1	115	138	21	7

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	21247425	MSI 575HR.1CT/10	MSI575HR		10	BL	230,15	
S	43577425	MSI 575 HR/2 1CT/10	MSI575HR/2	7000	10	BL	241,30	1
S	21245025	MSI 1200HR.1CT/10	MSI1200		10	BL	285,60	

suite données de commande

	Référence	Position de fonctionnement
S	MSI 575HR.1CT/10	
S	MSI 575 HR/2 1CT/10	p15
S	MSI 1200HR.1CT/10	

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

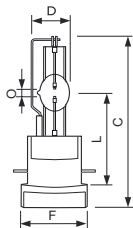
Touring/Stage

MSR Gold™ FastFit

- Lampe tubulaire aux iodures métalliques
- Remplacement de lampe rapide et facile
- Spécialement conçue pour application dans l'éclairage de podium
- Les luminaires doivent être dotés d'un dispositif anti-UV et les fentes de ventilation ne doivent pas laisser passer de rayonnement



MSR GOLD 1500W/2000W/2500W
FastFit

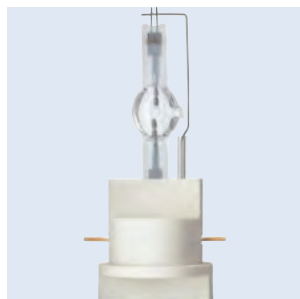


Dimensions en mm.

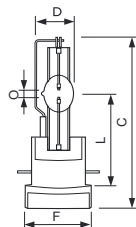
Dim.

no.

	C	D	F	L	L	L	O
	Max	Max	Nom	Min	Nom	Max	Nom
1	112	24	41	64	65	66	4
2	128	27	41	64	65	66	6



MSR GOLD 1200/700 FastFit



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	F	L	L	L	O
	Max	Max	Nom	Min	Nom	Max	Nom
3	153	36	41	73	75	76	10
4	128	28	41	64	65	66	6
5	134	34	41	66	67	68	8

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	22119700	MSR Gold 700 FastFit 1CT/8	MSR700FAFIGOLD	6000	8	BL	496,30	1
S	90850300	MSR Gold 700/2 FastFit 1CT/8	MSR700/2FAFIGOL	7500	8	BL	496,30	1
S	22134000	MSR Gold 1200 FastFit 1CT/8	MSR1500FAFIGOLD	6000	8	BL	609,80	2
S	22134000	MSR Gold 1500 FastFit 1CT/8	MSR1500FAFIGOLD	6000	8	BL	609,80	4
S	90830500	MSR Gold 2000/2 FastFit 1CT/8	MSR2000/2FAFI	7500	8	BL	746,90	5
S	22131900	MSR Gold 2500/2 FastFit 1CT/8	MSR2500/2FAFI	7200	8	BL	758,35	3

suite données de commande

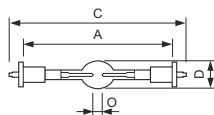
	Référence	Rendu des couleurs (RA)	Culot	Position de fonctionnement
S	MSR Gold 700 FastFit 1CT/8	80	PGJX50	any
S	MSR Gold 700/2 FastFit 1CT/8	75	PGJX50	any
S	MSR Gold 1200 FastFit 1CT/8	80	PGJX50	any
S	MSR Gold 1500 FastFit 1CT/8	80	PGJX50	any
S	MSR Gold 2000/2 FastFit 1CT/8	88	PGJX50	any
S	MSR Gold 2500/2 FastFit 1CT/8	85	PGJX50	any

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe tubulaire aux iodures métalliques à double pincement
- Spécialement conçue pour application dans l'éclairage de discothèque
- Les luminaires doivent être dotés d'un dispositif anti-UV et les fentes de ventilation ne doivent pas laisser passer de rayonnement



MSR 1200W/1500W/400W/700W/900W
SA/2 DE/SA/DE



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Min	A Nom	A Max	C Max	D Max	O Nom
1	69	70	71	92	19	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	91464100	MSR Gold 575 SA/2 DE 1CT/40	MSR575SA2DEGOLD	7500	4	BL	380,00	1

suite données de commande

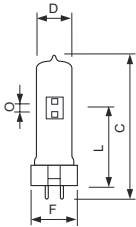
Référence	Rendu des couleurs (RA)	Culot	Position de fonctionnement	
S	MSR Gold 575 SA/2 DE 1CT/40	75	SFC-11	any

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe tubulaire aux iodures métalliques (amorçage à froid)
- Spécialement prévue pour l'éclairage de studio et de discothèque
- Les luminaires doivent être équipés d'un filtre anti-UV et les fentes de ventilation ne peuvent laisser passer les rayonnements



MSR GX9.5



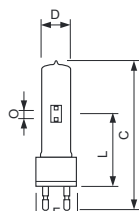
Dimensions en mm.

**Dim.
no.**

	C	D	F	F	F	L	L	L	O
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Nom
1	112	23	34	35	36	61	62	63	6
2	125	30	34	35	36	64	65	66	7



MSR 1200W/700W G22 -



Dimensions en mm.

Dim.	C	D	F	L	L	L	O
no.	Max	Max	Nom	Min	Nom	Max	Nom
4	175	40	53	84	85	86	10

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	Rendu des couleurs (RA)	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	91468900	MSR 400 1CT/40	MSR400W	5900	95	GX9.5	4	BL	272,05	1
S	22127200	MSR 575/2 10H 1CT/16	MSR575\02	7200	70	GX9.5	4	BL	247,65	2
S	91121300	MSR 1200 1CT/3	MSR1200	5900	80	G22	3	BL	337,30	4
S	91133600	MSR 1200/2.1CT/3	MSR1200/2	7200	85	G22	3	BL	357,15	4

suite données de commande

Référence	Position de fonctionnement
S MSR 400 1CT/40	any
S MSR 575/2 10H 1CT/16	any
S MSR 1200 1CT/3	any
S MSR 1200/2.1CT/3	any

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

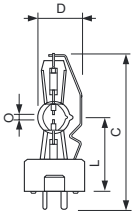
Touring/Stage

MSR SA Arc court

- Lampe aux iodures métalliques (arc court)
- Spécialement prévue pour les spectacles de variété
- Les luminaires doivent être équipés d'un filtre anti-UV et les fentes de ventilation ne peuvent laisser passer les rayonnements



MSR GY9.5

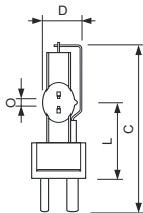


Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	83	25	38	39	40	4
2	80	24	36	37	37	3



MSR 1200W/1800W Short Arc GY22

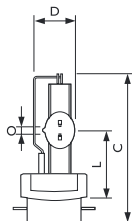


Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
3	135	34	58	59	60	7



MSR 1200W PGJ41



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
4	109	27	44	45	46	6

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	92421300	MSR 400 SA 1CT/40	MSR400SA	5600	GY9.5	4	BL	365,00	2
S	22802800	MSR 700 SA 1CT/40	MSR700SA	5600	GY9.5	4	BL	404,35	1
S	22125800	MSR 1200 SA.1CT/8	MSR1200SA	6000	GY22	8	BL	431,90	3
S	92602600	MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3	MSR1200GOLDSASE	6000	PGJ41	3	BL	581,95	4

suite données de commande

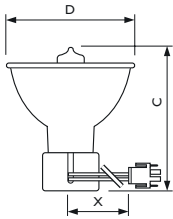
	Référence	Rendu des couleurs (RA)	Position de fonctionnement
S	MSR 400 SA 1CT/40	75	any
S	MSR 700 SA 1CT/40	80	any
S	MSR 1200 SA.1CT/8	80	any
S	MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3	80	any

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe aux iodures métalliques à réflecteur
- Spécialement conçue pour les fibres optiques



CDM-SA/R 150W



Dimensions en mm.

Dim. no.	C Max	D Max	X Nom
1	106	96	280

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Temp.-de couleur (K)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	20150800	CDM-SA/R 150W/942 UNP/1	CDMSA/R150W942	4200	1	BL	322,60	1

suite données de commande

Référence	Rendu des couleurs (RA)	Culot	Position de fonctionnement	
S	CDM-SA/R 150W/942 UNP/1	96	Ceramic Cap-Cable	any

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

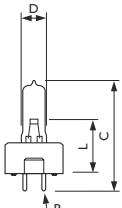
- Lampes à capsule halogène à quartz basse tension



XHMPSEFF G6.35



XHMPSEFF GZ9.5



Dimensions en mm.

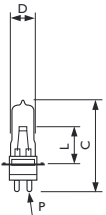
Dim.

no.

	C	D	L	L	L	P	P	P
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
1	60	14	32	34	35	3	4	4



XHMPSEFF PG22



Dimensions en mm.

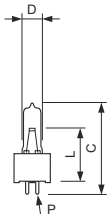
Dim.

no.

	C	D	L	L	L	P	P	P
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
2	48	12	17	18	19	2	3	3



XHMPSEFF G5.3

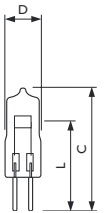


Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D	L	L	L	P	P	P
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
3	57	12	31	32	32	1	2	2



XHMPSESF



Afmetingen in mm.

Dim. no.	C	D	L
	Max	Max	Max
4	31	9	20

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	5761	10	BL	9,85	4
S	41007850	5974 150W GZ9.5 24V 1CT/10X10F	5974	5000	10	BL	19,90
S	40984350	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	6550	5000	10	BL	6,00
S	41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	6605	10	BL	8,00	4
	41011550	6839C 100W PG22 12V 1CT/10X10F	6839C	3210	10	BL	26,60
S	40989850	6958 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	6958	8400	10	BL	5,05
S	40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	7023	3400	10	BL	4,05
S	40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	7027	1500	10	BL	4,05
S	40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	7158	5200	10	BL	4,05
S	41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	7158XHP	6000	10	BL	3,80
S	41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	7387	10	BL	4,70	4

Informations de commande

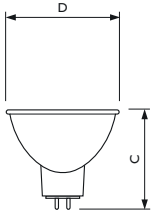
EOC	Référence	Libellé de commande	Flux-lumineux (lm)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	7388	10	BL	3,80	4
S	40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	7724	2550	10	BL	5,25
S	40987450	7748S 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	7748S	9400	10	BL	4,75
S	41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	7748XHP	10000	10	BL	4,25
S	18712338	7787 400W G6.35 36V 1CT/3X8F	7787	14500	24	BL	14,45
S	50655938	7787LL 400W G6.35 36V 1CT/3X8F	7787LL	12200	24	BL	23,10
S	50458638	7787XHP 400W GY6.35 36V 1CT/3X8F	7787XHP	16000	24	BL	12,20
S	42463130	14531 360W G5.3 82V 1CT/24	14531EYB	10000	24	BL	14,50
S	42461730	14530 300W GY6.35 24V 1CT/24	14530FLW	10450	24	BL	18,65
S	42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	14623	2150	10	BL	5,00
S	42658150	14623P 95W GZ9.5 17V 1CT/10X10F	14623P	2150	10	BL	23,05

suite données de commande

	Référence	Rendu des couleurs (RA)	Culot	Position de fonctionnement
S	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	100	G4	any
S	5974 150W GZ9.5 24V 1CT/10X10F	100	GZ9.5	s90
S	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	100	G6.35	s90
S	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	100	G4	any
S	6839C 100W PG22 12V 1CT/10X10F	100	PG22	s120
S	6958 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	100	G6.35	s90
S	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	100	GY6.35	s90
S	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	100	G6.35	s90
S	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	100	G6.35	s90
S	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	100	G6.35	s90
S	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	100	G4	any
S	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	100	G4	any
S	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	100	GY6.35	s90
S	7748S 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	100	G6.35	s90
S	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	100	G6.35	s90
S	7787 400W G6.35 36V 1CT/3X8F	100	G6.35	s90
S	7787LL 400W G6.35 36V 1CT/3X8F	100	G6.35	s90
S	7787XHP 400W GY6.35 36V 1CT/3X8F	100	G6.35	s90
S	14531 360W G5.3 82V 1CT/24	100	G5.3	s90
S	14530 300W GY6.35 24V 1CT/24	100	GY6.35	s5
S	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F		G6.35	h90
S	14623P 95W GZ9.5 17V 1CT/10X10F		GZ9.5	h90

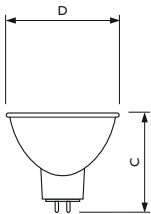
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampe halogène à réflecteur (24V)
- Rendu des couleurs : R_a 100
- Position de fonctionnement S105
- Culot GX5.3
- Spécial pour application dans un appareil de projection



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D
	Max	Max
1	47	50
2	45	51
3	50	51
4	45	50



Dimensions en mm.

Dim. no.	C	D
	Max	Max
5	42	50


Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Rendu des couleurs (RA)	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	41063430	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	5995EJM	100	24	BL	16,40	2
S	41062730	13095 250W GY5.3 120V 1CT/24	13095	100	24	BL	22,65	2
S	40993560	13117 150W GX5.3 17V 1CT/10X5F	13117	100	50	BL	36,20	1
S	40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	13163ELC	100	50	BL	19,90	4
S	41347530	13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24	13163ELC/5H	100	24	BL	23,30	3
S	41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	13164	100	24	BL	20,60	2
S	41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	13629	100	24	BL	17,10	2
S	41075730	13631 250W GX5.3 24V 1CT/24	13631	100	24	BL	15,35	2
S	41085660	13861 FO 42W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	13861	100	50	BL	19,90	5
S	41070230	14502 300W GX5.3 82V 1CT/24	14502		24	BL	16,90	

suite données de commande

	Référence	Culot	Position de fonctionnement
S	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	GX5.3	s90
S	13095 250W GY5.3 120V 1CT/24	GY5.3	s90
S	13117 150W GX5.3 17V 1CT/10X5F	GX5.3	any
S	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	GX5.3	s105
S	13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24	GX5.3	s90
S	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	GX5.3	s90
S	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	GX5.3	s90

suite données de commande

	Référence	Culot	Position de fonctionnement
S	13631 250W GX5.3 24V 1CT/24	GX5.3	§90
S	13861 FO 42W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	GZ6.35	§90
	14502 300W GX5.3 82V 1CT/24	GX5.3	§90

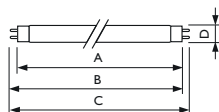
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- La teneur en mercure la plus faible dans l'industrie
- Optimisé pour attirer et détruire les insectes
- Longue durée de vie

- Optimisé pour des processus de reprographie et de photopolymérisation
- Faible rayonnement UV-A dans la gamme de 350 - 400 nm



TL-D 15W/18W /10 G13 Green Cap



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	438	442	445	452	28
2	590	594	597	604	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	92696500	MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	TLD15W10	G13	25	BL	11,95	1
	92708500	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	TLD18W10	G13	25	BL	14,15	2

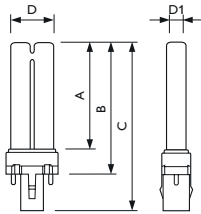
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

• Lampes fluorescentes UV-A couleur 10

• À utiliser pour les pièges à insectes



PL-S /10//10//210 G23 2P

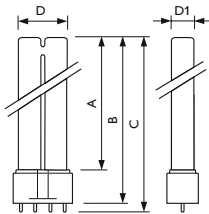


Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	129	145	167	28	13



PL-L



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
2	195	220	227	39	18

Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	PLS9W10	G23	10	BL	15,30	1
S	26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	PLL18W10	2G11	25	BL	18,75	2

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

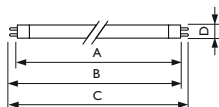
Spécial U.V.

Actinic BL TL/TL-D/T5

- Lampes fluorescentes UV-A couleur 10
- À utiliser pour les pièges à insectes

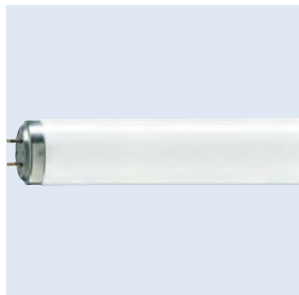


XUVATL G5

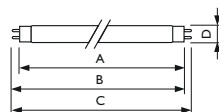


Dimensions en mm.

Dim. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	213	216	220	227	16
2	289	293	296	303	16

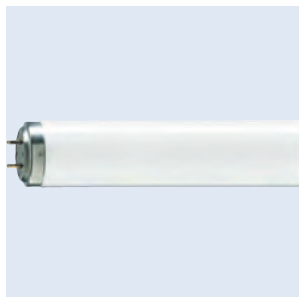


TL-DK G13

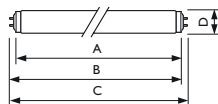


Dimensions en mm.

Dim. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
3	438	442	445	452	28
4	590	594	597	604	28



TL /10 G13



Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
5	1200	1204	1207	1214	41

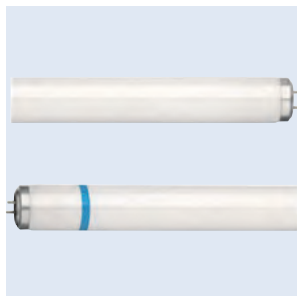
Dimensions en mm.

Informations de commande

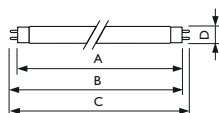
EOC	Référence	Libellé de commande	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	TL6W10	G5	25	BL	14,70	1
S	26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	TL8W10	G5	25	BL	14,70	2
S	89346840	Actinic BL TL-DK 30W/10	TLDK30W10	G13	25	BL	17,15	3
S	86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	TLDK36W10	G13	25	BL	18,55	4
S	26026000	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	TL40W10	G13	25	BL	26,10	5

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampes fluorescentes UV-A couleur 10
- À utiliser pour les pièges à insectes

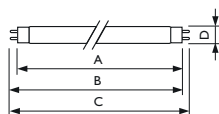


TL-DK Secura



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	590	594	597	604	28
2	438	442	445	452	28



Dimensions en mm.

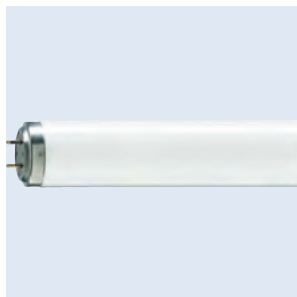
Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
3	590	594	597	604	28

Informations de commande

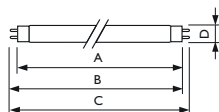
EOC	Référence	Libellé de commande	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim.
S	89858640	Actinic BL TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	TLD15W10SECURA	G13	25	BL 20,65	1
S	85383400	Actinic BL TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	TLD18W10SECURA	G13	25	BL 30,05	2
S	86085600	Actinic BL TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	TLDK36W10SECURA	G13	25	BL 32,55	3

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lampes fluorescentes couleur 03
- Spécialement prévue pour la réprographie et les applications médicales (luminothérapie)



TL G13



Dimensions en mm.

Dim. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	1500	1504	1508	1515	41
2	1200	1204	1207	1214	41

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Culot	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	61572540	TL 60W/10-R SLV/25	TL60W10R	G13	25	BL	29,00	2
S	61262540	TL 80W/10-R SLV/25	TL80W10R	G13	25	BL	31,70	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Chapitre 3: Ballasts et Lighting Controls

Guide de sélection Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes
Lampes HID électroniques
Lampes HID électromagnétiques

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes électroniques TL5
Lampes fluorescentes électroniques TL-D
Lampes fluorescentes électroniques TL Mini
Lampes fluorescentes compactes électronique non intégrée
Lampes compactes HID électroniques
Lampes HID électroniques
Lampes à décharges compactes
Electromagnétiques
Schémas de câblage
Capacité des câbles

Lampes fluorescentes

HF-REGULATOR Intelligent Touch et DALI TL5
HF-REGULATOR II Touch et DALI TL-D
HF-REGULATOR II Touch et DALI PL-T/C/R
HF-REGULATOR II Touch et DALI PL-L
HF-REGULATOR DALI TL5 Circular
HF-REGULATOR IITL5
HF-REGULATOR IITL-D
HF-REGULATOR II PL-T/C
HF-REGULATOR II PL-L
HF-PERFORMER II Xtreme TL5/TL-D
HF-PERFORMER II Intelligent TL5 HE/HO
HF-PERFORMER III TL5
HF-PERFORMER II TL5
HF-SELECTALUME IITL5
HF-PERFORMER III TL-D
HF-PERFORMER II TL-D
HF-SELECTALUME IITL-D
HF-PERFORMER III PL-T/C
HF-PERFORMER II PL-T/C/R/L/TL5C
HF Selectalume II for PL-T/C Strain Relief
HF-PERFORMER III PL-L
HF-PERFORMER TL5 Circular
HF-Matchbox RED
HF-Matchbox BLUE

HID

HID-DynaVision Programmable Xtreme Q Can
DynaVision Programmable Xtreme pour CDMe
DynaVision Programmable Xtreme pour CDO
DynaVision Programmable Xtreme pour CPO
DynaVision Programmable Xtreme pour SON
HID PrimaVision Xtreme Qcan CDO et Son
HID-PrimaVision (start)Xtreme CosmoPolis
CPO-TW
HID-EXC SOX

HID AspiraVision DALI Compact CDM Elite
Light Boost
HID-PrimaVision CDM Elite Moyenne Puissance
HID-AspiraVision Compact CDM
HID-PrimaVision Power CDM
HID-PrimaVision Compact CDM
HID-PrimaVision Twin CDM
HID-PrimaVision Mini CDM
HID-PrimaVision SDW-TG (Mini White SON)
HID-CSLS unité de contrôle pour SDW-T
HID-Basic BMH MK4 amorçeur semi-parallèle
HID-Basic BSN MK4 amorçeur semi-parallèle
HID-HeavyDuty BSN amorçeur semi-parallèle
HID-Basic ballasts BSX (SOX)
HID-HeavyDuty BSX (SOX)
HID-Constant wattage BSX (SOX)
HID-Basic BHL MK4 (HPL/HPI)
HID-HeavyDuty BHL (HPL/HPI)
HID-HighPower MH, HPI, HPL, SON
Amorceurs HID MK4
Amorceurs HID
HID-SDU pour systèmes de gradation

Halogène

Primaline transformateurs halogènes

LED Drivers

LED Power Drivers Outdoor

Gestion d'éclairage

LuxSense Micro
Vaya Touch Controller
iColor Player
iPlayer3
Data Enablers

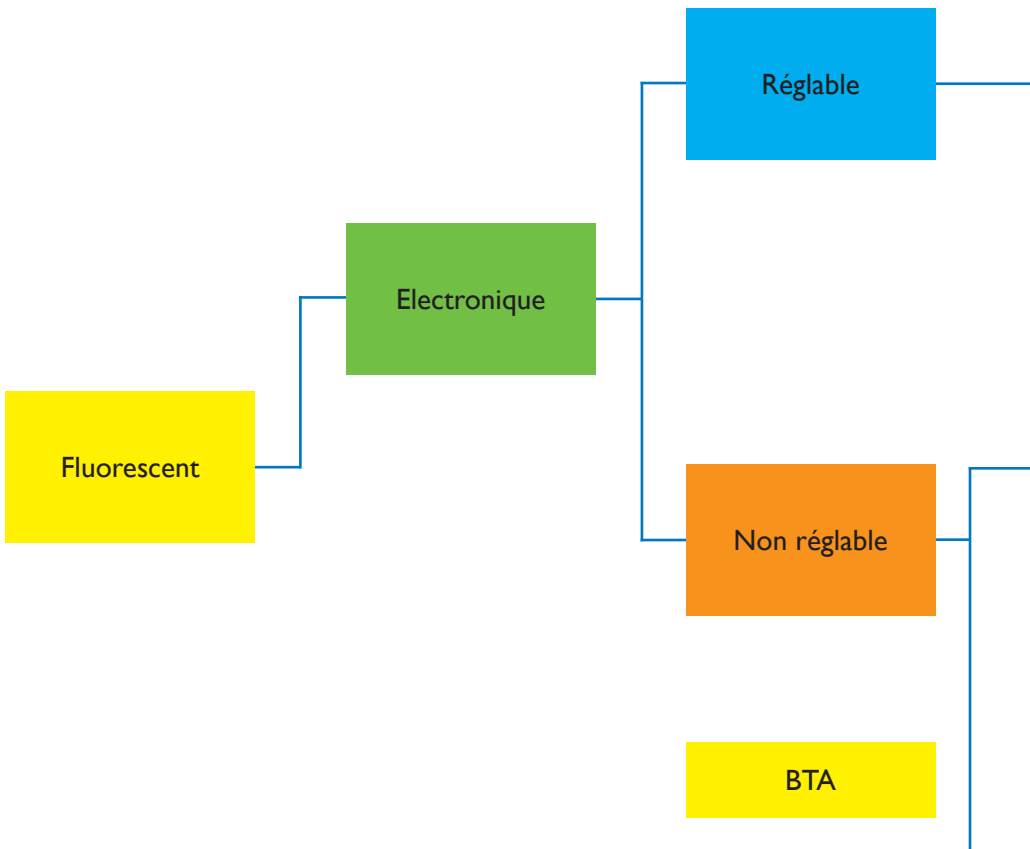
Unité de contrôle

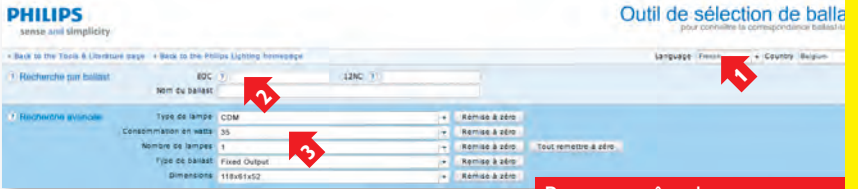
Combinaisons ToBeTouched- Aperçu
ToBeTouched
Variateurs d'éclairage d'intérieur
OccuSwitch DALI
OccuSwitch wireless
OccuSwitch
LightMaster KNX
Chronosense
Dynadimmer

Plan d'éclairage standard pour Systèmes de gestion d'éclairage

Éclairage de bureau : commutation en fonction de la présence
Éclairage de bureau : commutation et asservissement à la lumière du jour
Éclairage d'école : commutation et asservissement à la lumière du jour

Guide de sélection Lampes-Ballasts





Pour connaître la correspondance ballast-lampe: www.philips.be/fr/outil-de-selection-de-ballast

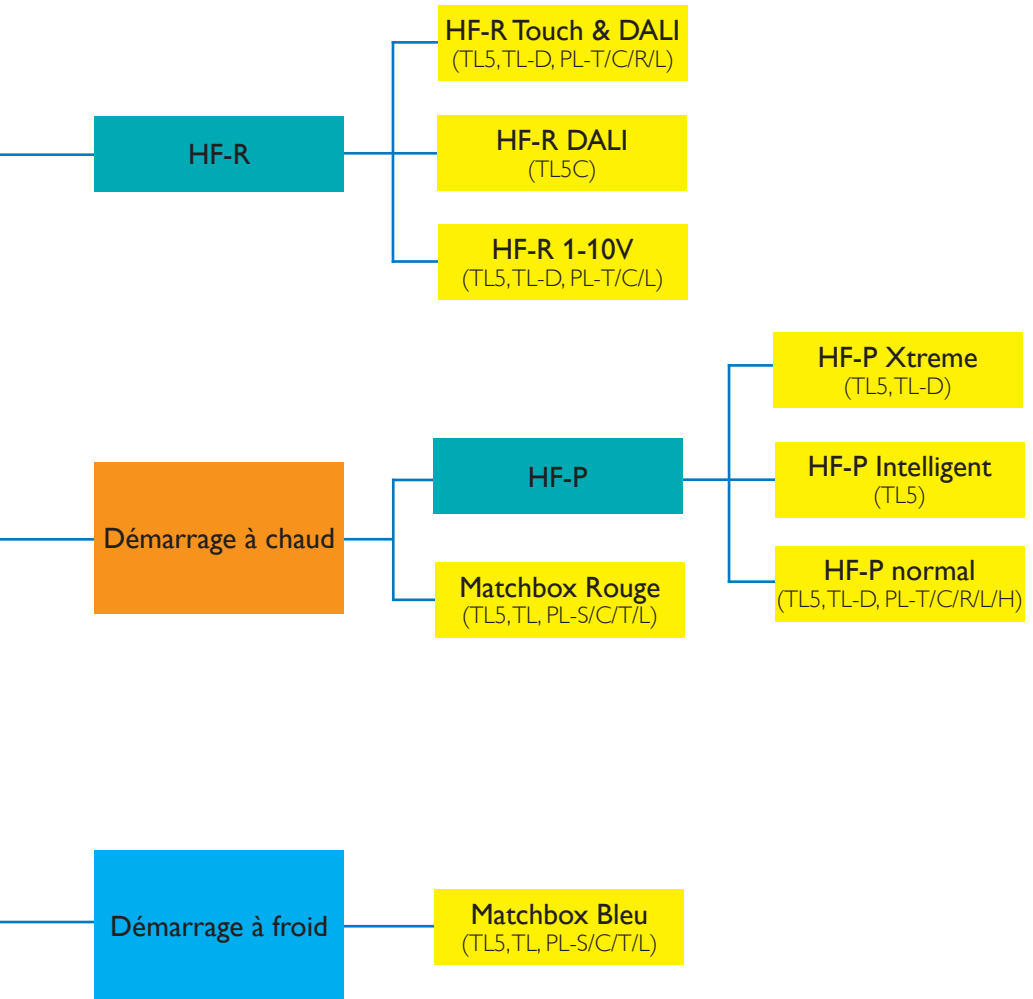


Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes électroniques

Lampe	W	Nombre de lampes	Type	Description	EOC
TLS ECO					
TLS HE ECO	13	1	HFR iTD	HF-RiTD 1 14/21/24/39 TLS E+	69689600
	13	1	HFR	HF-R 1 14-35 TLS EII 220-240V 50/60Hz	91180330
	13	1	HFP	HF-P 1 14-35 TLS HE III 220-240V 50/60Hz	90504500
	13	1	HFP i	HF-Pi 1 14/21/24/39 TLS EII 220-240V	91494130
	13	1	HFMR	HF-M RED 114 SH TL/PL-S 230-240V	93140530
	13	1	HFMB	HF-M BLUE 114 LH TL/PL-S/PL-C 230-240V	53682230
	13	2	HFR iTD	HF-RiTD 2 14/21/24/39 TLS E+	69691900
	13	2	HFR	HF-R 2 14-35 TLS EII 220-240V 50/60Hz	91178030
	13	2	HFP	HF-P 2 14-35 TLS HE III 220-240V 50/60Hz	90503800
	13	2	HFP i	HF-Pi 2 14/21/24/39 TLS EII 220-240V	91500930
	13	3	HFR iTD	HF-RiTD 3 14/24 TLS E+ 195-240V 50/60Hz	15676500
	13	3	HFR	HF-R 314 TLS EII 220-240V 50-60HZ	91368530
	13	3	HFP	HF-P 3/414 TLS EII 220-240V 50/60HZ	05984030
	13	3	HFP i	HF-Pi 3/4 14/24 TLS/PL-L 220-240V 50/60Hz	88775400
	13	4	HFR iTD	HF-RiTD 4 14/24 TLS E+ 195-240V 50/60Hz	15678900
	13	4	HFR	HF-R 414 TLS EII 220-240V 50/60Hz	91364730
	13	4	HFP	HF-P 3/414 TLS EII 220-240V 50/60HZ	05984030
	13	4	HFP i	HF-Pi 3/4 14/24 TLS/PL-L 220-240V 50/60Hz	88775400
	25	1	HFR iTD	HF-RiTD 1 28/35/49/54 TLS E+	66205100
	25	1	HFR	HF-R 1 14-35 TLS EII 220-240V 50/60Hz	91180330
	25	1	HFP	HF-P 1 14-35 TLS HE III 220-240V 50/60Hz	90504500
	25	1	HFP i	HF-Pi 1 28/35/49/54 TLS EII 220-240V	91496530
	25	1	HFP i	HF-Pi 1 28/35/49/80 TLS EII 220-240V	86249200
	25	1	HFMB	HF-M BLUE 128 LH TLS 230-240V	93243330
	25	2	HFR iTD	HF-RiTD 2 28/35/49/54 TLS E+	66209900
	25	2	HFR	HF-R 2 14-35 TLS EII 220-240V 50/60Hz	91178030
	25	2	HFP	HF-P 2 14-35 TLS HE III 220-240V 50/60Hz	90503800
	25	2	HFP i	HF-Pi 2 28/35/49/54 TLS EII 220-240V	91502330
	25	2	HFP i	HF-Pi 2 28/35/49/80 TLS EII 220-240V	86250800
	32	1	HFR iTD	HF-RiTD 1 35/49/80 TLS E+	66207500
	32	1	HFR iTD	HF-RiTD 1 28/35/49/54 TLS E+	66205100
	32	1	HFR	HF-R 1 14-35 TLS EII 220-240V 50/60Hz	91180330
32	1	HFP	HF-P 1 14-35 TLS HE III 220-240V 50/60Hz	90504500	
32	1	HFP i	HF-Pi 1 28/35/49/54 TLS EII 220-240V	91496530	

HFR iTD: HF-Regulator Intelligent Touch & DALI, HFR TD: HF-Regulator Touch & DALI, HFR D: HF-Regulator DALI, HFR: HF-Regulator, HFP: HF-Performer, HFP i: HF-Performer Intelligent, HFP X: HF-Performer Xtreme, HFMR: HF-Matchbox Red, HFMB: HF-Matchbox Blue.

Lampes fluorescentes électroniques

L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Pic de commutation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
360	30	22	15	16,5 A/ 230 µs	30	51	71,65	BE
358	30	22	16,5	27 A/ 250 µs	28	48	74,35	BE
360	30	22	13	24 A/ 250 µs	28	48	35,70	BE
360	30	21	15,5	18 A/ 250 µs	28	48	38,50	BE
80	40	22	14,5	X	101	171	20,15	BE
144	22	22	14,5	X	101	171	16,55	BE
360	30	22	31	27 A/ 260 µs	16	27	79,85	BE
359	30	22	31	45 A/ 400 µs	12	20	82,85	BE
360	30	22	27	24 A/ 250 µs	28	48	39,70	BE
360	30	21	29	31 A/ 350 µs	12	20	42,50	BE
360	39	22	45	31 A/ 260 µs	16	26	98,50	BE
359	39	22	45,5	27 A/ 250 µs	28	48	97,20	BE
360	30	22	43,5	24 A/ 250 µs	28	48	43,00	BE
360	30	22	42	45 A/ 400 µs	12	20	42,50	BE
360	39	22	59	31 A/ 260 µs	16	26	98,50	BE
359	39	22	59	27 A/ 250 µs	28	48	97,20	BE
360	30	22	56	24 A/ 250 µs	28	48	43,00	BE
360	30	22	55	45 A/ 400 µs	12	20	42,50	BE
360	30	22	29,5	18 A/ 200 µs	34	58	71,65	BE
360	30	22	29,5	27 A/ 250 µs	28	48	74,35	BE
360	30	22	28	24 A/ 250 µs	28	48	35,70	BE
360	30	21	28,5	18 A/ 250 µs	28	48	38,50	BE
360	30	21	28,5	31 A/ 355 µs	12	20	49,90	BE
187	22	22	30,5	X	59	100	20,80	BE
360	30	22	57	31 A/ 300 µs	13	22	79,85	BE
359	30	22	56	45 A/ 400 µs	12	20	82,85	BE
360	30	22	54,5	24 A/ 250 µs	28	48	39,70	BE
360	30	21	56	31 A/ 350 µs	12	20	42,50	BE
360	30	21	57	35 A/ 370 µs	8	14	55,25	BE
360	30	22	36,5	28 A/ 250 µs	19	32	81,30	BE
360	30	22	36	18 A/ 200 µs	34	58	71,65	BE
359	30	22	36,5	27 A/ 250 µs	28	48	74,35	BE
360	30	22	35	24 A/ 250 µs	28	48	35,70	BE
360	30	21	35,5	18 A/ 250 µs	28	48	38,50	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes électroniques

Lampe	W	Nombre de lampes	Type	Description	EOC
TL5 ECO					
TL5 HE ECO	32	1	HFP i	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V	86249200
	32	2	HFR iTD	HF-RiTD 2 28/35/49/54 TL5 E+	66209900
	32	2	HFR	HF-R 2 14-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	91178030
	32	2	HFP	HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V 50/60Hz	90503800
	32	2	HFP i	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240V	91502330
	32	2	HFP i	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V	86250800
TL5 HO ECO	20	1	HFR iTD	HF-RiTD 1 14/21/24/39 TL5 E+	69689600
	20	1	HFR	HF-R 124 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91466830
	20	1	HFP	HF-P 1 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz	95224700
	20	1	HFP i	HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 EII 220-240V	91494130
	20	1	HFMR	HF-M RED 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	91040030
	20	2	HFR iTD	HF-RiTD 2 14/21/24/39 TL5 E+	69691900
	20	2	HFR	HF-R 224 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91472930
	20	2	HFP	HF-P 2 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz	95226100
	20	2	HFP i	HF-Pi 2 14/21/24/39 TL5 EII 220-240V	91500930
	20	3	HFR iTD	HF-RiTD 3 14/24 TL5 E+ 195-240V 50/60Hz	15676500
	20	3	HFR	HF-R 324 TL5/PL-L EII 220-240V 50-60HZ	91370830
	20	3	HFP i	HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PL-L 220-240V 50/60Hz	88775400
	20	4	HFR iTD	HF-RiTD 4 14/24 TL5 E+ 195-240V 50/60Hz	15678900
	20	4	HFR	HF-R 424 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91374630
	20	4	HFP i	HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PL-L 220-240V 50/60Hz	88775400
	45	1	HFR iTD	HF-RiTD 1 35/49/80 TL5 E+	66207500
	45	1	HFR iTD	HF-RiTD 1 28/35/49/54 TL5 E+	66205100
	45	1	HFR	HF-R 149 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	90998530
	45	1	HFP	HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz	86319200
	45	1	HFP i	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII 220-240V	91496530
	45	1	HFP i	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V	86249200
	45	2	HFR iTD	HF-RiTD 2 28/35/49/54 TL5 E+	66209900
	45	2	HFR	HF-R 249 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	91003530
	45	2	HFP	HF-P 249 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz	86347500
45	2	HFP i	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240V	91502330	

HFR iTD: HF-Regulator Intelligent Touch & DALI, HFR TD: HF-Regulator Touch & DALI, HFR D: HF-Regulator DALI, HFR: HF-Regulator, HFP: HF-Performer, HFP i: HF-Performer Intelligent, HFP X: HF-Performer Xtreme, HFMR: HF-Matchbox Red, HFMB: HF-Matchbox Blue.

Lampes fluorescentes électroniques

	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Pic de commutation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
	360	30	21	35,5	31 A/ 355 µs	12	20	49,90	BE
	360	30	22	70,5	31 A/ 300 µs	13	22	79,85	BE
	359	30	22	70	45 A/ 400 µs	12	20	82,85	BE
	360	30	22	69,5	24 A/ 250 µs	28	48	39,70	BE
	360	30	21	70,5	31 A/ 350 µs	12	20	42,50	BE
	360	30	21	72	35 A/ 370 µs	8	14	55,25	BE
	360	30	22	23	16,5 A/ 230 µs	30	51	71,65	BE
	359	30	22	25,5	27 A/ 250 µs	28	48	74,35	BE
	360	30	22	24	18 A/ 250 µs	28	48	35,70	BE
	360	30	21	25	18 A/ 250 µs	28	48	38,50	BE
	94	40	22	25	X	48	81	24,85	BE
	360	30	22	45	27 A/ 260 µs	16	27	79,85	BE
	359	30	22	47	27 A/ 250 µs	28	48	82,85	BE
	360	30	22	47	30 A/ 300 µs	20	34	39,70	BE
	360	30	21	36	31 A/ 350 µs	12	20	42,50	BE
	360	39	22	66	31 A/ 260 µs	16	26	98,50	BE
	359	39	22	66,5	45 A/ 400 µs	12	20	97,20	BE
	360	30	22	67	45 A/ 400 µs	12	20	42,50	BE
	360	39	22	93	31 A/ 260 µs	16	26	98,50	BE
	359	39	22	93	45 A/ 400 µs	12	20	97,20	BE
	360	30	22	88	45 A/ 400 µs	12	20	42,50	BE
	360	30	22	51	28 A/ 250 µs	19	32	81,30	BE
	360	30	22	50,5	18 A/ 200 µs	34	58	71,65	BE
	359	30	22	52	27 A/ 250 µs	28	48	74,35	BE
	360	30	22	50	24 A/ 250 µs	28	48	35,70	BE
	360	30	21	51,5	18 A/ 250 µs	28	48	38,50	BE
	360	30	21	51,5	31 A/ 355 µs	12	20	49,90	BE
	360	30	22	100,5	31 A/ 300 µs	13	22	79,85	BE
	359	30	22	101	45 A/ 400 µs	12	20	82,85	BE
	360	30	22	99	31 A/ 350 µs	12	20	39,70	BE
	360	30	21	101	31 A/ 350 µs	12	20	42,50	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes électroniques

Lampe	W	Nombre de lampes	Type	Description	EOC
TL5 ECO					
TL5 HO ECO	45	2	HFP i	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V	86250800
	50	1	HFR iTD	HF-RiTD 1 28/35/49/54 TL5 E+	66205100
	50	1	HFR	HF-R 154 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	91005930
	50	1	HFP	HF-P 154/155 TL5 HO/PLL III 220-240V IDC	86348200
	50	1	HFP i	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII 220-240V	91496530
	50	2	HFR iTD	HF-RiTD 2 28/35/49/54 TL5 E+	66209900
	50	2	HFR	HF-R 254 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	91008030
	50	2	HFP	HF-P 254/255 TL5 HO/PLL III 220-240V IDC	86351200
	50	2	HFP i	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240V	91502330
	73	1	HFR iTD	HF-RiTD 1 35/49/80 TL5 E+	66207500
	73	1	HFR	HF-R 180 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91011030
	73	1	HFP	HF-P 180 TL5 III 220-240V 50/60Hz	95228500
	73	1	HFP i	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V	86249200
	73	2	HFR TD	HF-R TD 280 TL5/PL-L EII 220-240V	91067730
	73	2	HFR	HF-R 280 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91065330
	73	2	HFP	HF-P 280 TL5/PL-L III 220-240V 50/60Hz	95230800
	73	2	HFP i	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V	86250800
	TL5				
TL5 HE	14	1	HFR iTD	HF-RiTD 1 14/21/24/39 TL5 E+	69689600
	14	1	HFR	HF-R 1 14-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	91180330
	14	1	HFP	HF-P 1 14-35 TL5 HE III 220-240V 50/60Hz	90504500
	14	1	HFP i	HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 EII 220-240V	91494130
	14	1	HFMR	HF-M RED 114 SH TL/PL-S 230-240V	93140530
	14	1	HFMB	HF-M BLUE 114 LH TL/PL-S/PL-C 230-240V	53682230
	14	2	HFR iTD	HF-RiTD 2 14/21/24/39 TL5 E+	69691900
	14	2	HFR	HF-R 2 14-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	91178030
	14	2	HFP	HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V 50/60Hz	90503800
	14	2	HFP i	HF-Pi 2 14/21/24/39 TL5 EII 220-240V	91500930
	14	3	HFR iTD	HF-RiTD 3 14/24 TL5 E+ 195-240V 50/60Hz	15676500
	14	3	HFR	HF-R 314 TL5 EII 220-240V 50-60HZ	91368530
	14	3	HFP	HF-P 3/414 TL5 EII 220-240V 50/60HZ	05984030
	14	3	HFP i	HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PL-L 220-240V 50/60Hz	88775400
	14	4	HFR iTD	HF-RiTD 4 14/24 TL5 E+ 195-240V 50/60Hz	15678900
	14	4	HFR	HF-R 414 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	91364730

HFR iTD: HF-Regulator Intelligent Touch & DALI, HFR TD: HF-Regulator Touch & DALI, HFR D: HF-Regulator DALI, HFR: HF-Regulator, HFP: HF-Performer, HFP i: HF-Performer Intelligent, HFP X: HF-Performer Xtreme, HFMR: HF-Matchbox Red, HFMB: HF-Matchbox Blue.

Lampes fluorescentes électroniques

L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Pic de commutation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
360	30	21	101	35 A/ 370 µs	8	14	55,25	BE
360	30	22	54	18 A/ 200 µs	34	58	71,65	BE
359	30	22	57	27 A/ 250 µs	28	48	74,35	BE
360	30	22	54,5	24 A/ 250 µs	28	48	35,70	BE
360	30	21	55	18 A/ 250 µs	28	48	38,50	BE
360	30	22	107,5	31 A/ 300 µs	13	22	79,85	BE
359	30	22	111	45 A/ 400 µs	12	20	82,85	BE
360	30	22	106	31 A/ 350 µs	12	20	39,70	BE
360	30	21	108,5	31 A/ 350 µs	12	20	42,50	BE
360	30	22	76	28 A/ 250 µs	19	32	81,30	BE
359	30	22	78,5	45 A/ 400 µs	12	20	87,60	BE
360	30	21	80	35 A/ 350 µs	12	20	42,10	BE
360	30	21	77	31 A/ 355 µs	12	20	49,90	BE
424	30	22	156,5	40 A/ 150 µs	9	15	94,25	BE
424	30	22	156,5	40 A/ 150 µs	9	15	97,20	BE
360	30	21	155	40 A/ 400 µs	12	20	49,15	BE
360	30	21	155	35 A/ 370 µs	8	14	55,25	BE
360	30	22	17	16,5 A/ 230 µs	30	51	71,65	BE
359	30	22	18	27 A/ 250 µs	28	48	74,35	BE
360	30	22	16	24 A/ 250 µs	28	48	35,70	BE
360	30	21	17	18 A/ 250 µs	28	48	38,50	BE
80	40	22	16	X	101	171	20,15	BE
144	22	22	16	X	101	171	16,55	BE
360	30	22	31	27 A/ 260 µs	16	27	79,85	BE
359	30	22	33	45 A/ 400 µs	12	20	82,85	BE
360	30	22	31	24 A/ 250 µs	28	48	39,70	BE
360	30	21	32	31 A/ 350 µs	12	20	42,50	BE
360	39	22	49	31 A/ 260 µs	16	26	98,50	BE
359	39	22	50	27 A/ 250 µs	28	48	97,20	BE
360	30	22	48	24 A/ 250 µs	28	48	43,00	BE
360	30	22	49	45 A/ 400 µs	12	20	42,50	BE
360	39	22	63	31 A/ 260 µs	16	26	98,50	BE
359	39	22	66	27 A/ 250 µs	28	48	97,20	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes électroniques

Lampe	W	Nombre de lampes	Type	Description	EOC
TLS					
TLS HE	14	4	HFP	HF-P 3/414 TLS EII 220-240V 50/60HZ	05984030
	14	4	HFP i	HF-Pi 3/4 14/24 TLS/PL-L 220-240V 50/60Hz	88775400
	21	1	HFR iTD	HF-Ri TD 1 14/21/24/39 TLS E+	69689600
	21	1	HFR	HF-R 1 14-35 TLS EII 220-240V 50/60Hz	91180330
	21	1	HFP	HF-P 1 14-35 TLS HE III 220-240V 50/60Hz	90504500
	21	1	HFP i	HF-Pi 1 14/21/24/39 TLS EII 220-240V	91494130
	21	1	HFMB	HF-M BLUE 121 LH-TLS 230-240V	53646430
	21	2	HFR iTD	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 TLS E+	69691900
	21	2	HFR	HF-R 2 14-35 TLS EII 220-240V 50/60Hz	91178030
	21	2	HFP	HF-P 2 14-35 TLS HE III 220-240V 50/60Hz	90503800
	21	2	HFP i	HF-Pi 2 14/21/24/39 TLS EII 220-240V	91500930
	28	1	HFR iTD	HF-Ri TD 1 28/35/49/54 TLS E+	66205100
	28	1	HFR	HF-R 1 14-35 TLS EII 220-240V 50/60Hz	91180330
	28	1	HFP	HF-P 1 14-35 TLS HE III 220-240V 50/60Hz	90504500
	28	1	HFP i	HF-Pi 1 28/35/49/54 TLS EII 220-240V	91496530
	28	1	HFP i	HF-Pi 1 28/35/49/80 TLS EII 220-240V	86249200
	28	1	HFMB	HF-M BLUE 128 LH-TLS 230-240V	93243330
	28	2	HFR iTD	HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TLS E+	66209900
	28	2	HFR	HF-R 2 14-35 TLS EII 220-240V 50/60Hz	91178030
	28	2	HFP	HF-P 2 14-35 TLS HE III 220-240V 50/60Hz	90503800
	28	2	HFP i	HF-Pi 2 28/35/49/54 TLS EII 220-240V	91502330
	28	2	HFP i	HF-Pi 2 28/35/49/80 TLS EII 220-240V	86250800
	35	1	HFR iTD	HF-Ri TD 1 35/49/80 TLS E+	66207500
	35	1	HFR iTD	HF-Ri TD 1 28/35/49/54 TLS E+	66205100
	35	1	HFR	HF-R 1 14-35 TLS EII 220-240V 50/60Hz	91180330
	35	1	HFP	HF-P 1 14-35 TLS HE III 220-240V 50/60Hz	90504500
	35	1	HFP i	HF-Pi 1 28/35/49/54 TLS EII 220-240V	91496530
	35	1	HFP i	HF-Pi 1 28/35/49/80 TLS EII 220-240V	86249200
	35	2	HFR iTD	HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TLS E+	66209900
	35	2	HFR	HF-R 2 14-35 TLS EII 220-240V 50/60Hz	91178030
	35	2	HFP	HF-P 2 14-35 TLS HE III 220-240V 50/60Hz	90503800
	35	2	HFP i	HF-Pi 2 28/35/49/54 TLS EII 220-240V	91502330
35	2	HFP i	HF-Pi 2 28/35/49/80 TLS EII 220-240V	86250800	

HFR iTD: HF-Regulator Intelligent Touch & DALI, HFR TD: HF-Regulator Touch & DALI, HFR D: HF-Regulator DALI, HFR: HF-Regulator, HFP: HF-Performer, HFP i: HF-Performer Intelligent, HFP X: HF-Performer Xtreme, HFMR: HF-Matchbox Red, HFMB: HF-Matchbox Blue.

Lampes fluorescentes électroniques

	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Pic de commutation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
	360	30	22	63	24 A/ 250 µs	28	48	43,00	BE
	360	30	22	66	45 A/ 400 µs	12	20	42,50	BE
	360	30	22	24	16,5 A/ 230 µs	30	51	71,65	BE
	359	30	22	25	27 A/ 250 µs	28	48	74,35	BE
	360	30	22	23,5	24 A/ 250 µs	28	48	35,70	BE
	360	30	21	24,5	18 A/ 250 µs	28	48	38,50	BE
	187	22	22	23,7	X	59	100	20,80	BE
	360	30	22	46	27 A/ 260 µs	16	27	79,85	BE
	359	30	22	48	45 A/ 400 µs	12	20	82,85	BE
	360	30	22	45,5	24 A/ 250 µs	28	48	39,70	BE
	360	30	22	47	31 A/ 350 µs	12	20	42,50	BE
	360	30	22	32	18 A/ 200 µs	34	58	71,65	BE
	360	30	22	32	27 A/ 250 µs	28	48	74,35	BE
	360	30	22	30,5	24 A/ 250 µs	28	48	35,70	BE
	360	30	21	31	18 A/ 250 µs	28	48	38,50	BE
	360	30	21	31	31 A/ 355 µs	12	20	49,90	BE
	187	22	22	32,5	X	59	100	20,80	BE
	360	30	22	63	31 A/ 300 µs	13	22	79,85	BE
	359	30	22	62	45 A/ 400 µs	12	20	82,85	BE
	360	30	22	60,5	24 A/ 250 µs	28	48	39,70	BE
	360	30	21	62	31 A/ 350 µs	12	20	42,50	BE
	360	30	21	63	35 A/ 370 µs	8	14	55,25	BE
	360	30	22	39,5	28 A/ 250 µs	19	32	81,30	BE
	360	30	22	39	18 A/ 200 µs	34	58	71,65	BE
	359	30	22	39,5	27 A/ 250 µs	28	48	74,35	BE
	360	30	22	38	24 A/ 250 µs	28	48	35,70	BE
	360	30	21	38,5	18 A/ 250 µs	28	48	38,50	BE
	360	30	21	38,5	31 A/ 355 µs	12	20	49,90	BE
	360	30	22	77	31 A/ 300 µs	13	22	79,85	BE
	359	30	22	76,5	45 A/ 400 µs	12	20	82,85	BE
	360	30	22	76	24 A/ 250 µs	28	48	39,70	BE
	360	30	21	77	31 A/ 350 µs	12	20	42,50	BE
	360	30	21	78,5	35 A/ 370 µs	8	14	55,25	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes électroniques

Lampe	W	Nombre de lampes	Type	Description	EOC
TL5					
TL5 HO (TOP)	24	1	HFR iTD	HF-RiTD 1 14/21/24/39 TL5 E+	69689600
	24	1	HFR	HF-R 124 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91466830
	24	1	HFP	HF-P 1 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz	95224700
	24	1	HFP i	HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 EII 220-240V	91494130
	24	1	HFMR	HF-M RED 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	91040030
	24	2	HF-Ri	HF-RiTD 2 14/21/24/39 TL5 E+	11323200
	24	2	HFR	HF-R 224 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91472930
	24	2	HFP	HF-P 2 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz	95226100
	24	2	HFP i	HF-Pi 2 14/21/24/39 TL5 EII 220-240V	91500930
	24	3	HFR iTD	HF-RiTD 3 14/24 TL5 E+ 195-240V 50/60Hz	15676500
	24	3	HFR	HF-R 324 TL5/PL-L EII 220-240V 50-60HZ	91370830
	24	3	HFP i	HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PL-L 220-240V 50/60Hz	88775400
	24	4	HFR iTD	HF-RiTD 4 14/24 TL5 E+ 195-240V 50/60Hz	15678900
	24	4	HFR	HF-R 424 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91374630
	24	4	HFP i	HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PL-L 220-240V 50/60Hz	88775400
	39	1	HFR iTD	HF-RiTD 1 14/21/24/39 TL5 E+	69689600
	39	1	HFR	HF-R 139 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	91468230
	39	1	HFP	HF-P 1 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz	95224700
	39	1	HFP i	HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 EII 220-240V	91494130
	39	2	HFR iTD	HF-RiTD 2 14/21/24/39 TL5 E+	69691900
	39	2	HFR	HF-R 239 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	91474330
	39	2	HFP	HF-P 2 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz	95226100
	39	2	HFP i	HF-Pi 2 14/21/24/39 TL5 EII 220-240V	91500930
	49	1	HFR iTD	HF-RiTD 1 35/49/80 TL5 E+	66207500
	49	1	HFR iTD	HF-RiTD 1 28/35/49/54 TL5 E+	66205100
	49	1	HFR	HF-R 149 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	90998530
	49	1	HFP	HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz	86319200
	49	1	HFP i	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII 220-240V	91496530
	49	1	HFP i	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V	86249200
	49	2	HFR iTD	HF-RiTD 2 28/35/49/54 TL5 E+	66209900
	49	2	HFR	HF-R 249 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	91003530

HFR iTD: HF-Regulator Intelligent Touch & DALI, HFR TD: HF-Regulator Touch & DALI, HFR D: HF-Regulator DALI, HFR: HF-Regulator, HFP: HF-Performer, HFP i: HF-Performer Intelligent, HFP X: HF-Performer Xtreme, HFMR: HF-Matchbox Red, HFMB: HF-Matchbox Blue.

Lampes fluorescentes électroniques

	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Pic de commutation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
	360	30	22	27	16,5 A/ 230 µs	30	51	71,65	BE
	359	30	22	28	27 A/ 250 µs	28	48	74,35	BE
	360	30	22	27	18 A/ 250 µs	28	48	35,70	BE
	360	30	21	28	18 A/ 250 µs	28	48	38,50	BE
	94	40	22	24	X	48	81	24,85	BE
	360	30	22	51	27 A/ 260 µs	16	27	79,85	BE
	359	30	22	53	27 A/ 250 µs	28	48	82,85	BE
	360	30	22	53	30 A/ 300 µs	20	34	39,70	BE
	360	30	21	53	31 A/ 350 µs	12	20	42,50	BE
	360	39	22	77	31 A/ 260 µs	16	26	98,50	BE
	359	39	22	77	45 A/ 400 µs	12	20	97,20	BE
	360	30	22	72	45 A/ 400 µs	12	20	42,50	BE
	360	39	22	103	31 A/ 260 µs	16	26	98,50	BE
	359	39	22	107	45 A/ 400 µs	12	20	97,20	BE
	360	30	22	95	45 A/ 400 µs	12	20	42,50	BE
	360	30	22	40	16,5 A/ 230 µs	30	51	71,65	BE
	359	30	22	45	27 A/ 250 µs	28	48	74,35	BE
	360	30	22	42	18 A/ 250 µs	28	48	35,70	BE
	360	30	21	43	18 A/ 250 µs	28	48	38,50	BE
	360	30	22	79	27 A/ 260 µs	16	27	79,85	BE
	359	30	22	87	45 A/ 400 µs	12	20	82,85	BE
	360	30	22	86	30 A/ 300 µs	20	34	39,70	BE
	360	30	21	85	31 A/ 350 µs	12	20	42,50	BE
	360	30	22	55,5	28 A/ 250 µs	19	32	81,30	BE
	360	30	22	55	18 A/ 200 µs	34	58	71,65	BE
	359	30	22	56,5	27 A/ 250 µs	28	48	74,35	BE
	360	30	22	54,5	24 A/ 250 µs	28	48	35,70	BE
	360	30	21	56	18 A/ 250 µs	28	48	38,50	BE
	360	30	21	56	31 A/ 350 µs	12	20	49,90	BE
	360	30	22	109,5	31 A/ 300 µs	13	22	79,85	BE
	359	30	22	110	45 A/ 400 µs	12	20	82,85	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes électroniques

Lampe	W	Nombre de lampes	Type	Description	EOC
TL5					
TL5 HO (TOP)	49	2	HFP	HF-P 249 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz	86347500
	49	2	HFP i	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240V	91502330
	49	2	HFP i	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V	86250800
	54	1	HFR iTD	HF-RiTD 1 28/35/49/54 TL5 E+	66205100
	54	1	HFR	HF-R 154 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	91005930
	54	1	HFP	HF-P 154/155 TL5 HO/PLL III 220-240V IDC	86348200
	54	1	HFP i	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII 220-240V	91496530
	54	2	HFR iTD	HF-RiTD 2 28/35/49/54 TL5 E+	66209900
	54	2	HFR	HF-R 254 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	91008030
	54	2	HFP	HF-P 254/255 TL5 HO/PLL III 220-240V IDC	86351200
	54	2	HFP i	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240V	91502330
	80	1	HFR iTD	HF-RiTD 1 35/49/80 TL5 E+	66207500
	80	1	HFR	HF-R 180 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91011030
	80	1	HFP	HF-P 180 TL5 III 220-240V 50/60Hz	95228500
	80	1	HFP i	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V	86249200
	80	2	HFR TD	HF-RTD 280 TL5/PL-L EII 220-240V	91067730
80	2	HFR	HF-R 280 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91065330	
80	2	HFP	HF-P 280 TL5/PL-L III 220-240V 50/60Hz	95230800	
80	2	HFP i	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V	86250800	
TL5 VHO	95	1	HFP	HF-P 1 95-120 TL5 EII 220-240V	91482830
	95	2	HFP	HF-P 2 95-120 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	91484230
	120	1	HFP	HF-P 1 95-120 TL5 EII 220-240V	91482830
	120	2	HFP	HF-P 2 95-120 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	91484230
TL5 Xtra	49	1	HFP X	HF-P XT 149 TL5 EII 220-240V 50/60HZ	91423130
	49	2	HFP X	HF-P XT 249 TL5 EII 220-240V 50/60HZ	91427930
	54	1	HFP X	HF-P XT 154 TL5 EII 220-240V 50/60HZ	91429330
	54	2	HFP X	HF-P XT 254 TL5 EII 220-240V 50/60HZ	91431630
	80	1	HFP X	HF-P XT 180 TL5 EII 220-240V 50/60HZ	91440830
	80	2	HFP X	HF-P XT 280 TL5 EII 220-240V 50/60HZ	91442230
TL5 C	22	1	HFR D	HF-R DALI 122 TL5C 220-240V 50/60HZ	93453630
	22	1	HFP	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91397530
	22	2	HFP	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91399930
	40	1	HFR D	HF-R DALI 140 TL5C 220-240V 50/60HZ	93451230
	40	1	HFP	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91397530

HFR iTD: HF-Regulator Intelligent Touch & DALI, HFR TD: HF-Regulator Touch & DALI, HFR D: HF-Regulator DALI, HFR: HF-Regulator, HFP: HF-Performer, HFP i: HF-Performer Intelligent, HFP X: HF-Performer Xtreme, HFMR: HF-Matchbox Red, HFMB: HF-Matchbox Blue.

Lampes fluorescentes électroniques

L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Pic de commutation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
360	30	22	108	31 A/ 350 µs	12	20	39,70	BE
360	30	21	110	31 A/ 350 µs	12	20	42,50	BE
360	30	21	110	35 A/ 370 µs	8	14	55,25	BE
360	30	22	60	18 A/ 200 µs	34	58	71,65	BE
359	30	22	63	27 A/ 250 µs	28	48	74,35	BE
360	30	22	60,5	24 A/ 250 µs	28	48	35,70	BE
360	30	21	61	18 A/ 250 µs	28	48	38,50	BE
360	30	22	119,5	31 A/ 300 µs	13	22	79,85	BE
359	30	22	123	45 A/ 400 µs	12	20	82,85	BE
360	30	22	118	31 A/ 350 µs	12	20	39,70	BE
360	30	21	120,5	31 A/ 350 µs	12	20	42,50	BE
360	30	22	85	28 A/ 250 µs	19	32	81,30	BE
359	30	22	87,5	45 A/ 400 µs	12	20	87,60	BE
360	30	21	88	35 A/ 350 µs	15	25	42,10	BE
360	30	21	85,5	31 A/ 355 µs	12	20	49,90	BE
424	30	22	174	40 A/ 150 µs	9	15	94,25	BE
424	30	22	174	40 A/ 150 µs	9	15	97,20	BE
360	30	21	170	40 A/ 400 µs	12	20	49,15	BE
360	30	21	172	35 A/ 370 µs	8	14	55,25	BE
359	30	28	106	31 A/ 340 µs	12	20	72,30	BE
425	39	28	196	55 A/ 508 µs	6	10	89,25	BE
359	30	28	128	31 A/ 340 µs	12	20	72,30	BE
425	39	28	244	55 A/ 508 µs	6	10	89,25	BE
360	30	28	56	20 A/ 250 µs	28	48	74,70	BE
360	30	28	109	33 A/ 310 µs	12	20	88,35	BE
360	30	28	61	20 A/ 250 µs	28	48	74,70	BE
360	30	28	120	33 A/ 310 µs	12	20	88,35	BE
360	30	28	88	33 A/ 310 µs	12	20	89,10	BE
425	30	28	172	35 A/ 370 µs	8	14	111,05	BE
123	79	33	27	19 A/ 250 µs	28	48	95,00	BE
103	67	30	27	18 A/ 250 µs	28	48	38,55	BE
103	67	30	50	31 A/ 350 µs	12	20	42,10	BE
123	79	33	46	25 A/ 250 µs	28	48	98,15	BE
103	67	30	41	18 A/ 250 µs	28	48	38,55	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes électroniques

Lampe	W	Nombre de lampes	Type	Description	EOC
TL5					
TL5 C	40	2	HFP	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91399930
	55	1	HFR D	HF-R DALI 155 TL5C 220-240V 50/60HZ	93449930
	55	1	HFP	HF-P 155 TL5C 220-240V 50/60HZ	92776730
	60	1	HFR D	HF-R DALI 160 TL5C 220-240V 50/60HZ	93447530
	60	1	HFP	HF-P 160 TL5C 220-240V 50/60HZ	92778130

HFR TD: HF-Regulator Touch & DALI, HFR D: HF-Regulator DALI, HFR: HF-Regulator, HFP: HF-Performer, HFP i: HF-Performer Intelligent, HFP X: HF-Performer Xtreme, HFMR: HF-Matchbox Red, HFMB: HF-Matchbox Blue.

Lampes fluorescentes électroniques

	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Pic de commutation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
	103	67	30	79	31 A/ 350 μ s	12	20	42,10	BE
	123	79	33	61	19 A/ 400 μ s	12	20	98,15	BE
	103	67	30	60	20 A/ 170 μ s	28	48	50,60	BE
	123	79	33	66	25 A/ 400 μ s	12	20	98,15	BE
	103	67	30	65	20 A/ 170 μ s	28	48	50,60	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes électroniques

Lampe	W	Nombre de lampes	Type	Description	EOC
TL-D					
TL-D Eco	16	1	HFR iTD	HF-Ri TD 1 14/21/24/39 E+	69689600
	16	1	HFR	HF-R 118 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	91190230
	16	1	HFP	HF-P 118 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	91158900
	16	1	HFMR	HF-M RED 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	91040030
	16	1	HFMB	HF-M BLUE 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	53638930
	16	1	HFMB	HF-M BLUE 124 LH TL/TL5/PL-L 230-240V	53640230
	16	2	HFR iTD	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+	69691900
	16	2	HFR	HF-R 218 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	91192630
	16	2	HFP	HF-P 218 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	91160200
	16	3	HFR iTD	HF-Ri TD 3 14/24 TL5 E+ 195-240V 50/60Hz	15676500
	16	3	HFR	HF-R 318 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	91376030
	16	3	HFP	HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	91162600
	16	4	HFR iTD	HF-Ri TD 4 14/24 TL5 E+ 195-240V 50/60Hz	15678900
	16	4	HFR	HF-R 418 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	91366130
	16	4	HFP	HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	91162600
	32	1	HFR	HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	91013430
	32	1	HFP	HF-P 136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	91164000
	32	2	HFR	HF-R 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	91015830
	32	2	HFP	HF-P 236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	91166400
	51	1	HFR	HF-R 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	91017230
	51	1	HFP	HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	91170100
	51	2	HFR	HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	91019630
	51	2	HFP	HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	91172500
	TL-D	15	1	HFMR	HF-M RED 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V
15		1	HFMB	HF-M BLUE 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	53638930
15		1	HFMB	HF-M BLUE 124 LH TL/TL5/PL-L 230-240V	53640230
18		1	HFR iTD	HF-Ri TD 1 14/21/24/39 E+	69689600
18		1	HFR	HF-R 118 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	91190230
18		1	HFP	HF-P 118 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	91158900
18		1	HFMR	HF-M RED 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	91040030
18		1	HFMB	HF-M BLUE 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	53638930
18		1	HFMB	HF-M BLUE 124 LH TL/TL5/PL-L 230-240V	53640230
18		2	HFR iTD	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+	69691900

HFR TD: HF-Regulator Touch & DALI, HFR D: HF-Regulator DALI, HFR: HF-Regulator, HFP: HF-Performer, HFP i: HF-Performer Intelligent, HFP X: HF-Performer Xtreme, HFMR: HF-Matchbox Red, HFMB: HF-Matchbox Blue.

Lampes fluorescentes électroniques

	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Puissance de Système comparable (W) avec EMVSA	Pic de commu- tation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
	360	30	22	18,5	24,5	27 A/ 300 µs	28	48	63,85	BE
	360	30	22	18,5	24,5	27 A/ 300 µs	28	48	67,60	BE
	280	30	28	16,5	24,5	18 A/ 250 µs	28	48	32,40	BE
	94	40	22	17,5	24,5	X	48	81	24,85	BE
	94	40	22	17	24,5	X	48	81	20,80	BE
	187	22	22	17	24,5	X	48	81	20,80	BE
	360	30	22	36	49	45 A/ 400 µs	12	20	69,55	BE
	360	30	22	36	49	45 A/ 400 µs	12	20	73,65	BE
	280	30	28	31,5	49	18 A/ 250 µs	28	48	35,45	BE
	360	39	22	49	73,5	31 A/ 260 µs	16	26	98,5	BE
	360	39	22	52	73,5	45 A/ 400 µs	12	20	88,35	BE
	280	40	28	47,5	73,5	18 A/ 250 µs	28	48	38,30	BE
	360	39	22	103	75	31 A/ 260 µs	16	26	98,5	BE
	360	39	22	69,5	98	45 A/ 400 µs	12	20	88,35	BE
	280	40	28	61,5	98	18 A/ 250 µs	28	48	38,30	BE
	360	30	22	35,5	41	27 A/ 250 µs	28	48	67,60	BE
	280	30	28	33	41	18 A/ 250 µs	28	48	32,40	BE
	360	30	22	67,5	82	45 A/ 400 µs	12	20	73,65	BE
	280	30	28	66	82	18 A/ 250 µs	28	48	35,45	BE
	360	30	22	49,5	64,5	27 A/ 250 µs	28	48	67,60	BE
	280	30	28	47,5	64,5	18 A/ 250 µs	28	48	32,40	BE
	360	30	22	97,5	129	45 A/ 400 µs	12	20	73,65	BE
	280	30	28	92	129	31 A/ 350 µs	12	20	35,45	BE
	94	40	22	17,5	X	X	48	81	24,85	BE
	94	40	22	17,4	X	X	48	81	20,80	BE
	187	22	22	17	X	X	48	81	20,80	BE
	360	30	22	20	26,5	27 A/ 300 µs	28	48	63,85	BE
	360	30	22	20	26,5	27 A/ 300 µs	28	48	67,60	BE
	280	30	28	19	26,5	18 A/ 250 µs	28	48	32,40	BE
	94	40	22	17	26,5	X	48	81	24,85	BE
	94	40	22	19	26,5	X	48	81	20,80	BE
	187	22	22	19	26,5	X	48	81	20,80	BE
	360	30	22	38	53	45 A/ 400 µs	12	20	69,55	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes électroniques

Lampe	W	Nombre de lampes	Type	Description	EOC
TL-D					
TL-D	18	2	HFR	HF-R 218 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	91192630
	18	2	HFP	HF-P 218 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	91160200
	18	3	HFR iTD	HF-Ri TD 3 14/24 TL5 E+ 195-240V 50/60Hz	15676500
	18	3	HFR	HF-R 318 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	91376030
	18	3	HFP	HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	91162600
	18	4	HFR iTD	HF-Ri TD 4 14/24 TL5 E+ 195-240V 50/60Hz	15678900
	18	4	HFR	HF-R 418 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	91366130
	18	4	HFP	HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	91162600
	36	1	HFR iTD	HF-Ri TD 1 14/21/24/39 TL5 E+	69689600
	36	1	HFR	HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	91013430
	36	1	HFP	HF-P 136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	91164000
	36	2	HFR iTD	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 TL5 E+	69691900
	36	2	HFR	HF-R 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	91015830
	36	2	HFP	HF-P 236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	91166400
	58	1	HFR iTD	HF-Ri TD 1 28/35/49/54 TL5 E+	66205100
	58	1	HFR	HF-R 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	91017230
	58	1	HFP	HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	91170100
	58	2	HFR iTD	HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5 E+	66209900
	58	2	HFR	HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	91019630
	58	2	HFP	HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	91172500
70	1	HFP	HF-P 170 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	93411630	
70	2	HFP	HF-P 270 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	05863830	
TL-D X/XX	36	1	HFP X	HF-P XT 136 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	91200830
	36	2	HFP X	HF-P XT 236 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	91202230
	58	1	HFP X	HF-P XT 158 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	91204630
	58	2	HFP X	HF-P XT 258 TL-D EII 220-240V 50/60HZ	91206030

HFR TD: HF-Regulator Touch & DALI, HFR D: HF-Regulator DALI, HFR: HF-Regulator, HFP: HF-Performer, HFP i: HF-Performer Intelligent, HFP X: HF-Performer Xtreme, HFMR: HF-Matchbox Red, HFMB: HF-Matchbox Blue.

Lampes fluorescentes électroniques

	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Puissance de Système comparable (W) avec EMVSA	Pic de commu- tation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
	360	30	22	38	53	45 A/ 400 µs	12	20	73,65	BE
	280	30	28	37	53	18 A/ 250 µs	28	48	35,45	BE
	360	39	22	49	58	31 A/ 260 µs	16	26	98,50	BE
	360	39	22	58	79,5	45 A/ 400 µs	12	20	88,35	BE
	280	40	28	54	79,5	18 A/ 250 µs	28	48	38,30	BE
	360	39	22	103	75	31 A/ 260 µs	16	26	98,5	BE
	360	39	22	78	106	45 A/ 400 µs	12	20	88,35	BE
	280	40	28	71	106	18 A/ 250 µs	28	48	38,30	BE
	360	30	22	17	36	16,5 A/ 230 µs	30	51	71,65	BE
	360	30	22	36	44	27 A/ 250 µs	28	48	67,60	BE
	280	30	28	36	44	18 A/ 250 µs	28	48	32,40	BE
	360	30	22	31	70	27 A/ 260 µs	16	27	79,85	BE
	360	30	22	70	88	45 A/ 400 µs	12	20	73,65	BE
	280	30	28	73	88	18 A/ 250 µs	28	48	35,45	BE
	360	30	22	32	54	18 A/ 200 µs	34	58	71,65	BE
	360	30	22	55	68,5	27 A/ 250 µs	28	48	67,60	BE
	280	30	28	57	68,5	18 A/ 250 µs	28	48	32,40	BE
	360	30	22	63	107	31 A/ 300 µs	13	22	79,85	BE
	360	30	22	110	137	45 A/ 400 µs	12	20	73,65	BE
	280	30	28	109	137	31 A/ 350 µs	12	20	35,45	BE
	280	30	28	66	X	18 A/ 250 µs	28	48	60,30	BE
	280	30	28	132	X	31 A/ 350 µs	12	20	66,15	BE
	360	30	28	36	44	18 A/ 270 µs	28	48	67,85	BE
	360	30	28	72	88	18 A/ 270 µs	28	48	80,10	BE
	360	30	28	55	68,5	18 A/ 270 µs	28	48	67,85	BE
	360	30	28	110	137	31 A/ 350 µs	12	20	80,10	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes électroniques

Lampe	W	Nombre de lampes	Type	Description	EOC
TL Mini					
TL Mini	4	1	HFMB	HF-M BLUE 105 LH TL/PL-S 230-240V	53678530
	6	1	HFMR	HF-M RED 109 SH TL/PL-S 230-240V	93142930
	6	1	HFMB	HF-M BLUE 109 LH TL/PL-S 230-240V	53680830
	8	1	HFMR	HF-M RED 109 SH TL/PL-S 230-240V	93142930
	8	1	HFMB	HF-M BLUE 109 LH TL/PL-S 230-240V	53680830
	13	1	HFMR	HF-M RED 114 SH TL/PL-S 230-240V	93140530
	13	1	HFMB	HF-M BLUE 114 LH TL/PL-S/PL-C 230-240V	53682230

HFRTD: HF-Regulator Touch & DALI, HFR D: HF-Regulator DALI, HFR: HF-Regulator, HFP: HF-Performer, HFP i: HF-Performer Intelligent, HFP X: HF-Performer Xtreme, HFMR: HF-Matchbox Red, HFMB: HF-Matchbox Blue.

Lampes fluorescentes électroniques

	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Puissance de Système comparable (W) avec EMVSA	Pic de commu- tation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
	144	22	22	5	9,5	X	240	408	16,55	BE
	80	40	22	7	11,5	X	125	212	20,15	BE
	144	22	22	7	11,5	X	125	212	16,55	BE
	80	40	22	9	13	X	125	212	20,15	BE
	144	22	22	10	13	X	125	212	16,55	BE
	80	40	22	15	18	X	101	171	20,15	BE
	144	22	22	16	18	X	101	171	16,55	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes compactes électronique non intégrée

Lampe	W	Nombre de lampes	Type	Description	EOC
PL-S 4 pins					
PL-S 4 pins	5	1	HFMB	HF-M BLUE 105 LH/TL/PL-S 230-240V	53678530
	7	1	HFMR	HF-M RED 109 SH/TL/PL-S 230-240V	93142930
	7	1	HFMB	HF-M BLUE 109 LH/TL/PL-S 230-240V	53680830
	9	1	HFMR	HF-M RED 109 SH/TL/PL-S 230-240V	93142930
	9	1	HFMB	HF-M BLUE 109 LH/TL/PL-S 230-240V	53680830
PL-R					
PL-R	14	1	HFR TD	HF-RTD 1 14-17 PL-R EII 220-240V	91349430
	14	1	HFP	HF-P 1 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V	91407130
	14	2	HFR TD	HF-RTD 2 14-17 PL-R EII 220-240V	91346330
	14	2	HFP	HF-P 2 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V	91409530
	17	1	HFR TD	HF-RTD 1 14-17 PL-R EII 220-240V	91349430
	17	1	HFP	HF-P 1 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V	91407130
	17	2	HFR TD	HF-RTD 2 14-17 PL-R EII 220-240V	91346330
	17	2	HFP	HF-P 2 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V	91409530
PL-C 4 pins					
PL-C 4 pins	10	1	HFMB	HF-M BLUE 114 LH/TL/PL-S/PL-C 230-240V	53682230
	13	1	HFP	HF-P 1 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V	91407130
	13	1	HFMB	HF-M BLUE 114 LH/TL/PL-S/PL-C 230-240V	53682230
	13	2	HFP	HF-P 2 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V	91409530
	18	1	HFR TD	HF-RTD 118 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	91344930
	18	1	HFR	HF-R 118 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	17692300
	18	1	HFP	HF-P 118 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	83416100
	18	1	HFMR	HF-M RED 118 SH PL-C/PL-T 230-240V	92802330
	18	2	HFR TD	HF-RTD 218 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	91342530
	18	2	HFR	HF-R 218 PL-T/C 220-240V 50/60HZ	17698500
	18	2	HFP	HF-P 218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	83417800
	26	1	HF-Ri TD	HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E+	24167600
	26	1	HFR	HF-R 1 26-42 PL-T/C EII 220-240V	80971800
	26	1	HFP	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91397530
	26	2	HF-Ri TD	HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C E+	24169000
	26	2	HFR	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V	80972500
26	2	HFP	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91399930	

HFR TD: HF-Regulator Touch & DALI, HFR D: HF-Regulator DALI, HFR: HF-Regulator, HFP: HF-Performer, HFP i: HF-Performer Intelligent, HFP X: HF-Performer Xtreme, HFMR: HF-Matchbox Red, HFMB: HF-Matchbox Blue.

Lampes fluorescentes compactes électronique non intégrée

	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Puissance de Système comparable (W) avec EMVSA	Pic de commu- tation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
	144	22	22	6	11,5	X	240	408	16,55	BE
	80	40	22	8	13	X	125	212	20,15	BE
	144	22	22	8	13	X	125	212	16,55	BE
	80	40	22	10	14,5	X	125	212	20,15	BE
	144	22	22	10	14,5	X	125	212	16,55	BE
	123	79	33	18	X	27 A/ 250 µs	28	48	74,00	BE
	103	67	30	17	X	18 A/ 250 µs	28	48	37,60	BE
	123	79	33	33	X	27 A/ 250 µs	28	48	81,40	BE
	103	67	30	34	X	18 A/ 250 µs	28	48	42,10	BE
	123	79	33	21	X	27 A/ 250 µs	28	48	74,00	BE
	103	67	30	21	X	18 A/ 250 µs	28	48	37,60	BE
	123	79	33	40	X	27 A/ 250 µs	28	48	81,40	BE
	103	67	30	41	X	18 A/ 250 µs	28	48	42,10	BE
	144	22	22	11	16	X	101	171	16,55	BE
	103	67	30	14	18	18 A/ 250 µs	28	48	37,60	BE
	144	22	22	14	18	X	101	171	16,55	BE
	103	67	30	27	36	18 A/ 250 µs	28	48	42,10	BE
	123	79	33	20	25,5	27 A/ 250 µs	28	48	74,00	BE
	123	79	33	20	25,5	27 A/ 350 µs	28	47	78,35	BE
	104	68	30	20	25,5	18 A/ 250 µs	28	48	37,60	BE
	80	40	22	18	25,5	X	73	124	20,15	BE
	123	79	33	39	51	27 A/ 250 µs	28	48	81,40	BE
	123	79	33	39	51	28 A/ 350 µs	28	47	86,2	BE
	104	68	30	37	51	18 A/ 250 µs	28	48	42,10	BE
	123	79	33	28	33	27 A/ 250 µs	28	48	74,00	BE
	123	79	33	29	33	27 A/ 250 µs	28	48	78,35	BE
	103	67	30	28	33	18 A/ 250 µs	28	48	38,55	BE
	123	79	33	54	66	45 A/ 350 µs	12	20	81,40	BE
	123	79	33	55	66	45 A/ 250 µs	12	20	86,20	BE
	103	67	30	49	66	31 A/ 350 µs	12	20	42,10	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes compactes électronique non intégrée

Lampe	W	Nombre de lampes	Type	Description	EOC	
PL-T 4 pins						
PL-T 4 pins	13	1	HFP	HF-P 1 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V	91407130	
	13	1	HFMB	HF-M BLUE 114 LH TL/PL-S/PL-C 230-240V	53682230	
	13	2	HFP	HF-P 2 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V	91409530	
	18	1	HFR TD	HF-R TD 118 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	91344930	
	18	1	HFR	HF-R 118 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	17692300	
	18	1	HFP	HF-P 118 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	83416100	
	18	1	HFMR	HF-M RED 118 SH PL-C/PL-T 230-240V	92802330	
	18	2	HFR TD	HF-R TD 218 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	91342530	
	18	2	HFR	HF-R 218 PL-T/C 220-240V 50/60HZ	17698500	
	18	2	HFP	HF-P 218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	83417800	
	26	1	HF-Ri TD	HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E+	24167600	
	26	1	HFR	HF-R 1 26-42 PL-T/C EII 220-240V	80971800	
	26	1	HFP	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91397530	
	26	2	HF-Ri TD	HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C E+	24169000	
	26	2	HFR	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V	80972500	
	26	2	HFP	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91399930	
	32	1	HF-Ri TD	HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E+	24167600	
	32	1	HFR	HF-R 1 26-42 PL-T/C EII 220-240V	80971800	
	32	1	HFP	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91397530	
	32	2	HF-Ri TD	HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C E+	24169000	
	32	2	HFR	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V	80972500	
	32	2	HFP	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91399930	
	42	1	HF-Ri TD	HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E+	24167600	
	42	1	HFR	HF-R 1 26-42 PL-T/C EII 220-240V	80971800	
	42	1	HFP	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91397530	
	42	2	HF-Ri TD	HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C E+	24169000	
	42	2	HFR	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V	80972500	
	42	2	HFP	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91399930	
	PL-L					
	PL-L	18	1	HFP	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91397530
		18	1	HFMR	HF-M RED 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	91040030
		18	1	HFMB	HF-M BLUE 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	53638930
18		1	HFMB	HF-M BLUE 124 LH TL/TL5/PL-L 230-240V	53640230	

HFR TD: HF-Regulator Touch & DALI, HFR D: HF-Regulator DALI, HFR: HF-Regulator, HFP: HF-Performer, HFP i: HF-Performer Intelligent, HFP X: HF-Performer Xtreme, HFMR: HF-Matchbox Red, HFMB: HF-Matchbox Blue.

Lampes fluorescentes compactes électronique non intégrée

	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Puissance de Système comparable (W) avec EMVSA	Pic de commu- tation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
	103	67	30	13	18	18 A/ 250 µs	28	48	37,60	BE
	144	22	22	14	18	X	101	171	16,55	BE
	103	67	30	26	36	18 A/ 250 µs	28	48	42,10	BE
	123	79	33	20	25,5	27 A/ 250 µs	28	48	74,00	BE
	123	79	33	20	25,5	27 A/ 350 µs	28	47	78,35	BE
	104	68	30	19	25,5	18 A/ 250 µs	28	48	37,60	BE
	80	40	22	19	25,5	X	73	124	20,15	BE
	123	79	33	39	51	27 A/ 250 µs	28	48	81,40	BE
	123	79	33	39	51	28 A/ 350 µs	28	47	86,2	BE
	104	68	30	34	51	18 A/ 250 µs	28	48	42,10	BE
	123	79	33	28	33	27 A/ 250 µs	28	48	74,00	BE
	123	79	33	30	33	27 A/ 250 µs	28	48	78,35	BE
	103	67	30	28	33	18 A/ 250 µs	28	48	38,55	BE
	123	79	33	54	66	45 A/ 350 µs	12	20	81,40	BE
	123	79	33	56	66	45 A/ 250 µs	12	20	86,20	BE
	103	67	30	54	66	31 A/ 350 µs	12	20	42,10	BE
	123	79	33	36	X	27 A/ 250 µs	28	48	74,00	BE
	123	79	33	39	X	27 A/ 250 µs	28	48	78,35	BE
	103	67	30	37	X	18 A/ 250 µs	28	48	38,55	BE
	123	79	33	71	X	45 A/ 350 µs	12	20	81,40	BE
	123	79	33	72	X	45 A/ 250 µs	12	20	86,20	BE
	103	67	30	72	X	31 A/ 350 µs	12	20	42,10	BE
	123	79	33	47	X	27 A/ 250 µs	28	48	74,00	BE
	123	79	33	48	X	27 A/ 250 µs	28	48	78,35	BE
	103	67	30	43	X	18 A/ 250 µs	28	48	38,55	BE
	123	79	33	88	X	45 A/ 350 µs	12	20	81,40	BE
	123	79	33	88	X	45 A/ 250 µs	12	20	86,20	BE
	103	67	30	85	X	31 A/ 350 µs	12	20	42,10	BE
	103	67	30	18	26,5	18 A/ 250 µs	28	48	38,55	BE
	94	40	22	16	26,5	X	48	81	24,85	BE
	94	40	22	17	26,5	X	48	81	20,80	BE
	187	22	22	17	26,5	X	48	81	20,80	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes compactes électronique non intégrée

Lampe	W	Nombre de lampes	Type	Description	EOC
PL-L					
PL-L	18	2	HFP	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91399930
	24	1	HF-Ri TD	HF-Ri TD 1 14/21/24/39 E+	69689600
	24	1	HFR	HF-R 124 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91466830
	24	1	HFP	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91397530
	24	1	HFMR	HF-M RED 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	91040030
	24	1	HFMB	HF-M BLUE 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	53638930
	24	1	HFMB	HF-M BLUE 124 LH TL/TL5/PL-L 230-240V	53640230
	24	2	HF-Ri TD	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+	69691900
	24	2	HFR	HF-R 224 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91472930
	24	2	HFP	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	91399930
	24	3	HFR iTD	HF-Ri TD 3 14/24 TL5 E+ 195-240V 50/60Hz	15676500
	24	3	HFR	HF-R 324 TL5/PL-L EII 220-240V 50-60HZ	91370830
	24	3	HFP i	HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PL-L 220-240V 50/60Hz	88775400
	24	4	HFR iTD	HF-Ri TD 4 14/24 TL5 E+ 195-240V 50/60Hz	15678900
	24	4	HFR	HF-R 424 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91374630
	24	4	HFP i	HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PL-L 220-240V 50/60Hz	88775400
	36	1	HF-Ri TD	HF-Ri TD 1 14/21/24/39 E+	69689600
	36	1	HFR	HF-R 136 PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91182730
	36	1	HFP	HF-P 136 PL-L III 220-240V 50/60Hz	95191200
	36	2	HF-Ri TD	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+	69691900
	36	2	HFR	HF-R 236 PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91184130
	36	2	HFP	HF-P 236 PL-L III 220-240V 50/60Hz	95193600
	40	1	HF-Ri TD	HF-Ri TD 1 14/21/24/39 E+	69689600
	40	1	HFR	HF-R 140 PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91470530
	40	1	HFP	HF-P 140 PL-L III 220-240V 50/60Hz	95195000
	40	2	HF-Ri TD	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+	69691900
	40	2	HFR	HF-R 240 PL-L EII 220-240V 50/60HZ	91460630
	40	2	HFP	HF-P 240 PL-L III 220-240V 50/60Hz	95197400
	55	1	HF-Ri TD	HF-Ri TD 1 28/35/49/54 TL5 E+ 195-240V	66205100
	55	1	HFR	HF-R 155 PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91186530
	55	1	HFP	HF-P 155 PL-L III 220-240V 50/60Hz	95199800
	55	2	HF-Ri TD	HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5 E+ 195-240V	66209900
55	2	HFR	HF-R 255 PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91188930	

HFRTD: HF-Regulator Touch & DALI, HFR D: HF-Regulator DALI, HFR: HF-Regulator, HFP: HF-Performer, HFP i: HF-Performer Intelligent, HFP X: HF-Performer Xtreme, HFMR: HF-Matchbox Red, HFMB: HF-Matchbox Blue.

Lampes fluorescentes compactes électronique non intégrée

	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Puissance de Système comparable (W) avec EMVSA	Pic de commu- tation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
	103	67	30	34	53	31 A/ 350 µs	12	20	42,10	BE
	359	30	22	27	32	27 A/ 250 µs	28	48	70,25	BE
	359	30	22	27	32	27 A/ 250 µs	28	48	74,35	BE
	103	67	30	26	32	18 A/ 250 µs	28	48	38,55	BE
	94	40	22	22	32	X	48	81	24,85	BE
	94	40	22	24	32	X	48	81	20,80	BE
	187	22	22	24	32	X	48	81	20,80	BE
	359	30	22	53	64	27 A/ 250 µs	28	48	78,25	BE
	359	30	22	53	64	27 A/ 250 µs	28	48	82,85	BE
	103	67	30	48	64	31 A/ 350 µs	12	20	42,10	BE
	360	39	22	49	75	31 A/ 260 µs	16	26	98,50	BE
	359	39	22	85	96	45 A/ 400 µs	12	20	97,20	BE
	360	30	22	72	96	45 A/ 400 µs	12	20	42,50	BE
	360	39	22	63	100	31 A/ 260 µs	16	26	98,5	BE
	359	39	22	105	128	45 A/ 400 µs	12	20	97,20	BE
	360	30	22	95	128	45 A/ 400 µs	12	20	42,50	BE
	359	30	22	37	X	27 A/ 300 µs	28	48	70,25	BE
	359	30	22	37	X	27 A/ 300 µs	28	48	74,35	BE
	280	30	28	35	X	18 A/ 250 µs	28	47,6	35,70	BE
	359	30	22	72	X	45 A/ 400 µs	12	20	77,30	BE
	359	30	22	72	X	45 A/ 400 µs	12	20	81,85	BE
	280	30	28	67	X	18 A/ 250 µs	28	48	39,70	BE
	359	30	22	43	X	27 A/ 250 µs	28	48	70,25	BE
	359	30	22	43	X	27 A/ 250 µs	28	48	74,35	BE
	280	30	28	45	X	18 A/ 250 µs	28	48	35,70	BE
	359	30	22	87	X	45 A/ 400 µs	12	20	77,30	BE
	359	30	22	87	X	45 A/ 400 µs	12	20	81,85	BE
	280	30	28	82	X	31 A/ 350 µs	12	20	39,70	BE
	359	30	22	62	X	27 A/ 300 µs	28	48	70,25	BE
	359	30	22	62	X	27 A/ 300 µs	28	48	74,35	BE
	280	30	28	60	X	18 A/ 250 µs	28	48	35,70	BE
	359	30	22	118	X	45 A/ 400 µs	12	20	77,30	BE
	359	30	22	118	X	45 A/ 400 µs	12	20	81,85	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes fluorescentes compactes électronique non intégrée

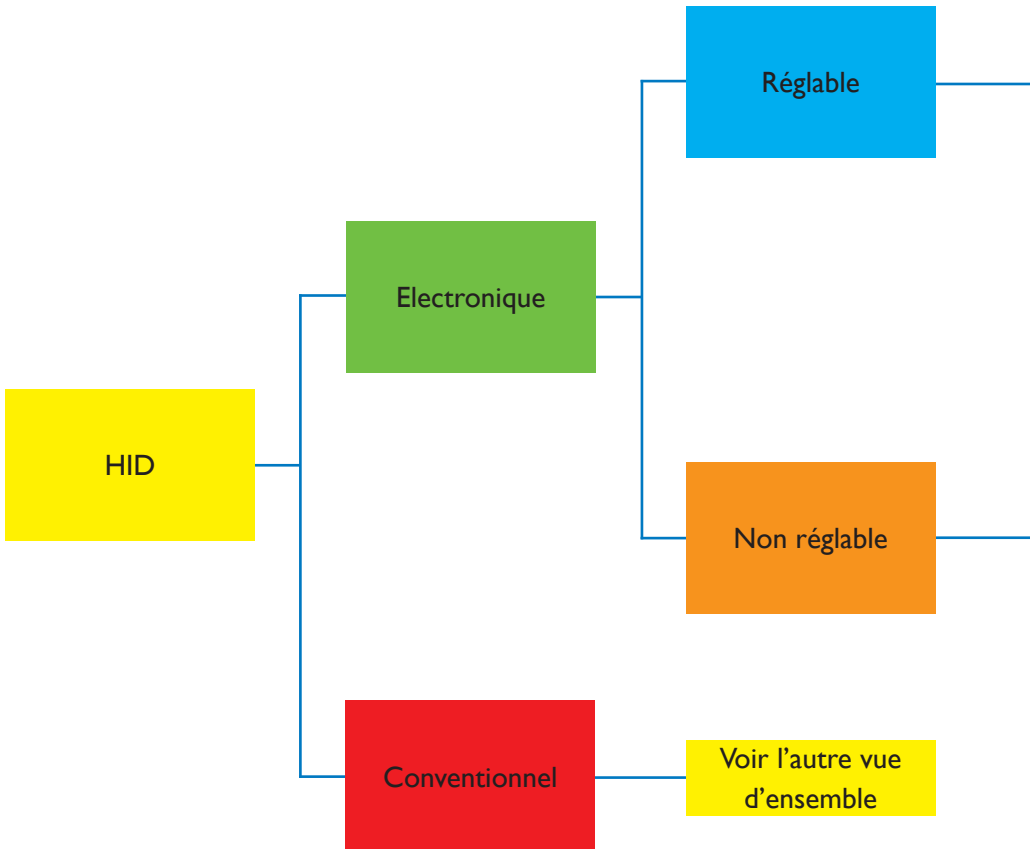
Lampe	W	Nombre de lampes	Type	Description	EOC
PL-L					
PL-L	55	2	HFP	HF-P 255 PL-L III 220-240V 50/60Hz	95201800
	80	1	HF-Ri TD	HF-Ri TD 1 35/49/80 TL5 E+ 195-240V	66207500
	80	1	HFR	HF-R 180TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91011030
	80	1	HFP	HF-P 180TL5 III 220-240V 50/60Hz	95228500
	80	2	HFR TD	HF-R TD 280 TL5/PL-L EII 220-240V	91067730
	80	2	HFR	HF-R 280 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	91065330
	80	2	HFP	HF-P 280 TL5/PL-L III 220-240V 50/60Hz	95230800

HFR TD: HF-Regulator Touch & DALI, HFR D: HF-Regulator DALI, HFR: HF-Regulator, HFP: HF-Performer, HFP i: HF-Performer Intelligent, HFP X: HF-Performer Xtreme, HFMR: HF-Matchbox Red, HFMB: HF-Matchbox Blue.

Lampes fluorescentes compactes électronique non intégrée

	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Puissance de Système comparable (W) avec EMVSA	Pic de commu- tation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
	280	30	28	110	X	31 A/ 350 µs	12	20	39,70	BE
	359	30	22	88	X	45 A/ 400 µs	12	20	82,75	BE
	359	30	22	88	X	45 A/ 400 µs	12	20	87,60	BE
	360	30	21	88	X	35 A/ 350 µs	15	25	42,10	BE
	424	30	22	165	X	40 A/ 150 µs	9	15	94,25	BE
	424	30	22	165	X	40 A/ 150 µs	9	15	97,20	BE
	360	30	21	170	X	40 A/ 400 µs	12	20	49,15	BE

Guide de sélection Lampes-Ballasts



Sélectionnez le ballast approprié

www.philips.be/fr/outil-de-selection-de-ballast

PHILIPS
sense and simplicity

Outil de sélection de ballast
pour connaître la correspondance ballast-lampe

- Etape 1**
- Etape 2**
- Ou Etape 3**

1 Recherche par ballast	IOC	L2NC
Nom du ballast		

Recherche avancée	Type de lampe	Consommation en watts	Nombre de lampes	Type de ballast	Dimensions	
	CDM	35	1	Fixed Output	118x1452	Ajouter à zéro

Pour connaître la correspondance ballast-lampe:
www.philips.be/fr/outil-de-selection-de-ballast

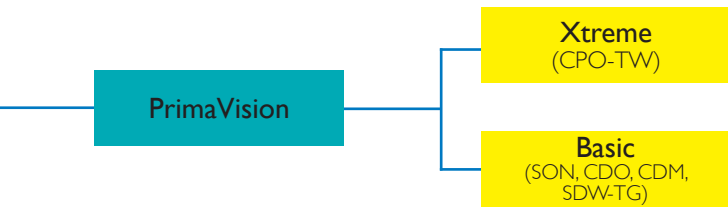
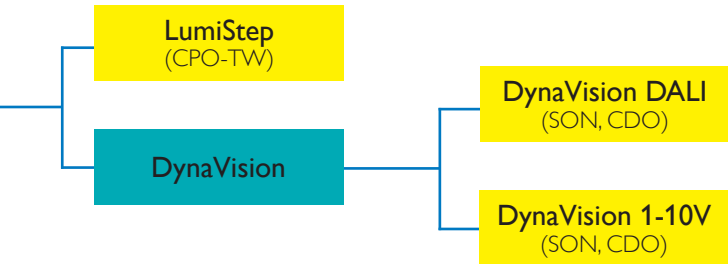


Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes compactes HID électroniques

Lampe	W	Nombre de lampes	Description	EOC
CMD-T/TC Light Boost (CDM dimmable)				
CMD-T/TC Light Boost (dimmable CDM)		1	HID-AV DALI C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	94400600
		1	HID-AV DALI C 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	88430200
CDM-T (Elite)/TC (Elite)/TP/TD/R111/R (Elite)				
CDM-T (Elite)/TC (Elite)/TP/TD/R111/R (Elite)	20	1	HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz	89060000
	20	1	HID-PV m 20 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	89063100
	35	1	HID-PV C 35 /G CDM 220-240V 50/60Hz	91642300
	35	1	HID-AV C 35-70 /S CDM	23310700
	35	1	HID-AV C 35-70 /C CDM	23314500
	35	1	HID-AV C 35-70 /I CDM	23312100
	35	1	HID-AV C 35 /C CDM 220-240V 50/60Hz	88525500
	35	1	HID-AV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz	88524800
	35	1	HID-PV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz	85973700
	35	1	HID-PV C 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	85962100
	35	2	HID-PV C 2x35 /I CDM 220-240V 50/60Hz SOFT START	89704300
	35	2	HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	89572800
	50	1	HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz	93365900
	50	1	HID-PV C 50 /S CDM 220-240V 50/60Hz	93363500
	50	1	HID-AV C 35-70 /S CDM	23310700
	50	1	HID-AV C 35-70 /C CDM	23314500
	50	1	HID-AV C 35-70 /I CDM	23312100
	50	1	HID-AV C 50 /C CDM 220-240V 50/60Hz	19324100
	50	1	HID-AV C 50 /S CDM 220-240V 50/60Hz	19445300
	50	1	HID-AV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz	19385200
	70	1	HID-PV C 70 /G CDM 220-240V	91644700
	70	1	HID-AV C 35-70 /S CDM	23310700
	70	1	HID-AV C 35-70 /C CDM	23314500
	70	1	HID-AV C 35-70 /I CDM	23312100
	70	1	HID-AV C 70 /C CDM 220-240V 50/60Hz	88523100
	70	1	HID-AV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	88522400
	70	1	HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	85988100
	70	1	HID-PV C 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	85974400
	70	2	HID-PV C 2x70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	84580800
	70	2	HID-PV C 2x70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	84579200

Lampes compactes HID électroniques

L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Pic de commutation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
188	83	35	73	8 A/ 10000 µs	32	55	98,55	BE
110	75	32	73	8 A/ 10000 µs	32	55	94,05	BE
235	50	34	25	15 A/ 250 µs	24	40	89,55	BE
98	44	30	25	15 A/ 400 µs	24	40	85,50	BE
188	63	35	43,5	26 A/ 250 µs	24	40	87,55	BE
110	75	32	43	6A / 10000 us	58	99	X	BE
162	83	32	43	6A / 10000 us	58	99	X	BE
189	84	35	43	6A / 10000 us	58	99	X	BE
162	83	33	43	6 A/ 10000 µs	58	99	95,50	BE
188	83	35	43	6 A/ 10000 µs	58	99	85,75	BE
188	63	35	43,5	26 A/ 250 µs	24	40	81,25	BE
110	75	32	43,5	26 A/ 250 µs	24	40	77,20	BE
245	94	35	86	3,3A/ 1850 µs	20	34	138,75	BE
135	75	32	86	33A/ 500 µs	14	24	131,40	BE
188	83	35	58	26A / 250 µs	24	40	81,25	BE
110	75	32	58	26A / 250 µs	24	40	77,20	BE
110	75	32	55	7A / 10000 us	42	71	X	BE
162	83	32	55	7A / 10000 us	42	71	X	BE
189	84	35	55	7A / 10000 us	42	71	X	BE
162	83	33	50	7 A/ 10000 µs	42	71	95,50	BE
110	75	32	50	7 A/ 10000 µs	42	71	81,70	BE
188	63	35	50	7 A/ 10000 µs	42	71	85,75	BE
188	63	35	80	33 A/ 330 µs	20	34	87,55	BE
110	75	32	79	8A / 10000 us	32	55	X	BE
162	83	32	79	8A / 10000 us	32	55	X	BE
189	84	35	79	8A / 10000 us	32	55	X	BE
162	83	33	79	8 A/ 10000 µs	32	55	95,50	BE
188	83	35	79	8 A/ 10000 µs	32	55	85,75	BE
188	63	35	80	33 A/ 330 µs	20	34	81,25	BE
110	75	32	80	33 A/ 330 µs	20	34	77,20	BE
245	94	35	158	4 A/ 3000 µs	14	24	138,75	BE
165	94	32	158	40 A/ 480 µs	10	17	131,40	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes compactes HID électroniques

Lampe	W	Nombre de lampes	Description	EOC
CDM-T (Elite)/TC (Elite)/TP/TD/R111/R (Elite)				
CDM-T (Elite)/ TC (Elite)/TP/ TD/R111/R (Elite)	100	1	HID-PV C 100 /I CDM 220-240V 50/60Hz SOFT START	89951100
	100	1	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz	89762300
	150	1	HID-PV C 150 /G CDM 220-240V 50/60Hz	91444630
	150	1	HID-PV C 150 /I CDM 220-240V 50/60Hz	91287930
	150	1	HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz	91052330

Lampes compactes HID électroniques

L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Pic de commutation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
224	83	35	109	40A/ 400 µs	17	28	121,05	BE
135	75	32	109	40A/ 400 µs	7	11	117,05	BE
224	83	34	157	50A/ 500 µs	6	10	129,50	BE
224	83	38	160	50A/ 500 µs	6	10	121,05	BE
135	75	32	160	50A/ 500 µs	6	10	117,05	BE

Let op: Codes leverbaar t/m februari 2011

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes compactes HID électroniques

Lampe	W	Nombre de lampes	Description	EOC
CDM-Tm/CDM-R111 20W/CDM-Rm				
CDM-Tm/ CDM-R111 20W/ CDM-Rm)	20	1	HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz	89060000
	20	1	HID-PV m 20 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	67159600
	35	1	HID-PV m 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz	89164500
	35	1	HID-PV m 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	67161900
	50	1	HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	11573100
	50	1	HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz	93365900
	50	1	HID-PV C 50 /S CDM 220-240V 50/60Hz	93363500
CDM-Tm 20W PGJ5 lampvoet				
CDM-Tm 20W PGJ5 lampvoet	20	1	HID-PV m 1x020/I mCDM LPF 220-240V	90981730
	20	1	HID-PV m PGJ5 20 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	77128200
SDW-TG				
SDW-TG	50	1	HID-PV 50 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz	88753200
	100	1	HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz	88754900
MHN/W-TD				
MHN/W-TD	70	1	HID-PV C 70 /G CDM 220-240V	91644700
	70	1	HID-AV C 70 /C CDM 220-240V 50/60Hz	88523100
	70	1	HID-AV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	88522400
	70	1	HID-AV C 35-70 /S CDM	23310700
	70	1	HID-AV C 35-70 /C CDM	23314500
	70	1	HID-AV C 35-70 /I CDM	23312100
	70	1	HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	85988100
	70	1	HID-PV C 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	85974400
	150	1	HID-PV C 150 /G CDM 220-240V 50/60Hz	91444630
	150	1	HID-PV C 150 /I CDM 220-240V 50/60Hz	91287930
	150	1	HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz	91052330

Lampes compactes HID électroniques

L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Pic de commutation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
235	50	34	25	15 A/ 250 µs	24	40	89,55	BE
98	44	30	25	15 A/ 400 µs	24	40	85,50	BE
235	50	34	45	15 A/ 250 µs	24	40	89,55	BE
98	44	30	45	15 A/ 400 µs	24	40	85,50	BE
98	44	30	58	25A / 400 µs	25	43	89,80	BE
188	83	35	58	26A / 250 µs	24	40	81,25	BE
110	75	32	58	26A / 250 µs	24	40	77,20	BE
190	44	30	25	30 A/ 400 µs	48	82	85,50	BE
190	44	30	25	30 A/ 400 µs	48	82	81,25	BE
150	90	38	62	24 A/ 350 µs	24	40	157,60	BE
150	90	38	112	33 A/ 500 µs	14	24	159,40	BE
188	63	35	79	33 A/ 330 µs	20	34	87,55	BE
162	83	33	79	8 A/ 10000 µs	32	55	95,50	BE
188	83	35	79	8 A/ 10000 µs	32	55	85,75	BE
110	75	32	79	8A / 10000 us	32	55	x	BE
162	83	32	79	8A / 10000 us	32	55	x	BE
189	84	35	79	8A / 10000 us	32	55	x	BE
188	63	35	80	33 A/ 330 µs	20	34	81,25	BE
110	75	32	80	33 A/ 330 µs	20	34	77,20	BE
224	83	34	157	50A/ 500 µs	6	10	129,50	BE
224	83	38	160	50A/ 500 µs	6	10	121,05	BE
135	75	32	160	50A/ 500 µs	6	10	117,05	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes HID électroniques

Lampe	W	Description	EOC
MASTERColour CDM-T Elite Medium Wattage			
MASTERColour CDM-T Elite Medium Wattage	210	DV DALI Xt 210W CDMe 208-277V 50/60Hz	12736900
	315	HID-PV 315 /S CDM 220-240V 50/60Hz	84311800
MASTER CosmoPolis CPO			
MASTER CosmoPolis CPO	45	HID-DV Prog Xt 45 C1 CPO-TW 208-277V	21210200
	45	HID-PV Xt 45 /S CPO-TW 220-240V 50/60Hz	91506130
	45	HID-DV LS-6 Xt 45 /S CPO-TW 208-277V	20473200
	45	HID-DV LS-8 Xt 45 CPO C1 208-277V	21989700
	60	HID-DV PROG Xt 60 CPO C1 208-277V	20453400
	60	HID-DV LS-10 Xt 60 /S CPO-TW 220-240V	91512230
	60	HID-DV LS-8 Xt 60 /S CPO-TW 220-240V	91510830
	60	HID-DV LS-6 Xt 60 /S CPO-TW 220-240V	91508530
	60	HID-PV Xt 60 /S CPO-TW 220-240V 50/60Hz	91490330
	90	HID-DV PROG Xt 90 CPO C1 208-277V	20455800
	90	HID-DV LS-10 Xt 90 /S CPO-TW 220-240	81562700
	90	HID-DV LS-8 Xt 90 /S CPO-TW 220-240	81561000
	90	HID-DV LS-6 Xt 90 /S CPO-TW 220-240	81560300
	90	HID-PV Xt 90 /S CPO-TW 220-240V 50/60Hz	81347000
	140	HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V	20457200
	140	HID-DV LS-10 Xt 140 /S CPO-TW 220-240	81351700
140	HID-DV LS-8 Xt 140 /S CPO-TW 220-240	81350000	
140	HID-DV LS-6 Xt 140 /S CPO-TW 220-240	81349400	
140	HID-PV Xt 140 /S CPO-TW 220-240V 50/60Hz	80462100	
MASTER City White CDO			
MASTER City White CDO	50	HID-DV PROG Xt 50 CDO C1 208-277V	21212600
	50	HID-PV Xt 50 /S CDO-TW 208-277V	20517300
	70	HID-DV PROG Xt 70 CDO C1 208-277V	21214000
	70	HID-PV Xt 70 CDO C1 208-277V	20519700
	100	HID-DV PROG Xt 100 CDO C1 208-277V	21216400
	100	HID-PV Xt 100 CDO C1 208-277V	20521000
	150	HID-DV PROG Xt 150 CDO C1 208-277V	21218800
	150	HID-PV Xt 150 CDO C1 208-277V	20523400
250	HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V	22261300	

Lampes HID électroniques

L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Pic de commutation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
169	100	58	226	4 A/ 4000 µs	13	22	269,00	BE
215	129	60	340	12 A/ 3000 µs	4	7	293,35	BE
150	65	65	51	28 A/ 420 µs	11	18	189,00	BE
135	65	65	51	29 A/ 500 µs	11	18	164,00	BE
150	65	65	51	24 A/ 240 µs	11	18	164,00	BE
150	65	65	51	24 A/ 240 µs	11	18	164,00	BE
150	65	65	67	28 A/ 420 µs	11	18	189,00	BE
135	65	65	67	29 A/ 500 µs	11	18	164,00	BE
135	65	65	67	29 A/ 500 µs	11	18	164,00	BE
135	65	65	67	29 A/ 500 µs	11	18	164,00	BE
135	65	65	66	29 A/ 500 µs	11	18	164,00	BE
150	65	65	98	52 A/ 470 µs	5	8	194,00	BE
150	65	65	99	56 A/ 420 µs	5	9	169,00	BE
150	65	65	99	56 A/ 420 µs	5	9	169,00	BE
150	65	65	99	56 A/ 420 µs	5	9	169,00	BE
150	65	65	99	56 A/ 420 µs	5	9	169,00	BE
150	65	65	153	52 A/ 470 µs	5	8	204,00	BE
150	65	65	153	56 A/ 420 µs	5	9	179,00	BE
150	65	65	153	56 A/ 420 µs	5	9	179,00	BE
150	65	65	153	56 A/ 420 µs	5	9	179,00	BE
150	65	65	153	56 A/ 420 µs	5	9	179,00	BE
150	65	65	56	24 A/ 240 µs	11	18	189,00	BE
150	65	65	56	24 A/ 240 µs	11	18	164,00	BE
150	65	65	81	24 A/ 240 µs	11	18	189,00	BE
150	65	65	81	24 A/ 240 µs	11	18	164,00	BE
150	65	65	108	47 A/ 470 µs	5	8	194,00	BE
150	65	65	108	47 A/ 470 µs	5	8	169,00	BE
150	65	65	160	70 A/ 470 µs	5	8	204,00	BE
150	65	65	160	70 A/ 470 µs	5	8	179,00	BE
170	100	60	272	n/a	11	n/a	269,00	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

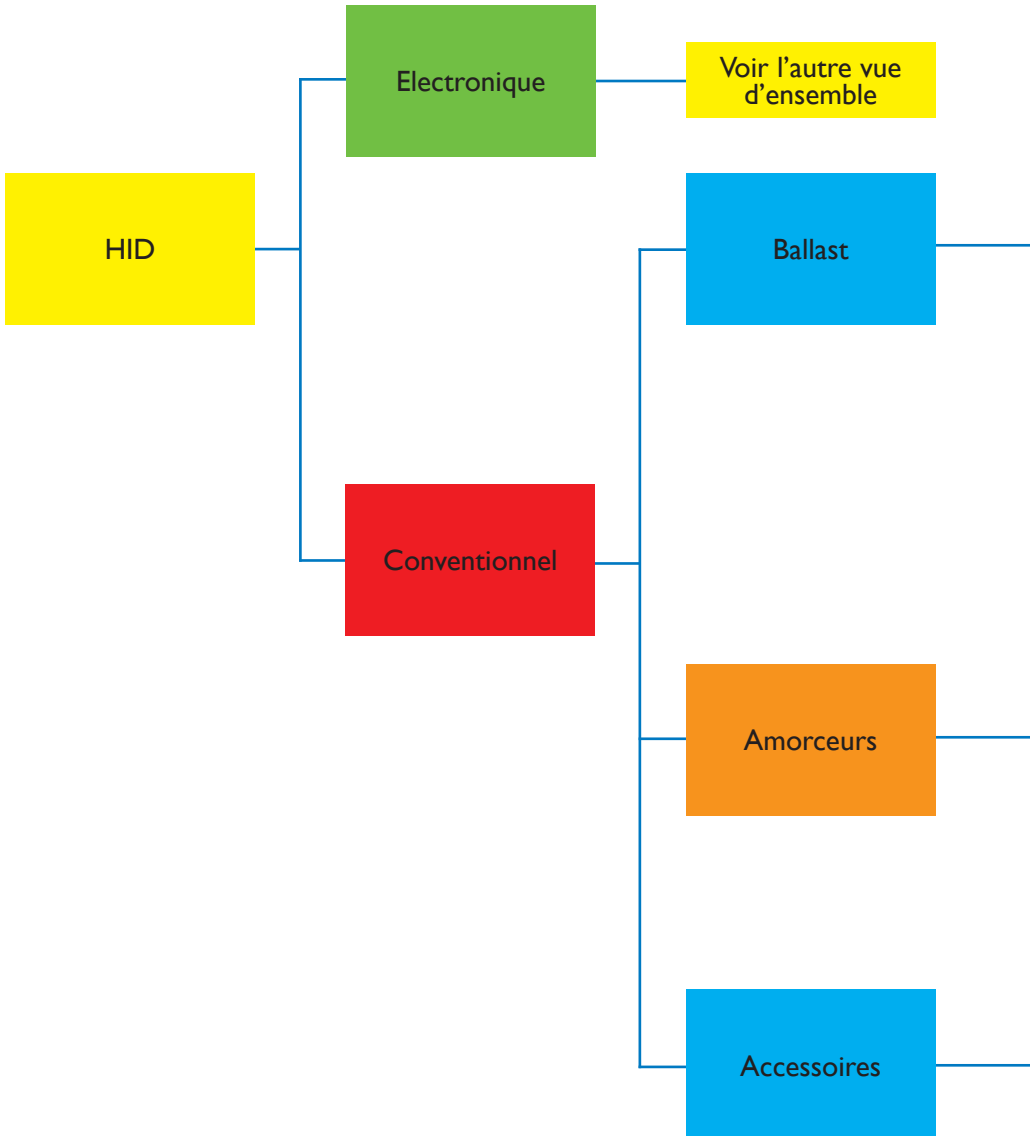
Lampes HID électroniques

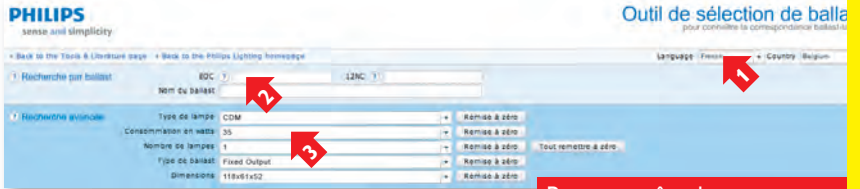
Lampe	W	Description	EOC
SON			
SON	50	HID-DV PROG Xt 50 SON C1 208-277V	21220100
	50	HID-DV LS-6 Xt 50 SON C1 208-277V	20475600
	50	HID-DV LS-8 Xt 50 SON C1 208-277V	20477000
	70	HID-DV PROG Xt 70 SON C1 208-277V	21222500
	70	HID-DV LS-6 Xt 70 SON C1 208-277V	20479400
	70	HID-DV LS-8 Xt 70 SON C1 208-277V	20481700
	100	HID-DV PROG Xt 100 SON C1 208-277V	21224900
	100	HID-DV LS-6 Xt 100 SON C1 208-277V	20483100
	100	HID-DV LS-8 Xt 100 SON C1 208-277V	20485500
	150	HID-DV PROG Xt 150 SON C1 208-277V	21226300
	150	HID-DV LS-6 Xt 150 SON C1 208-277V	20487900
	150	HID-DV LS-8 Xt 150 SON C1 208-277V	20493000
	250	DV DALI Xt 250W SON 208-277V 50/60Hz	12738300
	250	HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V	21991000
	SOX-E (PSG)		
SOX-E (PSG)	36	EXC 36 SOX-E 220-240V 50/60HZ	06240630
	66	EXC 66 SOX-E 220-240V 50/60HZ	06244430
	91	EXC 91 SOX-E 220-240V 50/60HZ	74108030
SOX (PSG)			
SOX (PSG)	35	EXC 35 SOX 220-240V 50/60HZ	06238330
	55	EXC 55 SOX 220-240V 50/60HZ	06242030

Lampes HID électroniques

	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Puissance du système (W)	Pic de commutation	Nombre par MCB 16A type B	Nombre par MCB 16A type C	Prix brut	VRG
	150	65	65	56	24 A/ 240 µs	11	18	189,00	BE
	150	65	65	56	24 A/ 240 µs	11	18	164,00	BE
	150	65	65	56	24 A/ 240 µs	11	18	164,00	BE
	150	65	65	56	34 A/ 240 µs	11	18	189,00	BE
	150	65	65	78	34 A/ 240 µs	11	18	164,00	BE
	150	65	65	78	34 A/ 240 µs	11	18	164,00	BE
	150	65	65	56	46 A/ 470 µs	5	8	194,00	BE
	150	65	65	56	46 A/ 470 µs	5	8	169,00	BE
	150	65	65	56	46 A/ 470 µs	5	8	169,00	BE
	150	65	65	56	70 A/ 470 µs	5	8	204,00	BE
	150	65	65	56	70 A/ 470 µs	5	8	179,00	BE
	150	65	65	56	70 A/ 470 µs	5	8	179,00	BE
	150	65	65	270	4 A/ 400 µs	11	18	269,00	BE
	170	100	60	271	4 A/ 400 µs	11	N/A	269,00	BE
	280	40	28	38	30 A/ 150 µs	30	51	123,10	BE
	280	40	28	68	40 A/ 150 µs	22	37	133,10	BE
	335	39	28	93	50 A/ 220 µs	12	20	139,95	BE
	280	40	28	37	30 A/ 150 µs	30	51	123,10	BE
	280	40	28	57	40 A/ 150 µs	22	37	123,10	BE

Guide de sélection Lampes-Ballasts





Pour connaître la correspondance ballast-lampe: www.philips.be/fr/outil-de-selection-de-ballast

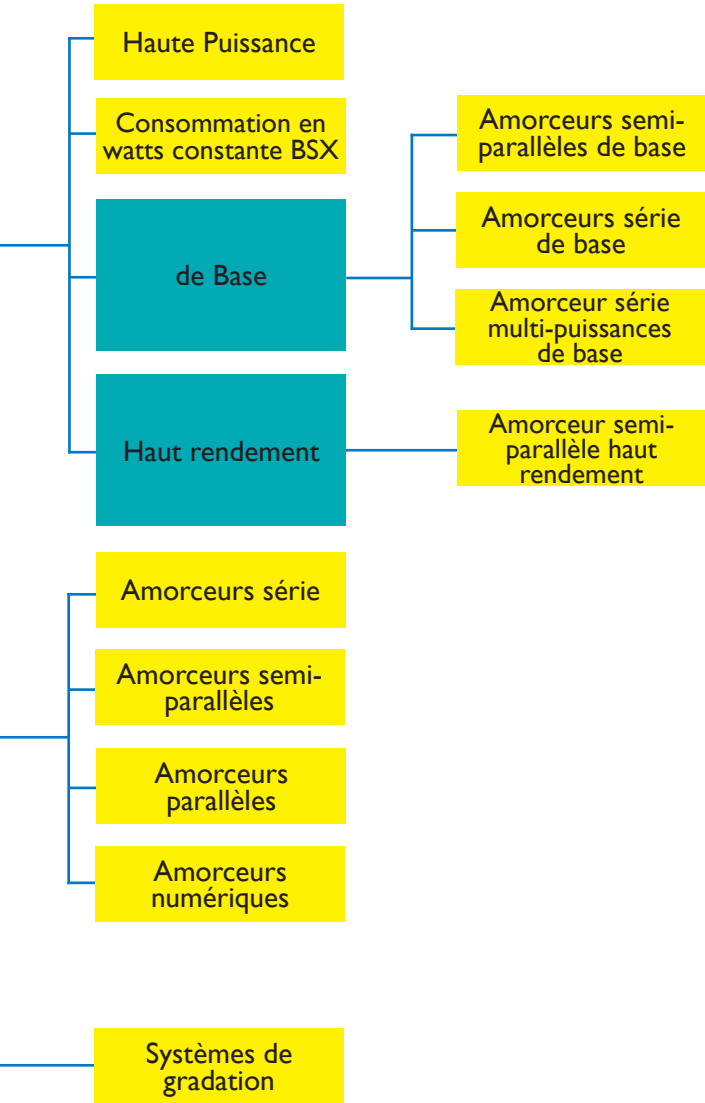


Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes à décharges compactes électromagnétiques

Lampe	W	Description	EOC	L (mm)	B (mm)	H (mm)
CDM-T /TC /TP/TD/R111/R						
CDM-T /TC /TP/TD/R111/R	35	BMH 35 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	94021300	118	61	52
	70	BMH 70 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	94027500	118	61	52
	150	BSN 150 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-134	88698600	134	76	65
	250	BSN 250 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-160	88702000	160	76	65
SDW-T						
SDW-T	35	BSL 35 K327 230/240V 50Hz BC1-118	94037400	118	61	52
	50	BSL 50 K307-KT 230/240V 50Hz BC1-118	94039800	118	61	52
	100	BSL 100 K307 230/240V 50Hz BC1-118	94058900	118	61	52
MHN/W-TD						
MHN/W-TD	70	BMH 70 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	94027500	118	61	52
	150	BSN 150 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-134	88698600	134	76	65
	250	BSN 250 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-160	88702000	160	76	65

Lampes à décharges compactes électromagnétiques

	Amorceur	Connexion	Condensateur	Puissance du système (W)	Amorçage (A)	Fonctionnement (W)	Schémas de câblage	Prix brut	VRG
	SK(D) 578	Semi-p.	6 µF/ 250V	47	0,55	0,24	2	43,95	BE
	SK(D) 578	Semi-p.	12 µF/ 250V	86	0,6	0,45	2	43,95	BE
	SK(D) 578	Semi-p.	18 µF/ 250V	167	1,2	0,85	2	54,80	BE
	SK(D) 578	Semi-p.	32 µF/ 250V	273	2,3	1,4	2	59,45	BE
	CSLS 35	Semi-p.	6 µF/ 250V	40	0,7	0,2	1	26,55	BE
	CSLS 50	Semi-p.	9 µF/ 250V	57	0,9	0,35	1	27,90	BE
	CSLS 100	Semi-p.	6 µF/ 250V	112	1,3	0,55	1	32,15	BE
	SK(D) 578	Semi-p.	12 µF/ 250V	92	0,6	0,45	2	43,95	BE
	SK(D) 578	Semi-p.	20 µF/ 250V	170	1,2	0,85	2	54,80	BE
	SK(D) 578	Semi-p.	32 µF/ 250V	280	2,3	1,4	2	59,45	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes à décharges compactes électromagnétiques

Lampe	W	Description	EOC	L (mm)	B (mm)	H (mm)
MASTER City White CDO						
MASTER City White CDO	50	BSN 50 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88693100	118	61	52
	50	BSN 50 L33-TS 230V 50Hz HD1-118	74822530	118	65	53
	50	BSN 50 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88693100	118	61	52
	70	BSN 70 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88694800	118	61	52
	70	BSN 70 L33-TS 230V 50Hz HD1-118	05968031	118	65	53
	70	BSN 70 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88694800	118	61	52
	100	BSN 100 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-123	88695500	123	61	52
	100	BSN 100 L33-TS 230V 50Hz HD1-123	05972731	123	65	53
	100	BSN 100 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-123	88695500	123	61	52
	150	BSN 150 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-134	88698600	134	76	65
	150	BSN 150 L33-TS 230V 50Hz HD2-126	05960430	126	81	66
	150	BSN 150 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-134	88698600	134	76	65
	250	BSN 250 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-160	88702000	160	76	65
	250	BSN 250 L33-TS 230V 50Hz HD2-151	05964230	151	81	66
	250	BSN 250 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-160	88702000	160	76	65
SON						
SON	50	BSN 50 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88693100	118	61	52
	50	BSN 50 L33-TS 230V 50Hz HD1-118	74822530	118	65	53
	50	BSN 50 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88693100	118	61	52
	70	BSN 70 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88694800	118	61	52
	70	BSN 70 L33-TS 230V 50Hz HD1-118	05968031	118	65	53
	70	BSN 70 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88694800	118	61	52
	100	BSN 100 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-123	88695500	123	61	52
	100	BSN 100 L33-TS 230V 50Hz HD1-123	05972731	123	65	53
	100	BSN 100 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-123	88695500	123	61	52
	150	BSN 150 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-134	88698600	134	76	65
	150	BSN 150 L33-TS 230V 50Hz HD2-126	05960430	126	81	66
	150	BSN 150 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-134	88698600	134	76	65
	250	BSN 250 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-160	88702000	160	76	65
	250	BSN 250 L33-TS 230V 50Hz HD2-151	05964230	151	81	66
	250	BSN 250 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-160	88702000	160	76	65
	400	BSN 400 K407-ITS 230/240V 50Hz BC3-166	88704400	166	97	83
	400	BSN 400 L33-TS 230V 50Hz HD3-166	05976530	166	102	84
	600 (230V)	BSN 600 K302-ITS 230V 50Hz BC3-166	88705100	166	97	83
	1000	BSN 1000 L78 230/240V 50Hz HP-257	06236900	257	117	102

Lampes à décharges compactes électromagnétiques

	Amorceur	Con- exion	Conden- sateur	Puissance du système (W)	Fonction- nement (W)	Amor- çage (A)	Schémas de câblage	Prix brut	VRG
SK(D) 578	Semi-p.	10 µF/ 250V	64,5	0,45	0,3	2	34,95	BE	
SN(D) 57/ SN 57 T15	Semi-p.	10 µF/ 250V	64	0,45	0,3	2	50,50	BE	
SU 10 S	Serie	10 µF/ 250V	64,5	0,45	0,3	3	34,95	BE	
SK(D) 578	Semi-p.	12 µF/ 250V	86,5	0,65	0,45	2	42,70	BE	
SN(D) 57/ SN 57 T15	Semi-p.	12 µF/ 250V	84	0,65	0,45	2	50,35	BE	
SU 10 S	Serie	12 µF/ 250V	86,5	0,65	0,45	3	41,60	BE	
SK(D) 578	Semi-p.	12 µF/ 250V	116	1	0,65	2	43,30	BE	
SN(D) 58/ SN 58 T15	Semi-p.	12 µF/ 250V	114	1	0,65	2	59,10	BE	
SU 40 S	Serie	12 µF/ 250V	116	1	0,65	3	42,20	BE	
SK(D) 578	Semi-p.	20 µF/ 250V	170	1,2	0,85	2	49,75	BE	
SN(D) 58/ SN 58 T15	Semi-p.	20 µF/ 250V	169	1,2	0,85	2	67,05	BE	
SU 40 S	Serie	20 µF/ 250V	170	1,2	0,85	3	49,75	BE	
SK(D) 578	Semi-p.	32 µF/ 250V	278	2,3	1,4	2	65,45	BE	
SN(D) 58/ SN 58 T15	Semi-p.	32 µF/ 250V	279	2,3	1,4	2	76,45	BE	
SU 40 S	Serie	32 µF/ 250V	278	2,3	1,4	3	65,45	BE	
SK(D) 578	Semi-p.	10 µF/ 250V	64,5	0,45	0,3	2	34,95	BE	
SN(D) 57/ SN 57 T5	Semi-p.	10 µF/ 250V	64	0,45	0,3	2	43,90	BE	
SU 10 S	Serie	10 µF/ 250V	64,5	0,45	0,3	3	34,95	BE	
SK(D) 578	Semi-p.	12 µF/ 250V	86,5	0,6	0,45	2	41,60	BE	
SN(D) 57/ SN 57 T5	Semi-p.	12 µF/ 250V	84	0,6	0,45	2	43,75	BE	
SU 10 S	Serie	12 µF/ 250V	86,5	0,6	0,45	3	41,60	BE	
SK(D) 578	Semi-p.	12 µF/ 250V	116	1	0,65	2	42,20	BE	
SN(D) 58/ SN 58 T5	Semi-p.	12 µF/ 250V	114	1	0,65	2	59,10	BE	
SU 40 S	Serie	12 µF/ 250V	116	1	0,65	3	42,20	BE	
SK(D) 578	Semi-p.	20 µF/ 250V	170	1,2	0,85	2	49,75	BE	
SN(D) 58/ SN 58 T5	Semi-p.	20 µF/ 250V	169	1,2	0,85	2	67,05	BE	
SU 40 S	Serie	20 µF/ 250V	170	1,2	0,85	3	49,75	BE	
SK(D) 578	Semi-p.	32 µF/ 250V	278	2,3	1,4	2	59,45	BE	
SN(D) 58/ SN 58 T5	Semi-p.	32 µF/ 250V	279	2,3	1,4	2	76,45	BE	
SU 40 S	Serie	32 µF/ 250V	278	2,3	1,4	3	59,45	BE	
SK(D) 578	Semi-p.	45 µF/ 250V	433	3,6	2,2	2	93,95	BE	
SN(D) 58/ SN 58 T5	Semi-p.	45 µF/ 250V	428	3,6	2,2	2	116,50	BE	
SK(D) 578	Semi-p.	60 µF/ 250V	634	4,9	3,2	2	120,60	BE	
SN 56/ SN 59	Semi-p.	100 µF/ 250V	1054	7,3	5,4	2	370,50	BE	

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes à décharges compactes électromagnétiques

Lampe	W	Description	EOC	L (mm)	B (mm)	H (mm)
SON-I (amorçeur intégré)						
SON-I (amorçeur intégré)	50	BSN 50 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88693100	118	61	52
	50	BSN 50 L33-TS 230V 50Hz HD1-118	74822530	118	65	53
	70	BSN 70 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	88694800	118	61	52
	70	BSN 70 L33-TS 230V 50Hz HD1-118	05968031	118	65	53
SON-H						
SON-H	68	BHL 50/80 K407 230/240V 50Hz BC1-118	94007700	118	61	52
	110	BHL 80/125 K407 230/240V 50Hz BC1-118	94013800	118	61	52
	220	BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134	88701300	134	76	65
	220	BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126	91950230	126	81	66
	350	BHL 400 K307 230/240V 50Hz BC2-160	88703700	160	76	65
	350	BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151	91953330	151	81	66
SOX-E (PSG)						
SOX-E (PSG)	18	BSX 18 L81 230V 50Hz BC0-155	92048530	155	39	28
	36	BSX 36 H66 230-240V 50Hz CW-173/44	92003499	173	64	44
	66	BSX 90 H26 220-230V 50Hz CW-173/52	91990899	173	64	52
	91	BSX 91 H96 220-240V 50Hz CW-149/67	92039399	149	80	67
	131	BSX 131 H96 220-240V 50Hz CW-178/74	91978699	178	100	74
SOX (PSG)						
SOX (PSG)	35	BSX 35 L81 230V 50Hz BC0-196	92050830	196	39	28
	55	BSX 55 H26 220-230V 50Hz CW-173/44	91996099	173	64	44
	90	BSX 90 H26 220-230V 50Hz CW-173/52	91990899	173	64	52
	90	BSX 90 L40 230V 50Hz HD1-118	91993931	118	65	53
	135	BSX 135 H96 230-240V 50Hz CW-149/67	92007299	149	80	67
	180	BSX 180 H96 220-240V 50Hz CW-178/78	93900599	178	100	78
MHN-SA						
MHN-SA	1800W (230V)	BMH 1800 L78 230/240V 50Hz HP-317	05990100	317	117	102
	1800W (400V)	BMH 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317	06012900	317	117	102
	2000W (400V)	BHD 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317	74276600	317	117	102
MHN-LA						
MHN-LA	1000	BSN 1000 L78 230/240V 50Hz HP-257	06236900	257	117	102
	2000	BHD 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317	74276600	317	117	102
MHN-FC						
MHN-FC	1000	BSN 1000 L78 230/240V 50Hz HP-257	06236900	257	117	102
	2000	BHD 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317	74276600	317	117	102

Lampes à décharges compactes électromagnétiques

	Amorceur	Conne- xion	Conden- sateur	Puissance du système (W)	Fonction- nement (W)	Amor- çage (A)	Schémas de câblage	Prix brut	VRG
X	X	X	10 µF/ 250V	64,5	0,45	0,3	10	34,95	BE
X	X	X	10 µF/ 250V	64	0,45	0,3	10	50,50	BE
X	X	X	12 µF/ 250V	86,5	0,6	0,45	10	41,60	BE
X	X	X	12 µF/ 250V	84	0,6	0,45	10	50,35	BE
X	X	X	10 µF/ 250V	72	X	X	9	36,80	BE
X	X	X	10 µF/ 250V	106,5	X	X	9	44,35	BE
X	X	X	18µF/ 250V	239	X	X	9	44,20	BE
X	X	X	18µF/ 250V	240	X	X	9	50,20	BE
X	X	X	25 µF/ 250V	376	X	X	9	59,10	BE
X	X	X	25 µF/ 250V	372	X	X	9	70,05	BE
SX 26	Parallel	Parallel	4,5 µF/ 250V	26	0,15	0,14	5	30,35	BE
SX 72	Parallel	Parallel	4,4 µF/ 300V	47	0,31	0,32	11	141,85	BE
SX 76	Parallel	Parallel	7,6 µF/ 300V	81	0,49	0,39	11	135,05	BE
SX 74	Parallel	Parallel	5,2 µF/ 300V	107	0,66	0,49	11	141,85	BE
SX 131	Parallel	Parallel	3,4 µF/ 650V	150	0,95	0,6	11	236,55	BE
SX 26	Parallel	Parallel	8 µF/ 250V	49	0,28	0,22	5	30,35	BE
SX 72	Parallel	Parallel	5,7 µF/ 450V	76	0,39	0,34	11	141,85	BE
SX 70	Parallel	Parallel	7,6 µF/ 300V	109	0,57	0,5	11	135,05	BE
SX 76	Parallel	Parallel	10 µF/ 230V	109	0,57	0,5	5	56,20	BE
SX 74	Parallel	Parallel	6,8 µF/ 420V	158	0,36	0,73	11	231,30	BE
SX 73	Parallel	Parallel	4,4 µF/ 650V	212	1,3	1	12	236,55	BE
SN 56/ SN 59/ SN 61	Semi-p.	Semi-p.	200 µF/ 250V	1886	10	9,2	2	425,60	BE
380MZN2000	X	X	75 µF/ 450V	1922	7,6	5,6	3	425,60	BE
380MZN2000	X	X	70 µF/ 450V	2120	7,6	6,5	3	425,60	BE
SN 56/ SN 59	Semi-p.	Semi-p.	100 µF/ 250V	1094	8	6	8	370,50	BE
380MZN2000	X	X	65 µF/ 450V	2120	7,6	6,5	3	425,60	BE
SN 56/ SN 59	Semi-p.	Semi-p.	100 µF/ 250V	1094	8	6	8	370,50	BE
380MZN2000	X	X	65 µF/ 250V	2112	7,6	6,5	3	425,60	BE

Table de combinaison Lampes-Ballasts

Lampes à décharges compactes électromagnétiques

Lampe	W	Description	EOC	L (mm)	B (mm)	H (mm)
HPI(-T) (Plus)						
HPI(-T) (Plus)	250	BSN 250 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-160	88702000	160	76	65
	250	BSN 250 L33-TS 230V 50Hz HD2-151	05964230	151	81	66
	250	BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134	88701300	134	76	65
	250	BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126	91950230	126	81	66
	400	BSN 400 K407-ITS 230/240V 50Hz BC3-166	88704400	166	97	83
	400	BSN 400 L33-TS 230V 50Hz HD3-166	05976530	166	102	84
	400	BHL 400 K307 230/240V 50Hz BC2-160	88703700	160	76	65
	400	BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151	91953330	151	81	66
	1000	BHL 1000 L78 230/240V 50Hz HP-207	06237600	207	117	102
	2000 (230V)	BHL 2000 L78 230/240V 50Hz	06385400	317	117	102
	2000 (400V)	BHL 2000 L50 380/400V 50Hz HP-257	06229100	257	117	102
HPL-4/N/Comfort						
HPL-4/N/Comfort	50	BHL 50/80 K407 230/240V 50Hz BC1-118	94007700	118	61	52
	80	BHL 80/125 K407 230/240V 50Hz BC1-118	94013800	118	61	52
	125	BHL 80/125 K407 230/240V 50Hz BC1-118	94013800	118	61	52
	250	BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134	88701300	134	76	65
	250	BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126	91950230	126	81	66
	400	BHL 400 K307 230/240V 50Hz BC2-160	88703700	160	76	65
	400	BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151	91953330	151	81	66

Lampes à décharges compactes électromagnétiques

	Amorceur	Conne- xion	Conden- sateur	Puissance du système (W)	Fonction- nement (W)	Amor- çage (A)	Schémas de câblage	Prix brut	VRG
	SK(D) 578	Semi-p.	32 µF/ 250V	329	2,3	1,4	7	65,45	BE
	SN(D) 58/ SN 58 T5	Semi-p.	32 µF/ 250V	329	2,3	1,4	7	76,45	BE
	SI 51	Parallel	18 µF/ 250V	278	2,2	1,35	4	44,20	BE
	SI 51	Parallel	20 µF/ 250V	270	2,2	1,35	4	50,20	BE
	SK(D) 578	Semi-p.	45 µF/ 250V	487	3,6	2,2	7	93,95	BE
	SN(D) 58/ SN 58 T5	Semi-p.	45 µF/ 250V	484	3,6	2,2	7	116,50	BE
	SI 51	Parallel	25 µF/ 250V	429	3,9	2,15	4	59,10	BE
	SI 51	Parallel	25 µF/ 250V	426	3,9	2,15	4	70,05	BE
	SI 52	Parallel	65 µF/ 250V	1020	8	5,3	6	284,35	BE
	SI 52	Parallel	125 µF/ 250V	2052	16	10,5	6	427,45	BE
	SI 54	Parallel	35 µF/ 450V	2003	11	6	5	427,45	BE
	X	X	8 µF/ 250V	59	X	X	9	35,85	BE
	X	X	10 µF/ 250V	94	X	X	9	45,50	BE
	X	X	10 µF/ 250V	142	X	X	9	44,35	BE
	X	X	18µF/ 250V	282	X	X	9	43,10	BE
	X	X	18µF/ 250V	283	X	X	9	50,20	BE
	X	X	25 µF/ 250V	446	X	X	9	57,65	BE
	X	X	25 µF/ 250V	448	X	X	9	70,05	BE

Schémas de câblage

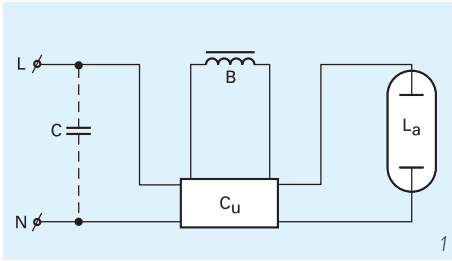


Schéma de câblage 1

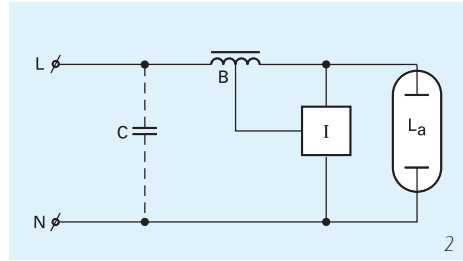


Schéma de câblage 2

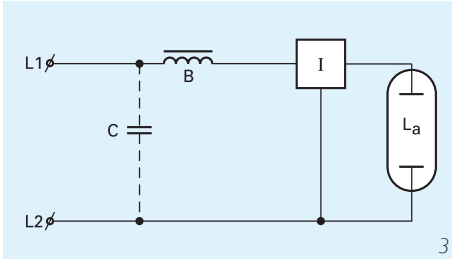


Schéma de câblage 3

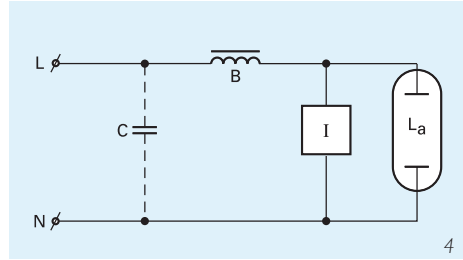


Schéma de câblage 4

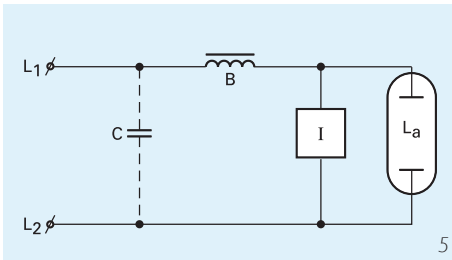


Schéma de câblage 5

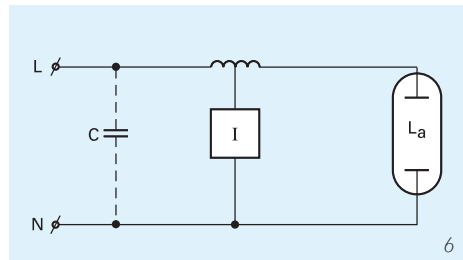


Schéma de câblage 6

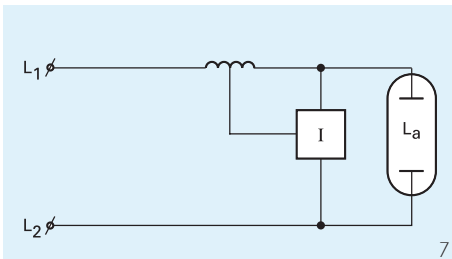


Schéma de câblage 7

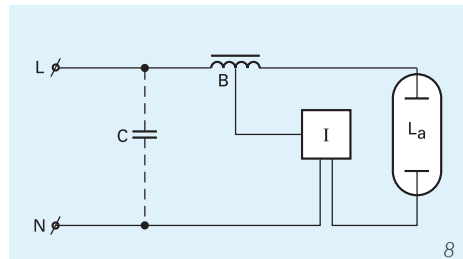


Schéma de câblage 8

Lampes HID électromagnétiques

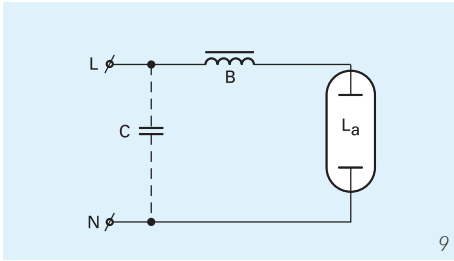


Schéma de câblage 9

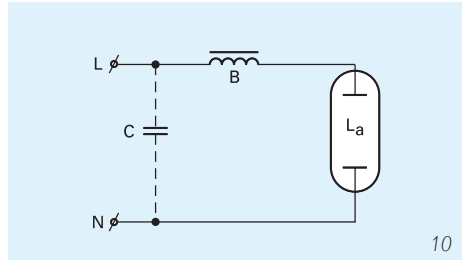


Schéma de câblage 10

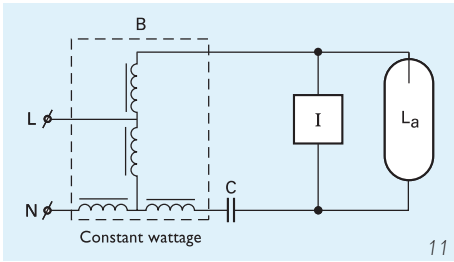


Schéma de câblage 11

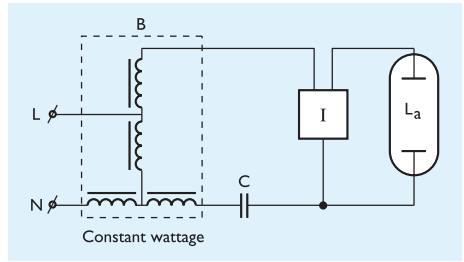


Schéma de câblage 12

Dans le cas des lampes dont l'amorçage s'effectue à l'aide d'un amorceur électronique, il faut tenir compte de la longueur maximale admissible du câble entre la lampe et l'amorceur. Pour un certain nombre de lampes, la capacité maximale admissible du câble entre l'appareillage et la source de lumière (en nanofarad) est indiquée dans le tableau ci-dessous. La distance entre le ballast et l'amorceur y contribue pour un tiers.

La longueur maximale du câble peut être calculée en divisant la capacité maximale admise par la capacité par mètre de câble. La première valeur de capacité est valable pour les amorceurs non autobloquants.

La deuxième valeur s'applique, le cas échéant, aux amorceurs autobloquants.

Pour information: La capacité de VMvK 3 x 2,5 mm² est d'environ 0,12 nF par mètres. Dans le cas d'une lampe SON-T 400 W avec amorceur autobloquant, la longueur maximale admissible du câble entre l'amorceur et la lampe est donc de $2/0,12 = 16$ mètres.

Capacité admissible des câbles nF

Type de lampe	Amorceur	Capacité (nF)
CDM(T)35W-230V	SN58/SN58T15	1/1
CDM(T)35W-230V	SU205	0,1
CDM(T)70/MHN (W) 70W-230V	SN58/SN58T15	1/1
CDM(T)70/MHN (W) 70W-230V	SU205	0,1
CDM(T)150/MHN (W) 150W-230V	SN58/SN58T15	1/1
CDM(T)150/MHN (W) 150W-230V	SU205	0,1
SON(-T)100W-230V	SN58/SN58T5	2/2
SON(-T)150W-230V	SN58/SN58T5	2/2
SON(-T)250W-230V	SN58/SN58T5	2/2
SON(-T)400W-230V	SN58/SN58T5	2/2
SON-T600W-230V	SN58/SN58T5	2/2
SON(-T)1000W-230V	SN61	6/6
HPI(-T)250W-230V	SI51	150
HPI(-T)400W-230V	SI51	150
HPI-T1000W-230V	SI52	35
HPI-T2000W-230V	SI52	35
HPI-T2000W-400V	SI54	35
MHN-SA1800W-230V	SN59	4,5
MHN-SA1800W-230V	SN56	10
MHN-SA2000W-400V		0,2
SON(-T)50W-230V	SN57/SN57T5	2,2
SON(-T)70W-230V	SN57/SN57T5	2,2
MHN250W-230V	SN58/SN58T15	2
MHN-LA1000-230V	-	0,2
MHN-LA2000W-400V	-	0,2
SDW allen	CSLS35/CLSL50/CSLS100	0,05
SOX allen	SX26/SX72/SX70/SX74/SX73/SX131	5

N.B.: N'est pas valable pour les ballasts totalement électroniques.

Table de conversion du nombre maximum d'appareillages sur d'autres types de disjoncteurs

Type de disjoncteurs		Nombre d'appareillages en comparaison avec le type B 16A
B	16A	100%
B	10A	63%
C	16A	170%
C	10A	104%
L, I	16A	108%
L, I	10A	65%
G, U, II	16A	212%
G, U, II	10A	127%
K, III	16A	254%
K, III	10A	154%

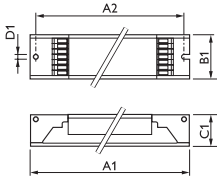
Lampes fluorescentes

HF-Regulator Intelligent Touch et DALI TL5

- Ballast électronique compact à gradation Touch & DALI pour lampes fluorescentes TL5
- Doté aussi bien d'une interface numérique DALI pour la communication réciproque et la programmation du ballast que du protocole Touch & Dim
- DALI et Touch & Dim ne peuvent pas être utilisés ensemble
- Gradation possible jusqu'à 1 % du flux lumineux initial
- Pas de papillotement de la lampe
- Flux lumineux constant
- 10 % de défaillances à 50.000 heures pour une température Tc de 75°C
- Amorçage à chaud
- Durée de mise en marche <0,5 s
- Convient à une utilisation en combinaison avec dispositif de gestion de l'éclairage
- Indice d'efficacité énergétique (EEI) A1 BAT



HF-Ri 2 28/35/49/54



Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	360	350	39	22	4.2
2	360	350	30	22	4.1

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
1 lampe							
S	69689600	HF-Ri TD 1 14/21/24/39 E+	HFRITD11439TLG2	0,26	BE	71,65	2
S	66205100	HF-Ri TD 1 28/35/49/54 TL5 E+ 195-240V	HFRITD12854T5G2	0,26	BE	71,65	2
S	66207500	HF-Ri TD 1 35/49/80 TL5 E+ 195-240V	HFRITD13580T5G2	0,26	BE	79,85	2
2 lampes							
S	69691900	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+	HFRITD21439TLG2	0,32	BE	79,85	2
S	66209900	HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5 E+ 195-240V	HFRITD22854T5G2	0,32	BE	79,85	2
3 ou 4 lampes							
S	15676500	HF-Ri TD 3 14/24 TL5 E+	HFRITD3TL5E+	0,41	BE	98,50	1
S	15678900	HF-Ri TD 4 14/24 TL5 E+	HFRITD4TL5E+	0,43	BE	98,50	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

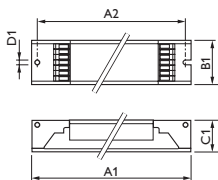
Lampes fluorescentes

HF-REGULATOR II Touch et DALI TL-D

- Ballast électronique compact Touch & DALI à gradation pour lampes fluorescentes TLD
- Doté à la fois d'une interface numérique DALI pour la communication réciproque et la programmation du ballast et du protocole Touch & Dim
- Convient à une utilisation en combinaison avec un appareil de gestion de l'éclairage apportant jusqu'à 75% d'économie en énergie (p.e.: Actilume)
- DALI et Touch & Dim ne peuvent être utilisés en même temps
- Gradation jusqu'à 1 % du flux initial
- Pas de papillotement de lampe
- Flux lumineux constant
- 10 % de défaillances à 50.000 h avec température boîtier de 75 °C
- Amorçage à chaud
- Durée d'amorçage < 0,5 s
- Indice de rendement énergétique (EEI) A1



HF-R II Touch & DALI



Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	360	350	30	22	5

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
1 lampe						
91172830	HF-R TD 118 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	HFRTD118TLDEII	1	BE	63,85	1
2 lampes						
91174230	HF-R TD 218 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	HFRTD218TLDEII	1	BE	69,55	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

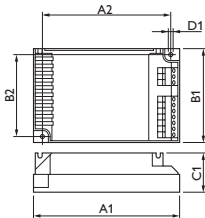
Lampes fluorescentes

HF-REGULATOR II Touch et DALI PL-T, PL-C et PL-R

- Ballast électronique compact Touch & DALI à gradation pour lampes fluorescentes compactes PL-T/C/R
- Doté à la fois d'une interface numérique DALI pour la communication réciproque et la programmation du ballast, et du protocole Touch & Dim
- DALI et Touch & Dim ne peuvent être utilisés en même temps
- Gradation jusqu'à 1 % du flux initial
- Pas de papillotement de lampe
- Flux lumineux constant
- 10 % de défaillances à 50.000 h avec température boîtier de 75 °C
- Amorçage à chaud
- Durée d'amorçage < 0,5 s
- Convient à une utilisation en combinaison avec un appareil de gestion de l'éclairage
- Indice de rendement énergétique (EEI) A1



HF-R II Touch & DALI



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	123	111	79	33	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
1 lampe							
	91349430	HF-R TD 114-17 PL-R EII	HFRTD11417PLR	1	BE	74,00	1
	91344930	HF-R TD 118 PL-T/C EII	HFRTD118PLTCEII	1	BE	74,00	1
	91340130	HF-R TD 126-42 PL-T/C EII	HFRTD12642PLTC	1	BE	74,00	1
2 lampes							
	91346330	HF-R TD 214-17 PL-R EII	HFRTD21417PLR	1	BE	81,40	1
	91342530	HF-R TD 218 PL-T/C EII	HFRTD218PLTCEII	1	BE	81,40	1
	91337130	HF-R TD 226-42 PL-T/C EII	HFRTD22642PLTC	1	BE	81,40	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

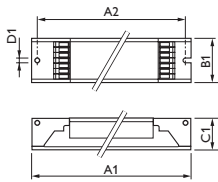
Lampes fluorescentes

HF-REGULATOR II Touch et DALI PL-L

- Ballast électronique compact Touch & DALI à gradation pour lampes fluorescentes PL-L
- Doté à la fois d'une interface numérique DALI pour la communication réciproque et la programmation du ballast, et du protocole Touch & Dim
- DALI et Touch & Dim ne peuvent pas être utilisés en même temps
- Gradation jusqu'à 1 % du flux initial
- Pas de papillotement de lampe
- Flux lumineux constant
- 10 % de défaillances à 50.000 h. avec température boîtier de 75 °C
- Amorçage à chaud
- Durée d'amorçage < 0,5 s
- Convient à une utilisation en combinaison avec un appareil de gestion de l'éclairage
- Indice de rendement énergétique (EEI) A1



HF-R II Touch & DALI



Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	425	415	30	22	5
2	360	350	30	22	5
3	359	350	30	22	5

Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
1 lampe							
	91446030	HF-R TD 124 TL5/PL-L EII 220-240V	HFRTD124TL5PLL	1	BE	70,25	3
	91164330	HF-R TD 136 PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFRTD136PLLEII	1	BE	70,25	1
	91450730	HF-R TD 140 PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFRTD140PLLEII	1	BE	70,25	3
	91168130	HF-R TD 155 PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFRTD155PLLEII	1	BE	70,25	1
2 lampes							
	91452130	HF-R TD 224 TL5/PL-L EII 220-240V	HFRTD224TL5PLL	1	BE	78,25	3
	91166730	HF-R TD 236 PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFRTD236PLLEII	1	BE	77,30	1
	91458330	HF-R TD 240 PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFRTD240PLLEII	1	BE	77,30	3
	91170430	HF-R TD 255 PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFRTD255PLLEII	1	BE	77,30	1
	91067730	HF-R TD 280 TL5/PL-L EII 220-240V	HFRTD280TL5PLL	1	BE	94,25	2

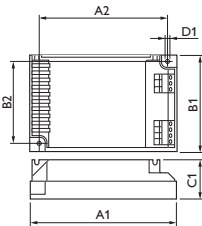
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes fluorescentes HF-REGULATOR DALI TL5 Circular

- Ballast compact électronique DALI pour lampes fluorescentes TL5 Circular
- Doté d'une interface numérique DALI pour la communication réciproque et la programmation du ballast
- Gradation jusqu'à 3% du flux initial
- Pas de papillotement de la lampe
- Flux lumineux constant
- Convient à une utilisation en combinaison avec un appareil de gestion de l'éclairage
- 10% de pertes à 50.000 heures pour une T° du boîtier de 65°C
- Démarrage à chaud
- Amorçage < 2s
- Index d'efficacité énergétique (EEI) A2



HF-R DALI



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	123	111	79	33	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	93453630	HF-R DALI 122 TL5C 220-240V 50/60Hz	HFRD122TL5C	1	BE	98,15	1
	93449930	HF-R DALI 155 TL5C 220-240V 50/60Hz	HFRD155TL5C	1	BE	98,15	1
	93451230	HF-R DALI 140 TL5C 220-240V 50/60Hz	HFRD140TL5C	1	BE	98,15	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

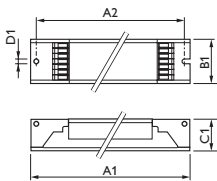
Lampes fluorescentes

HF-REGULATOR II TL5

- Ballast électronique compact à gradation 1-10V pour lampes fluorescentes TL5
- Gradation jusqu'à 1 % du flux initial
- Pas de papillotement de lampe
- Flux lumineux constant
- 10 % de défaillances à 50.000 h. avec température boîtier de 75 °C
- Amorçage à chaud
- Durée d'amorçage < 0,5 s
- Convient à une utilisation en combinaison avec un appareil de gestion de l'éclairage
- Indice de rendement énergétique (EEL) A1



HF-R II



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	360	350	30	22	5
2	359	350	30	22	5
3	425	415	30	22	5
4	359	350	39	22	5

Informations de commande

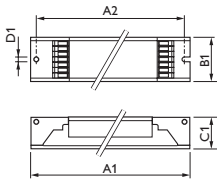
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
1 lampe						
S	91180330	HF-R 114-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	HFR11435TL5EII	1	BE	74,35 1
	91466830	HF-R 124 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFR124TL5PLLEII	1	BE	74,35 2
	91468230	HF-R 139 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	HFR139TL5EII	1	BE	74,35 2
S	90998530	HF-R 149 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	HFR149TL5EII	1	BE	74,35 1
S	91005930	HF-R 154 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	HFR154TL5EII	1	BE	74,35 1
	91011030	HF-R 180 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFR180TL5PLLEII	1	BE	87,60 1
2 lampes						
S	91178030	HF-R 214-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	HFR21435TL5EII	1	BE	82,85 1
	91472930	HF-R 224 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFR224TL5PLLEII	1	BE	82,85 2
	91474330	HF-R 239 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	HFR239TL5EII	1	BE	82,85 2
S	91003530	HF-R 249 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	HFR249TL5EII	1	BE	82,85 1
S	91008030	HF-R 254 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	HFR254TL5EII	1	BE	82,85 1
S	91065330	HF-R 280 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFR280TL5PLLEII	1	BE	97,20 3
3 lampes						
S	91368530	HF-R 314 TL5 EII 220-240V 50-60Hz	HFR314TL5EII	1	BE	97,20 4
	91370830	HF-R 324 TL5/PL-L EII 220-240V 50-60Hz	HFR324TL5PLLEII	1	BE	97,20 4
4 lampes						
S	91364730	HF-R 414 TL5 EII 220-240V 50-60Hz	HFR414TL5EII	1	BE	97,20 4
S	91374630	HF-R 424 TL5/PL-L EII 220-240V 50-60Hz	HFR424TL5PLLEII	1	BE	97,20 4

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Ballast électronique compact à gradation 1-10V pour lampes fluorescentes TLD
- Nouvelle technologie Philips EII
- Jusqu'à 60% d'économie d'énergie en utilisant des systèmes de gestion de l'éclairage
- Gradation jusqu'à 1 % du flux initial
- Pas de scintillement de la lampe
- Flux lumineux constant
- 10% de pertes à 50.000 heures pour une T° du boîtier de 75°C
- Démarrage à chaud
- Amorçage < 0,5s
- Index d'efficacité énergétique (EEI) A1



HF-R II



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	360	350	30	22	5
2	359	350	39	22	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
1 lampe							
	91190230	HF-R 118 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	HFR118TLDEII	1	BE	67,60	1
	91013430	HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	HFR136TLDEII	1	BE	67,60	1
	91017230	HF-R 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	HFR158TLDEII	1	BE	67,60	1
2 lampes							
	91192630	HF-R 218 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	HFR218TLDEII	1	BE	73,65	1
	91015830	HF-R 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	HFR236TLDEII	1	BE	73,65	1
	91019630	HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	HFR258TLDEII	1	BE	73,65	1
3 lampes							
	91376030	HF-R 318 TL-D EII 220-240V 50-60Hz	HFR318TLDEII	1	BE	88,35	2
4 lampes							
	91366130	HF-R 418 TL-D EII 220-240V 50-60Hz	HFR418TLDEII	1	BE	88,35	2

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

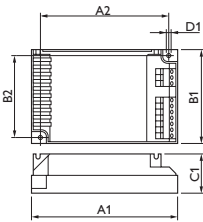
Lampes fluorescentes

HF-REGULATOR II PL-T/C

- Ballast compact électronique 1-10V à gradation pour lampes fluorescentes PL-T / PL-C
- Gradation jusqu'à 1% du flux lumineux initial (3% pour 18W)
- Pas de papillotement de lampe
- Flux lumineux constant
- Convient à une utilisation avec appareil de gestion de l'éclairage
- Aussi disponible en version 'Touch & Dali' (HFRT)
- 10% de pertes à 50.000 heures pour une T° du boîtier de 75°C (65°C pour 18W)
- Démarrage à chaud
- Amorçage < 0,5 s (2 s pour 18W)
- Index d'efficacité énergétique (EEI) A1

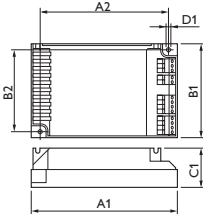


HF-R



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	123	111	79	67	33	5



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
2	123	111	79	67	33	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
S	80971800	HF-R 1 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	HFR12642PLTCEII	1	BE	78,35	1
S	80972500	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	HFR22642PLTCEII	1	BE	86,20	2

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

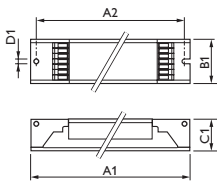
Lampes fluorescentes

HF-REGULATOR II PL-L

- Ballast électronique compact à gradation 1-10V pour lampes fluorescentes TL5 et PL-L
- Gradation jusqu'à 1 % du flux initial
- Pas de papillotement de lampe
- Flux lumineux constant
- 10 % de défaillances à 50.000 h. avec température boîtier de 75 °C
- Amorçage à chaud
- Durée d'amorçage < 0,5 s
- Convient à une utilisation en combinaison avec un appareil de gestion de l'éclairage
- Indice de rendement énergétique (EEL) A1



HF-R II



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1	A2	B1	C1	D1
	Nom	Nom	Nom	Nom	Nom
1	360	350	30	22	5
2	425	415	30	22	5
3	359	350	39	22	5
4	359	350	30	22	5

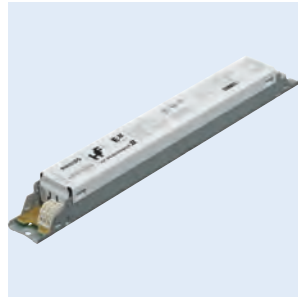
Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
1 lampe						
	91466830	HF-R 124 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFR124TL5PLLEII	1	BE 74,35	4
	91182730	HF-R 136 PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFR136PLLEII	1	BE 74,35	1
	91470530	HF-R 140 PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFR140PLLEII	1	BE 74,35	4
	91186530	HF-R 155 PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFR155PLLEII	1	BE 74,35	1
	91011030	HF-R 180 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFR180TL5PLLEII	1	BE 87,60	1
2 lampes						
	91472930	HF-R 224 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFR224TL5PLLEII	1	BE 82,85	4
	91184130	HF-R 236 PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFR236PLLEII	1	BE 81,85	1
	91460630	HF-R 240 PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFR240PLLEII	1	BE 81,85	4
	91188930	HF-R 255 PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFR255PLLEII	1	BE 81,85	1
	91065330	HF-R 280 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	HFR280TL5PLLEII	1	BE 97,20	2
3 lampes						
	91370830	HF-R 324 TL5/PL-L EII 220-240V 50-60Hz	HFR324TL5PLLEII	1	BE 97,20	3
4 lampes						
	91374630	HF-R 424 TL5/PL-L EII 220-240V 50-60Hz	HFR424TL5PLLEII	1	BE 97,20	3

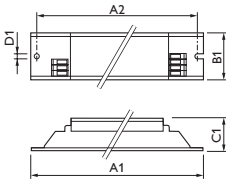
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes fluorescentes HF-PERFORMER II Xtreme TL5/TL-D

- Appareillage électronique compact pour lampes fluorescentes TL5 et TL-D à longue durée de vie (Xtra)
- Pas de papillotement de lampe
- Flux lumineux constant
- 10 % de défaillances à 100.000 h. avec température boîtier de 75 °C
- Amorçage à chaud
- Durée d'amorçage < 2 s
- Résistant aux pics de haute tension (jusqu'à 4kV)
- Convient aux luminaires de Classe I et II
- Durée de vie de la lampe TL5 Xtra : 45.000 heures au lieu de 30.000 heures (10 % de défaillances dans le cas d'un cycle de commutation de 3 heures) dans le cas où la lampe est commandée par un ballast Xtreme
- Indice de rendement énergétique (EEI) A2

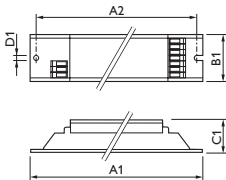


HF-P II Xtreme



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	360	350	30	28	5



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
2	360	350	30	28	5
3	425	415	30	28	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
TL5						
1 lampe						
	91423130	HF-P Xt 149 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	HFPXT149TL5EII	1	BE 74,70	1
	91429330	HF-P Xt 154 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	HFPXT154TL5EII	1	BE 74,70	1
2 lampes						
	91427930	HF-P Xt 249 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	HFPXT249TL5EII	1	BE 88,35	2
	91431630	HF-P Xt 254 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	HFPXT254TL5EII	1	BE 88,35	2
	91442230	HF-P Xt 280 TL5 EII 220-240V	HFPXT280TL5EII	1	BE 111,05	3

Lampes fluorescentes HF-PERFORMER II Xtreme TL5/TL-D

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
TL-D							
1 lampe							
	91200830	HF-P Xt 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	HFPXT136TLDEII	1	BE	67,85	1
	91204630	HF-P Xt 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	HFPXT158TLDEII	1	BE	67,85	1
2 lampes							
	91202230	HF-P Xt 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	HFPXT236TLDEII	1	BE	80,10	2
	91206030	HF-P Xt 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	HFPXT258TLDEII	1	BE	80,10	2

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

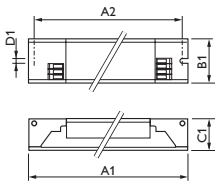
Lampes fluorescentes

HF-PERFORMER II Intelligent TL5 HE/HO

- Appareillage électronique compact multi-wattage pour lampes fluorescentes TL5
- Pas de papillotement de lampe
- Flux lumineux constant
- Durée de vie : 10% de défaillances à 50.000 h avec température boîtier de 75°C
- Durée d'amorçage < 1s
- Index d'efficacité énergétique (EEI) A2

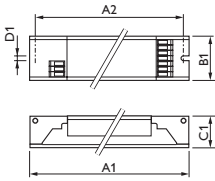


HF-P II Intelligent TL5



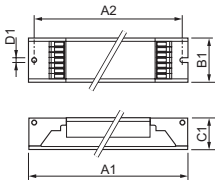
Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	360	350	30	22	5



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
2	360	350	30	22	5
3	425	415	30	22	5



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
4	360	350	30	22	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
1 lampe							
	91494130	HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 EII 220-240V	HFP11439TL5EII	1	BE	38,50	1
	91496530	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII 220-240V	HFP112854TL5EII	1	BE	38,50	1

Lampes fluorescentes

HF-PERFORMER II Intelligent TL5 HE/HO

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
1 lampe							
	86249200	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII	HFPI12880TL5EII	1	BE	49,90	1
2 lampes							
	91500930	HF-Pi 2 14/21/24/39 TL5 EII 220-240V	HFPI21439TL5EII	1	BE	42,50	2
	91502330	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240V	HFPI22854TL5EII	1	BE	42,50	2
	86250800	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII	HFPI22880TL5EII	1	BE	55,25	3
3/4 lampes							
	88775400	HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PL-L EII 220-240V	HFPI341424TL5	1	BE	42,50	4

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

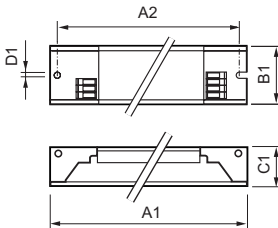
Lampes fluorescentes

HF-Performer III TL5

- Ballast électronique compact multi-puissance pour lampes fluorescentes TL5
- Pas de clignotement de la lampe
- Flux lumineux constant
- 10% de défaillances à 50.000 heures pour une température Tc de 75°C
- Durée de mise en marche < 1s
- Indice d'efficacité énergétique (EEI) A2 BAT



HF-P III



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	360	350	30	22	5
2	360	350	30	21	5
3	425	415	30	21	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
1 lampe						
	90504500	HF-P 1 14-35 TL5 HE III 220-240V	HFP11435TL5III	12	BE 35,70	1
	95224700	HF-P 1 24/39 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz	HFP12439TL5III	1	BE 35,70	2
	86319200	HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	HFP149TL5III	1	BE 35,70	1
	86348200	HF-P 154/155 TL5 HO/PL-L III IDC	HFP15455TL5PLL	1	BE 35,70	1
	95228500	HF-P 180 TL5/PL-L 220-240V 50/60Hz IDC	HFP180TL5PLLIII	1	BE 42,10	2
2 lampes						
	90503800	HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V	HFP21435TL5III	12	BE 39,70	1
	95226100	HF-P 2 24/39 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz	HFP22439TL5III	1	BE 39,70	2
	86347500	HF-P 249 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	HFP249TL5III	1	BE 39,70	1
	86351200	HF-P 254/255 TL5 HO/PL-L III IDC	HFP25455TL5PLL	1	BE 39,70	1
	95230800	HF-P 280 TL5/PL-L III 220-240V 50/60Hz	HFP280TL5PLLIII	1	BE 49,15	3

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

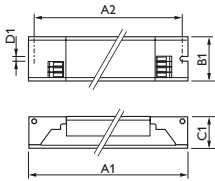
Lampes fluorescentes

HF-PERFORMER II TL5

- Appareillage électronique compact multipuissance pour lampes fluorescentes TL5 VHO
- Pas de papillotement de lampe
- Flux lumineux constant
- 10 % de défaillances à 50.000 h. avec température boîtier de 75 °C
- Amorçage à chaud
- Durée d'amorçage < 1,1 s
- Indice de rendement énergétique (EEI) A2



HF-P II



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	360	350	30	22	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
3/4 lampes						
S 05984030	HF-P 3/414 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	HFP3414TL5EII	1	BE	43,00	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

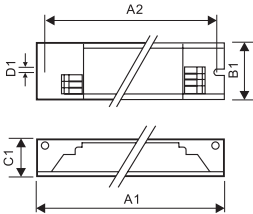
Lampes fluorescentes

HF-SelectaLume II TL5

- Ballast électronique compact, multi-puissance pour lampes fluorescentes TL5
- Pas de clignotement de la lampe
- Flux lumineux constant
- 10% de défaillances à 30.000 heures pour une température Tc de 75°C
- Durée de mise en marche < 1,5s
- Indice d'efficacité énergétique (EEI) A3



HF-S 214 TL5



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	280	265	30	22	5
2	280	265	39	22	5
3	280	265	30	21	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
1 lampe						
	90556400	HF-S 114-21 TL5 II 220-240V 50/60Hz	HFS11421TL5	12	BE 32,15	3
	93933000	HF-S 124-39 TL5 II 220-240V 50/60Hz	HFS12439TL5	12	BE 32,15	1
	90557100	HF-S 128-35 TL5 II 220-240V 50/60Hz	HFS12835TL5	12	BE 32,15	3
	90558800	HF-S 149 TL5 II 220-240V 50/60Hz	HFS149TL5	12	BE 32,15	3
	90561800	HF-S 154 TL5 II 220-240V 50/60Hz	HFS154TL5	12	BE 32,15	3
2 lampes						
	88332900	HF-S 214 TL5 II 220-240V 50/60Hz	HFS214TL5	12	BE 35,70	1
	88333600	HF-S 221-28 TL5 II 220-240V 50/60Hz	HFS22128TL5	12	BE 35,70	1
	93935400	HF-S 2 24-39 TL5 II 220-240V 50/60Hz	HFS22439TL5	12	BE 35,70	1
	88334300	HF-S 235 TL5 II 220-240V 50/60Hz	HFS235TL5	12	BE 35,70	1
	90560100	HF-S 249 TL5 II 220-240V 50/60Hz	HFS249TL5	12	BE 35,70	3
	90562500	HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz	HFS254TL5	12	BE 35,70	3
3/4 lampes						
	88335000	HF-S 3/414 TL5 II 220-240V 50/60Hz	HFS3414TL5	10	BE 38,70	2

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

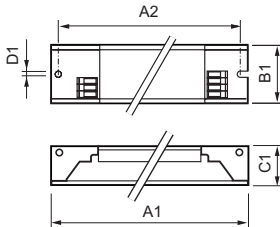
Lampes fluorescentes

HF-Performer III TL-D

- Ballast électronique compact multi-puissance pour lampes fluorescentes TL-D
- Pas de clignotement de la lampe
- Flux lumineux constant
- 10% de défaillances à 50.000 heures pour une température Tc de 75°C
- Durée de mise en marche < 1,5s
- Indice d'efficacité énergétique (EEI) A2



HF-P III



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	280	265	30	28	5
2	280	265	40	28	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
1 lampe							
S	91158900	HF-P 118 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	HFP118TLDIII	12	BE	32,40	1
S	91164000	HF-P 136 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	HFP136TLDIII	12	BE	32,40	1
S	91170100	HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	HFP158TLDIII	12	BE	32,40	1
2 lampes							
S	91160200	HF-P 218 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	HFP218TLDIII	12	BE	35,45	1
S	91166400	HF-P 236 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	HFP236TLDIII	12	BE	35,45	1
S	91172500	HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	HFP258TLDIII	12	BE	35,45	1
3/4 lampes							
S	91162600	HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	HFP3418TLDIII	10	BE	38,30	2

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

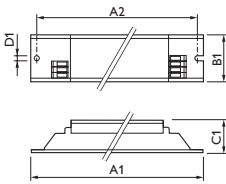
Lampes fluorescentes

HF-PERFORMER II TL-D

- Ballast compact électronique pour lampes fluorescentes TL-D
- Pas de papillotement de lampe
- Flux lumineux constant
- 10% de pertes à 50.000 h pour une T° de boîtier de 75°C
- Démarrage à chaud
- Démarrage en < 0.5 s
- Indes d'efficacité énergétique (EEI) A2

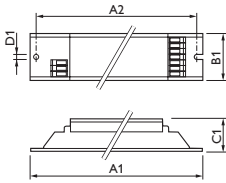


HF-P II



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	280	265	30	28	5



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
2	280	265	30	28	5

Informations de commande

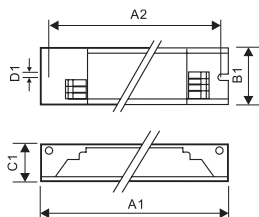
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	1 lampe 93411630	HF-P 170 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	HFP170TLDEII	1	BE 60,30	1
	2 lampes 05863830	HF-P 270 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	HFP270TLDEII	1	BE 66,15	2

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Ballast électronique compact, multi-puissance pour lampes fluorescentes TL-D
- Pas de clignotement de la lampe
- Flux lumineux constant
- 10% de défaillances à 30.000 heures pour une température Tc de 75°C
- Durée de mise en marche < 1,2s
- Indice d'efficacité énergétique (EEI) A3



HF-S 158



Afmetingen in mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	280	265	30	29	5
2	280	265	30	28	5
3	280	265	39	28	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
1 lampe							
	90550200	HF-S 118 TL-D II 220-240V 50/60Hz	HFS118TLD	12	BE	29,15	2
	90551900	HF-S 136 TL-D II 220-240V 50/60Hz	HFS136TLD	12	BE	29,15	2
	89739500	HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz	HFS158TLD	12	BE	29,15	1
2 lampes							
	90552600	HF-S 218 TL-D II 220-240V 50/60Hz	HFS218TLD	12	BE	31,90	2
	90553300	HF-S 236 TL-D II 220-240V 50/60Hz	HFS236TLD	12	BE	31,90	2
	89746300	HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz	HFS258TLD	12	BE	31,90	1
3/4 lampes							
	90555700	HF-S 3/418 TL-D II 220-240V 50/60Hz	HFS3418TLD	10	BE	34,45	3

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

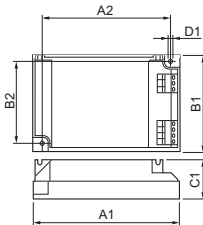
Lampes fluorescentes

HF-Performer III PL-T/C

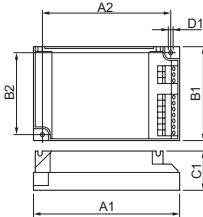
- Ballast électronique compact, multi-puissance pour lampes compactes fluorescentes PL-T/C
- Pas de clignotement de la lampe
- Flux lumineux constant
- 10% de défaillances à 50.000 heures pour une température Tc de 75°C
- Durée de mise en marche < 1s
- Indice d'efficacité énergétique (EEI) A2



HF-P



Dimensions en mm.




Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	104	94	68	58	30	5

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
2	104	94	68	58	30	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	83416100	HF-P 118 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	HFP118PLTCEIII	1	BE	37,60	1
	83417800	HF-P 218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	HFP218PLTCEIII	1	BE	42,10	2

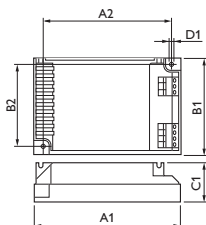
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes fluorescentes HF-PERFORMER II PL-T/C/R/L/TL5C

- Appareillage électronique compact multipuissance pour lampes fluorescentes: PL-T/C/R/L/TL5C
- Pas de papillotement de lampe
- Flux lumineux constant
- 10 % de défaillances à 50.000 h. avec température boîtier de 75 °C
- Amorçage à chaud
- Durée d'amorçage < 0,5 s
- Indice de rendement énergétique (EEI) A2



HF-P II



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	103	94	67	58	30	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
1 lampe						
	91407130	HF-P 1 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V	HFP11317PLTCR	1	BE	37,60 1
	91397530	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	HFP12242TL5CPL	12	BE	38,55 1
2 lampes						
	91409530	HF-P 2 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V	HFP21317PLTCR	1	BE	42,10 1
	91399930	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	HFP2242TL5CPL	12	BE	42,10 1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Lampes fluorescentes

HF-Selectalume II for PL-T/C Strain Relief

- Ballast électronique compact multipuissance pour lampes fluorescentes PL-T/C avec boîtier à décharge de traction

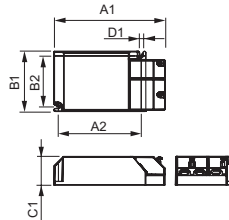
- Aucun clignotement de la lampe
- Flux lumineux constant
- 10 % de défaillance à 30 000 heures et à Tcase de 75 °C
- Délai d'allumage < 1,2 s
- Indice d'efficacité énergétique (IEE) A3



HF-S SR



HF-S



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	126	94	68	58	32	4

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	16965900	HF-S 118 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	1	BE	37,60	1
	16961100	HF-S 126 PL-T/C/L/TLSC II SR 220-240V	1	BE	37,60	1
	16963500	HF-S 218 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	1	BE	40,05	1
	16959800	HF-S 226 PL-T/C/L/TLSC II SR 220-240V	1	BE	40,05	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

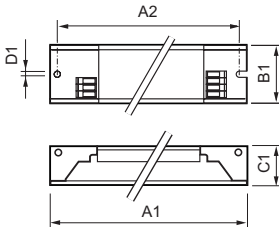
Lampes fluorescentes

HF-PERFORMER III PL-L

- Ballast électronique compact multi-puissance pour lampes compactes fluorescentes PL-L
- Pas de clignotement de la lampe
- Flux lumineux constant
- 10% de défaillances à 50.000 heures pour une température Tc de 75°C
- Durée de mise en marche < 1,5s
- Indice d'efficacité énergétique (EEI) A2 BAT



HF-P III



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	280	265	30	28	5
2	360	350	30	22	5
3	425	415	30	21	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
1 lampe						
S	95191200	HF-P 136 PL-L III 220-240V 50/60Hz	HFP136PLLIII	1	BE 35,70	2
S	95195000	HF-P 140 PL-L III 220-240V 50/60Hz	HFP140PLLIII	1	BE 35,70	2
S	86348200	HF-P 154/155 TL5 HO/PL-L III IDC	HFP15455TL5PLL	1	BE 35,70	1
S	95199800	HF-P 155 PL-L III 220-240V 50/60Hz	HFP155PLLIII	1	BE 35,70	2
S	95228500	HF-P 180 TL5/PL-L 220-240V 50/60Hz IDC	HFP180TL5PLLIII	1	BE 42,10	
2 lampes						
S	95193600	HF-P 236 PL-L III 220-240V 50/60Hz	HFP236PLLIII	1	BE 39,70	2
S	95197400	HF-P 240 PL-L III 220-240V 50/60Hz	HFP240PLLIII	1	BE 39,70	2
S	86351200	HF-P 254/255 TL5 HO/PL-L III IDC	HFP25455TL5PLL	1	BE 39,70	1
S	95201800	HF-P 255 PL-L III 220-240V 50/60Hz	HFP255PLLIII	1	BE 39,70	2
S	95230800	HF-P 280 TL5/PL-L III 220-240V 50/60Hz	HFP280TL5PLLIII	1	BE 49,15	3

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

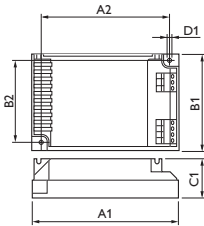
Lampes fluorescentes

HF-PERFORMER TL5 Circular

- Ballast compact électronique multipuissance pour lampes fluorescentes TL5C (circulaires)
- Pas de papillotement de lampe
- Flux lumineux constant
- 10% de pertes à 50.000 heures pour une T° du boîtier de 65°C
- Démarrage à chaud
- Amorçage < 2s
- Index d'efficacité énergétique (EEI) A2



HF-P



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	103	94	67	58	30	5

Informations de commande

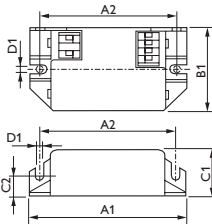
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S 92776730	HF-P 155 TL5C 220-240V 50/60Hz	HFP155TL5C	1	BE	50,60	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Ballast compact électronique pour lampes (compactes) fluorescentes TL (8W - 13W) / TL5 (14W - 24W) et PL (7W - 18W - 24W)
- Pas de papillotement de lampe
- Flux lumineux constant
- Démarrage à chaud



HF-Matchbox RED



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	C2 Nom	D1 Nom
1	94	70	40	22	10	5
2	80	70	40	22	10	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	93142930	HF-M RED 109 SH TL/PL-S 230-240V	1	BE	20,15	2
	93140530	HF-M RED 114 SH TL/TL5/PL-C/S 230-240V	1	BE	20,15	2
	92802330	HF-M RED 118 SH PL-C/PL-T 230-240V	1	BE	20,15	2
	91040030	HF-M RED 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	1	BE	24,85	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'information, voir www.lighting.philips.nl et www.lighting.philips.be

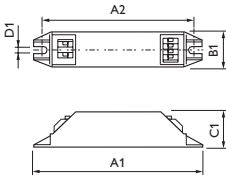
Lampes fluorescentes

HF-MatchboxBLUE

- Ballast compact électronique pour lampes (compactes) fluorescentes TL (4W - 18W) / TL5 (14W - 28W) et PL (5W - 24W)
- Pas de papillotement de lampe
- Flux lumineux constant
- Démarrage à froid



HF-M

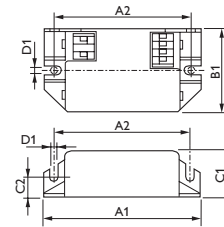


Dimensions en mm.



HF-M 1 14/18/24 PL-C/PL-T/TL5/PL-L

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	187	176	22	22	5
2	144	132	22	22	5



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	C2 Nom	D1 Nom
3	94	84	40	22	10	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
Rectangulaires						
	53638930	HF-M BLUE 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	HFM124SH	1	BE	20,80 3
Oblong						
	53680830	HF-M BLUE 109 LH TL/PL-S 230-240V	HFM109LH	1	BE	16,55 2
	53682230	HF-M BLUE 114 LH TL/PL-S/PL-C 230-240V	HFM114LH	1	BE	16,55 2
	53646430	HF-M BLUE 121 LH TL5 230-240V	HFM121LH	1	BE	20,80 1
	53640230	HF-M BLUE 124 LH TL/TL5/PL-L 230-240V	HFM124LH	1	BE	20,80 1
	93243330	HF-M BLUE 128 LH TL5 230-240V	HFM128LH	1	BE	20,80 1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'information, voir www.lighting.philips.nl et www.lighting.philips.be

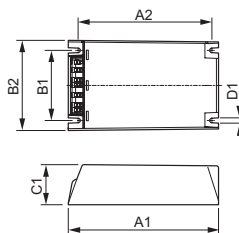
- Technologie Xtreme
- Complètement réglable avec différentes possibilités de gradation
- Protection contre la foudre (10 Kv)

- Convient aux lampes CDO, CPO et SON
- Durée de vie moyenne de 100.000 heures
- Convient aux luminaires de classe 2
- Possibilités de gradation intégrées telles que Dynadimmer, Lineswitch, Ampdim, ALO et CLO
- Programmable grâce au Mutione Configuration Tool
- La fonctionnalité Dynadimmer intégrée permet une gradation à plusieurs paliers de l'intensité de l'éclairage. La combinaison de cinq périodes et niveaux de gradation permet de créer simplement une infinité de profils de gradation.

Tous les niveaux peuvent être configurés pour une limite de temps définie. Il est ainsi possible de produire un niveau d'éclairage particulièrement bas en milieu de nuit, un niveau élevé pendant les heures d'activité intense et un niveau moyen entre ces périodes. Il est également possible de réduire le niveau d'éclairage standard des heures de grande activité en cas d'éclairage excessif. Le Dynadimmer définit un point du milieu de la nuit en se basant sur l'activation et la coupure de l'alimentation vers le mât. Le système reste réglé pour un éclairage à 100 % la première et la deuxième nuit. La deuxième nuit est utilisée pour déterminer les moments d'allumage et d'extinction, ce qui permet de déterminer le point du milieu de la nuit. Lors de la troisième nuit, le schéma de gradation est appliqué et l'éclairage est atténué aux moments adéquats. La configuration de la fonctionnalité Dynadimmer est effectuée à l'aide du configurateur Philips MultiOne.



DynaVision Programmable Xtreme Q Can



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1	A2	B1	B2	C1	D1
1	150	129	90	70	40	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
5	66914200	HID-DV PROG Xt 45 CPO Q 208-277V	DVPROGXT45CPOQ	12	BE	198,45	1
5	24149200	HID-DV PROG Xt 60 CPO Q 208-277V	DVPROGXT60CPOQ	12	BE	198,45	1
5	24151500	HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V	DVPROGXT90CPOQ	12	BE	203,70	1
5	24153900	HID-DV PROG Xt 140 CPO Q 208-277V	DVPROGXT140CPOQ	12	BE	214,20	1
3	66916600	HID-DV PROG Xt 50 CDO Q 208-277V	DVPROGXT50CDOQ	12	BE	198,45	1
1	66918000	HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V	DVPROGXT70CDOQ	12	BE	198,45	1
1	66920300	HID-DV PROG Xt 100 CDO Q 208-277V	DVPROGXT100CDOQ	12	BE	203,70	1
1	66922700	HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V	DVPROGXT150CDOQ	12	BE	214,20	1
3	66924100	HID-DV PROG Xt 50 SON Q 208-277V	DVPROGXT50SONQ	12	BE	198,45	1
1	66926500	HID-DV PROG Xt 70 SON Q 208-277V	DVPROGXT70SONQ	12	BE	198,45	1
1	66928900	HID-DV PROG Xt 100 SON Q 208-277V	DVPROGXT100SONQ	12	BE	203,70	1
1	66930200	HID-DV PROG Xt 150 SON Q 208-277V	DVPROGXT150SONQ	12	BE	214,20	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

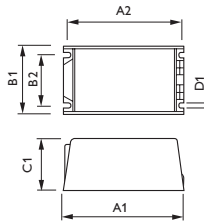
- Caractéristiques Xtreme
- Entièrement programmable
- Protection contre la foudre

- Entièrement programmable grâce au configurateur d'éclairage Philips
- Frais d'entretien réduits grâce à la durée de vie Xtreme de 80.000 heures et à la protection intégrée contre la foudre
- Convient à CPO et CDM-MW
- Cinq modes de commande intégrés : AmpDim, DynaDimmer, LineSwitch, ALO et CLO
- 10% de défaillance sur 80.000 h avec Tcase de 80 °C.
- Protection contre la foudre (5 kA/10 kV)
- Convient aux armatures de classe II.
- La fonctionnalité Dynadimmer intégrée permet une gradation à plusieurs paliers de l'intensité de l'éclairage. La combinaison de cinq périodes et niveaux de gradation permet de créer simplement une infinité de profils de gradation.

Tous les niveaux peuvent être configurés pour une limite de temps définie. Il est ainsi possible de produire un niveau d'éclairage particulièrement bas en milieu de nuit, un niveau élevé pendant les heures d'activité intense et un niveau moyen entre ces périodes. Il est également possible de réduire le niveau d'éclairage standard des heures de grande activité en cas d'éclairage excessif. Le Dynadimmer définit un point du milieu de la nuit en se basant sur l'activation et la coupure de l'alimentation vers le mât. Le système reste réglé pour un éclairage à 100 % la première et la deuxième nuit. La deuxième nuit est utilisée pour déterminer les moments d'allumage et d'extinction, ce qui permet de déterminer le point du milieu de la nuit. Lors de la troisième nuit, le schéma de gradation est appliqué et l'éclairage est atténué aux moments adéquats. La configuration de la fonctionnalité Dynadimmer est effectuée à l'aide du configurateur Philips MultiOne.



HID-DV



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	169	156	100	82	58	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	22269900	HID-DV PROG Xt 210 CDMe/CPO C2 208-277V	DVPRXT210CDMCP0	6	BE 269,00	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Caractéristiques Xtreme
- Entièrement programmable
- Protection contre la foudre

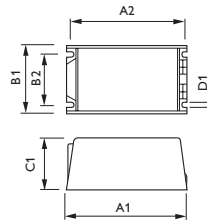
- Entièrement programmable grâce au configurateur d'éclairage Philips
- Frais d'entretien réduits grâce à la durée de vie Xtreme de 80.000 heures et à la protection intégrée contre la foudre
- Convient à CDO
- Cinq modes de commande intégrés : AmpDim, DynaDimmer, LineSwitch, ALO et CLO
- 10% de défaillance sur 80.000 h avec Tcase de 80 °C.
- Protection contre la foudre (5 kA/10 kV)
- Convient aux armatures de classe II.
- La fonctionnalité Dynadimmer intégrée permet une gradation à plusieurs paliers de l'intensité de l'éclairage. La combinaison de cinq périodes et niveaux de gradation permet de créer simplement une infinité de profils de gradation.

Tous les niveaux peuvent être configurés pour une limite de temps définie. Il est ainsi possible de produire un niveau d'éclairage particulièrement bas en milieu de nuit, un niveau élevé pendant les heures d'activité intense et un niveau moyen entre ces périodes.

Il est également possible de réduire le niveau d'éclairage standard des heures de grande activité en cas d'éclairage excessif. Le Dynadimmer définit un point du milieu de la nuit en se basant sur l'activation et la coupure de l'alimentation vers le mât. Le système reste réglé pour un éclairage à 100 % la première et la deuxième nuit. La deuxième nuit est utilisée pour déterminer les moments d'allumage et d'extinction, ce qui permet de déterminer le point du milieu de la nuit. Lors de la troisième nuit, le schéma de gradation est appliqué et l'éclairage est atténué aux moments adéquats. La configuration de la fonctionnalité Dynadimmer est effectuée à l'aide du configurateur Philips MultiOne.



HID-DV Xt



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	150	136	65	47	65	6
2	169	156	100	82	58	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	21212600	HID-DV PROG Xt 50 CDO C1 208-277V	DVPROGXT50CDO	1	BE	189,00	1
	21214000	HID-DV PROG Xt 70 CDO C1 208-277V	DVPROGXT70CDO	1	BE	189,00	1
	21216400	HID-DV PROG Xt 100 CDO C1 208-277V	DVPROGXT100CDO	1	BE	194,00	1
	21218800	HID-DV PROG Xt 150 CDO C1 208-277V	DVPROGXT150CDO	1	BE	204,00	1
	22261300	HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V	DVPROGXT250CDO	6	BE	269,00	2

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

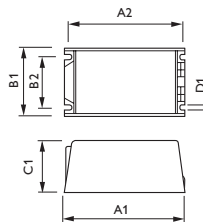
- Caractéristiques Xtreme
- Entièrement programmable
- Protection contre la foudre

- Entièrement programmable grâce au configurateur d'éclairage Philips
- Frais d'entretien réduits grâce à la durée de vie Xtreme de 80.000 heures et à la protection intégrée contre la foudre
- Convient à CPO
- Cinq modes de commande intégrés : AmpDim, DynaDimmer, LineSwitch, ALO et CLO
- 10% de défaillance sur 80.000 h avec Tcase de 80 °C.
- Protection contre la foudre (5 kA/10 kV)
- Convient aux armatures de classe II.
- La fonctionnalité Dynadimmer intégrée permet une gradation à plusieurs paliers de l'intensité de l'éclairage. La combinaison de cinq périodes et niveaux de gradation permet de créer simplement une infinité de profils de gradation.

Tous les niveaux peuvent être configurés pour une limite de temps définie. Il est ainsi possible de produire un niveau d'éclairage particulièrement bas en milieu de nuit, un niveau élevé pendant les heures d'activité intense et un niveau moyen entre ces périodes. Il est également possible de réduire le niveau d'éclairage standard des heures de grande activité en cas d'éclairage excessif. Le Dynadimmer définit un point du milieu de la nuit en se basant sur l'activation et la coupure de l'alimentation vers le mât. Le système reste réglé pour un éclairage à 100 % la première et la deuxième nuit. La deuxième nuit est utilisée pour déterminer les moments d'allumage et d'extinction, ce qui permet de déterminer le point du milieu de la nuit. Lors de la troisième nuit, le schéma de gradation est appliqué et l'éclairage est atténué aux moments adéquats. La configuration de la fonctionnalité Dynadimmer est effectuée à l'aide du configurateur Philips MultiOne.



HID-DV



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	150	136	65	47	65	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	21210200	HID-DV PROG Xt 45 CPO C1 208-277V	DVPROGXT45CPO	1	BE	189,00	1
	20453400	HID-DV PROG Xt 60 CPO C1 208-277V	DVPROGXT60CPO	1	BE	189,00	1
	20455800	HID-DV PROG Xt 90 CPO C1 208-277V	DVPROGXT90CPO	1	BE	194,00	1
	20457200	HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V	DVPROGXT140CPO	1	BE	204,00	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Caractéristiques Xtreme
- Entièrement programmable
- Protection contre la foudre

- Entièrement programmable grâce au configurateur d'éclairage Philips
- Frais d'entretien réduits grâce à la durée de vie Xtreme de 80.000 heures et à la protection intégrée contre la foudre
- Convient à SON
- Cinq modes de commande intégrés : AmpDim, DynaDimmer, LineSwitch, ALO et CLO
- 10 % de défaillance sur 80.000 h avec Tcase de 80 °C.
- Protection contre la foudre (5 kA/10 kV)
- Convient aux armatures de classe II.
- La fonctionnalité Dynadimmer intégrée permet une gradation à plusieurs paliers de l'intensité de l'éclairage. La combinaison de cinq périodes et niveaux de gradation permet de créer simplement une infinité de profils de gradation.

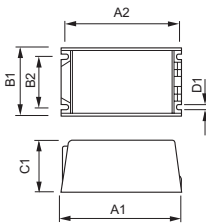
Tous les niveaux peuvent être configurés pour une limite de temps définie. Il est ainsi possible de produire un niveau d'éclairage particulièrement bas en milieu de nuit, un niveau élevé pendant les heures d'activité intense et un niveau moyen entre ces périodes. Il est également possible de réduire le niveau d'éclairage standard des heures de grande activité en cas d'éclairage excessif. Le Dynadimmer définit un point du milieu de la nuit en se basant sur l'activation et la coupure de l'alimentation vers le mât. Le système reste réglé pour un éclairage à 100 % la première et la deuxième nuit. La deuxième nuit est utilisée pour déterminer les moments d'allumage et d'extinction, ce qui permet de déterminer le point du milieu de la nuit. Lors de la troisième nuit, le schéma de gradation est appliqué et l'éclairage est atténué aux moments adéquats. La configuration de la fonctionnalité Dynadimmer est effectuée à l'aide du configurateur Philips MultiOne.



HID-DV

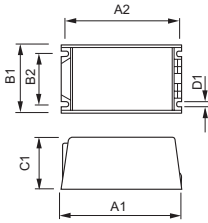


HID-DV DALI/PROG 100/150/50/70



HID-DV Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	169	156	100	82	58	5



HID-DV DALI/PROG Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
2	150	136	65	47	65	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	21220100	HID-DV PROG Xt 50 SON C1 208-277V	DVPROGXT50SON	1	BE 189,00	2
	21222500	HID-DV PROG Xt 70 SON C1 208-277V	DVPROGXT70SON	1	BE 189,00	2
	21224900	HID-DV PROG Xt 100 SON C1 208-277V	DVPROGXT100SON	1	BE 194,00	2
	21226300	HID-DV PROG Xt 150 SON C1 208-277V	DVPROGXT150SON	1	BE 204,00	2
	21991000	HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V	DVPROGXT250SON	6	BE 269,00	1

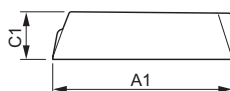
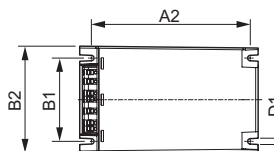
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Technologie Xtreme
- Stabilisation précise de la puissance
- Utilisation possible dans le mât également

- Le HID PrimaVision Xtreme Qcan est parfaitement adapté pour les lampes CDO et SON
- Durée de vie extrêmement longue de 100.000 heures
- Très robuste et résistant à l'humidité, aux poussières et aux vibrations
- Protection contre la foudre de 10 kV/5 kA



HID PrimaVision Xtreme Qcan



Dimensions en mm.

Afm. no.	A1	A2	B1	B2	C1	D1
1	150	129	90	70	40	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
 69876000	PV Xt Q 50W SON	PVXT50WSONQ	0,82	BE	202,86
 69878400	PV Xt Q 70W SON	PVXT70WSONQ	0,82	BE	202,86
 69880700	PV Xt Q 100W SON	PVXT100WSONQ	0,82	BE	208,37
 69882100	PV Xt Q 150W SON	PVXT150WSONQ	0,82	BE	219,40
 69884500	PV Xt Q 50W CDO	PVXT50WCDOQ	0,82	BE	202,86
 69886900	PV Xt Q 70W CDO	PVXT70WCDOQ	0,82	BE	202,86
 69888300	PV Xt Q 100W CDO	PVXT100WCDOQ	0,82	BE	208,37
 69890600	PV Xt Q 150W CDO	PVXT150WCDOQ	0,82	BE	219,40

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

HID HID-PrimaVision (start)Xtreme CosmoPolis CPO-TW

- Technologie Xtreme
- Protégé contre la foudre (Xtreme)

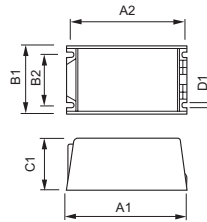
- Ballast électronique compact
- Convient aux lampes CosmoPolis (CPO-TW)
- Pas de papillotement de lampe
- Flux lumineux constant
- 10% de défaillance à 80.000h pour une température Tc de 80°C
- Protégé contre la foudre (10kV/5kA) (seulement Xtreme)
- Convient aux luminaires de Classe II



HID-PV Xt 60



HID-PV sXt 140



HID-PV Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	135	126	65	47	65	5
2	150	136	65	47	65	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
Avec protection contre la foudre						
	91585300	HID-PV sXt 45 /S CPO 208-277V 50/60 Hz	PV045XTSCPO	1	BE 160,55	2
	19850500	HID-PV sXt 60 /S CPO 208-277V	PV060XTSCPO	1	BE 165,30	2
	19852900	HID-PV sXt 90 /S CPO 208/277V	PV090XTSCPO	1	BE 170,05	2
	19858100	HID-PV sXt 140 /S CPO 208-277V	PV140XTSCPO	1	BE 179,55	2
Sans protection contre la foudre						
	91506130	HID-PV Xt 45 /S CPO-TW 220-240 50/60Hz	PV045XTSCPOTC80	1	BE 164,00	1
	91490330	HID-PV Xt 60 /S CPO-TW 220-240V 50/60Hz	PV060XTSCPOTC80	1	BE 164,00	1
	81347000	HID-PV Xt 90 /S CPO-TW 220-240V 50/60Hz	PV090XTSCPOT80	1	BE 169,00	2
	80462100	HID-PV Xt 140 /S CPO-TW 220-240V 50/60Hz	PV140XTSCPOWT80	1	BE 179,00	2

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

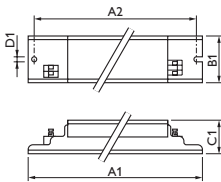
Pour plus d'information, voir www.lighting.philips.be

- Ballast à haute efficacité
- Très compact
- Stabilisation précis de la puissance

- Ballast électronique compact et léger
- Convient aux lampes au sodium basse pression (SOX)
- Pas de papillotement de lampe
- Flux lumineux constant



EXC 35/36/55/66/91



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	280	265	40	28	5
2	335	325	39	28	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	06238330	EXC 35 SOX 220-240V 50/60Hz	1	BE	123,10	1
	06240630	EXC 36 SOX-E 220-240V 50/60Hz	1	BE	123,10	1
	06242030	EXC 55 SOX 220-240V 50/60Hz	1	BE	123,10	1
	06244430	EXC 66 SOX-E 220-240V 50/60Hz	1	BE	133,10	1
	74108030	EXC 91 SOX-E 220-240V 50/60Hz	1	BE	139,95	2

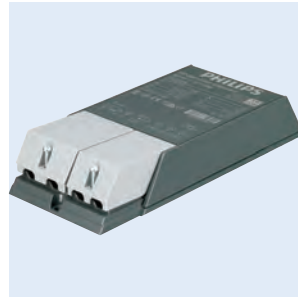
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'information, voir www.lighting.philips.nl et www.lighting.philips.be

HID

HID-AspiraVision DALI Compact CDM Elite Light Boost

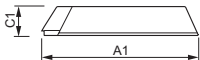
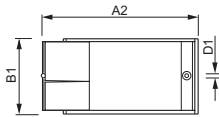
- Ballast électronique compact, DALI à gradation destiné aux lampes MASTERColour CDM Light Boost de 70W
- Disponible en deux exécutions:
- Indépendant (I) à soulagement du câble
- Standard (S) sans soulagement du câble
- Équipé de la technologie SOFT START: le ballast est interchangeable un pour un avec un ballast conventionnel, il est possible de mettre autant de ballasts sur un interrupteur automatique d'installation
- Câblage traversant possible avec la version I
- Pas de papillotement de la lampe
- Flux lumineux constant
- 10% de défaillance à 40.000 heures pour une température Tc de 85° C
- 10% d'économie d'énergie par rapport à un ballast conventionnel



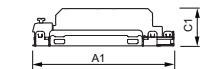
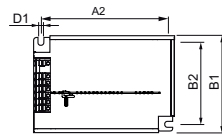
HID-AV C 70 I CDM



HID-AV C DALI 70 /S



(I) Dimensions en mm.



(S) Dimensions en mm.

Afm. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	188	170	83	35	5

Afm. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
2	110	99	75	33	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	94400600	HID-AV DALI C 70 I CDM 220-240V 50/60Hz	AVCDALI070ICDM	1	BE	98,55	1
	88430200	HID-AV C 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	AVCDALI070SCDM	1	BE	94,05	2

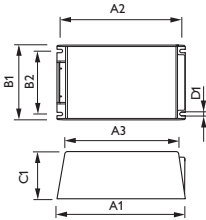
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Technologie Xtreme
- Stabilisation précise de puissance

- Ballast électronique
- Convient aux lampes MASTERColour CDM Elite de moyenne puissance (MW)
- Pas de clignotement de la lampe
- Flux lumineux constant
- 10% de défaillance à 50.000 heures avec une température Tc de 80°C



HID-PV 315 /S



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	215	205	129	112	60	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*
S 21993400	HID-PV 315 /S CDM 220-240V 50/60Hz	PVXT210CDMECPO	1	BE	293,35

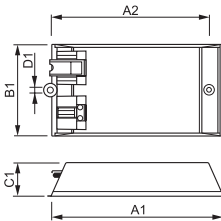
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Équipé de la technologie **SOFT START**
- Câblage traversant possible
- 10% d'économie d'énergie par rapport à un ballast conventionne

- Ballast électronique compact destiné aux lampes MASTERColour CDM Light Boost de 35W et 70W
- Disponible en trois exécutions:
- Avec connecteur Wieland intégré (IC): GST18i3 mâle côté courant, ST18i3 femelle côté lampe
- Indépendant (II) à soulagement du câble
- Standard (IS) sans soulagement du câble
- Équipé de la technologie **SOFT START**: le ballast est interchangeable un pour un avec un ballast conventionnel, il est possible de mettre autant de ballasts sur un interrupteur automatique d'installation
- Câblage traversant possible avec la version IS et II
- Pas de papillotement de la lampe
- Flux lumineux constant
- 10% de défaillance à 40.000 heures pour unetempérature Tc de 85° C
- 10% d'économie d'énergie par rapport à un ballastconventionne



HID-AV C 35/70 IC CDM

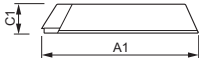
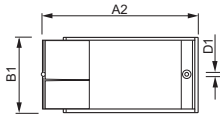


Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
2	162	143	83	33	5



HID-AV C 35/70 II CDM



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
3	188	170	83	35	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
Avec connecteur Wieland intégré							
	88525500	HID-AV C 35 /C CDM 220-240V 50/60Hz	AVC035CCDMSS	1	BE	95,50	2
	88523100	HID-AV C 70 /C CDM 220-240V 50/60Hz	AVC070CCDMSS	1	BE	95,50	2
Avec soulage du câble							
	88524800	HID-AV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz	AVC035ICDMSS	1	BE	85,75	3
	88522400	HID-AV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	AVC070ICDMSS	1	BE	85,75	3
Sans soulage du câble							
	88436400	HID-AV C 35/S CDM 220-240V 50/60Hz	AVC035SCDMSS	1	BE	81,70	3
	88432600	HID-AV C 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	AVC070SCDMSS	1	BE	81,70	3

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

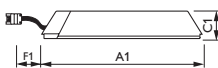
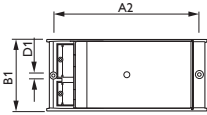
HID

HID-PrimaVision Power CDM

- Ballast électronique compact destiné aux lampes MASTERColour CDM de 100W et 150W
- Disponible en trois exécutions:
- Avec câble prémonté (IG) (0,5m 3 x 1 mm² avec Wieland ST18i3, pas compatible avec Wieland GST18i3
- Indépendant (II) à soulagement du câble
- Standard (IS) sans soulagement du câble
- Pas de papillotement de la lampe
- Flux lumineux constant
- 10% de défaillance à 40.000 heures pour une température Tc de 75°C (II et IG) et 85° C (IS)
- 10% d'économie d'énergie par rapport à un ballast conventionnel



HID-PV C 150 /G

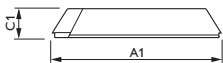
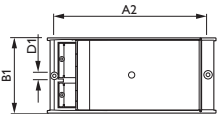


Dimension en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B3 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	224	206	83	39	38	5



HID-PV C 150 /I

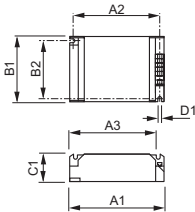


Dimension en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
2	224	206	83	35	5



HID-PV C 100 /S



Dimension en mm.

Dim. no.	A1 Nom	B1 Nom	C1 Nom
2	135	75	32

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
HID-PV /G (avec des câbles pré-assemblés)						
	80345700	HID-PV C 150 /G CDM 220-240V 50/60Hz	PVC150GCDM	1	BE	127,35 1
HID-PV /I (avec soulage du câble)						
	89951100	HID-PV C 100 /I CDM 220-240V SOFT START	PVC100ICDMSS	1	BE	121,05 1
	91287930	HID-PV C 150 /I CDM 220-240V 50/60Hz	PVC150ICDM	1	BE	121,05
HID-PV /S (sans soulage du câble)						
	89762300	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz	PVC100SCDM	1	BE	117,05 2
	91052330	HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz	PVC150SCDM	1	BE	117,05

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

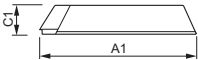
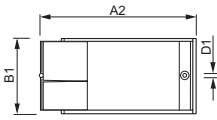
HID

HID-PrimaVision Compact CDM

- Ballast électronique compact destiné aux lampes MASTERColour CDM de 35W, 50W et 70W
- Disponible en trois exécutions:
- Avec câble prémonté (IG) (0,5m 3 x 1 mm² avec Wieland ST18i3, pas compatible avec Wieland GST18i3
- Indépendant (II) à soulagement du câble · Standard (IS) sans soulagement du câble
- Pas de papillotement de la lampe
- Flux lumineux constant
- 10% de défaillance à 40.000 heures pour une température Tc de 75°C (II et IG) et 80° C (IS)
- 10% d'économie d'énergie par rapport à un ballast conventionnel



HID-PV C 1 Gen 4pp

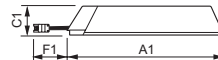
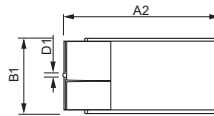


HID-PV Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	188	170	63	35	5
2	188	170	83	35	5

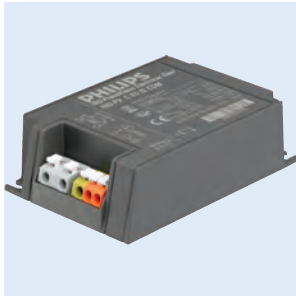


HID-PV C 35 /F//G//GM//GMF

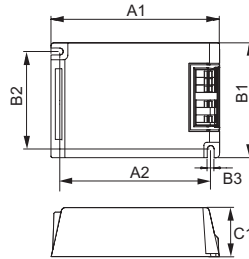


HID-PV Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
3	188	170	63	35	5



HID-PV C 50 /S



HID-PV Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
4	110	99	75	64	33	5
5	110	99	75	-	33	5

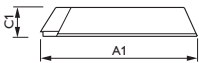
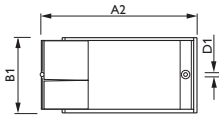
Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
HID PV C /G (avec des câbles pré-assemblés)						
	91642300	HID-PV C 35 /G CDM 220-240V 50/60Hz	PVC035GCDM	1	BE	87,55 3
	91644700	HID-PV C 70 /G CDM 220-240V 50/60Hz	PVC070GCDM	1	BE	87,55 3
HID PV C/I (avec décharge de traction)						
	85973700	HID-PV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG	PVC035ICDM	1	BE	81,25 1
	93365900	HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz	PVC050ICDM	1	BE	81,25 2
	85988100	HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG	PVC070ICDM	1	BE	81,25 1
HID PV C/S (sans décharge de traction)						
	85962100	HID-PV C 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	PVC035SCDM	1	BE	77,20 4
	93363500	HID-PV C 50 /S CDM 220-240V 50/60Hz	PVC050SCDM	1	BE	77,20 5
	85974400	HID-PV C 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	PVC070SCDM	1	BE	77,20 4

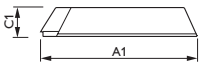
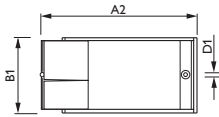
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

HID

- Ballast électronique compact destiné aux lampes MASTERColour CDM de 35W et 70W
- Disponible en deux exécutions:
- Indépendant (I) à soulagement du câble
- Standard (IS) sans soulagement du câble
- Pas de papillotement de la lampe
- Flux lumineux constant
- 10% de défaillance à 40.000 heures pour une température Tc de 75°C (I) et 80° C (IS)
- 10% d'économie d'énergie par rapport à un ballast conventionnel



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.



HID-PV C 2x70 /S

HID-PrimaVision Twin CDM



HID-PV C 2x70 /I

Dim.

no.

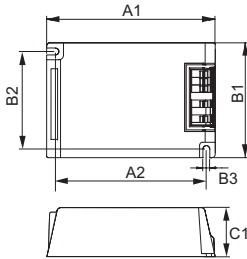
1

Dim.

no.

2

	A1	A2	B1	C1	D1
Nom	Nom	Nom	Nom	Nom	Nom
1	245	226	94	35	5
2	245	226	94	35	5



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
3	165	153	94	80	32	5

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
HID-PV /I (avec décharge de traction)							
S	89704300	HID-PV C 2x35 /I CDM 220-240V SOFT START	PVC235ICDMSS	1	BE	138,75	1
S	84580800	HID-PV C 2x70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	PVC270ICDMSS	1	BE	138,75	2
HID-PV /S (sans décharge de traction)							
S	84579200	HID-PV C 2x70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	PVC270SCDM	1	BE	131,40	3

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

HID

HID-PrimaVision Mini CDM

- Ballast électronique compact destiné aux lampes MASTERColour CDM de 20W et CDM-Tm 20, 35 et 50W
- Disponible en deux exécutions:
- Indépendant (I) à soulagement du câble
- Standard (S) sans soulagement du câble
- Pas de papillotement de la lampe
- Flux lumineux constant
- 10% de défaillance à 40.000 heures pour une température Tc de 65°C (20W) et 75°C (50W) 80° C (20W NG et 35W)
- 10% d'économie d'énergie par rapport à un ballast conventionnel



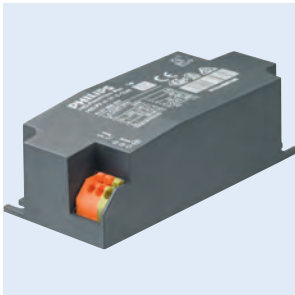
HID-PV /M



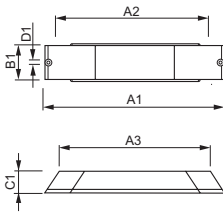
HID-PV /I



HID-PV /S

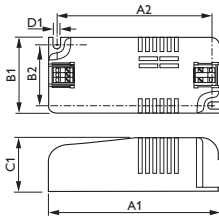


HID-PV /M



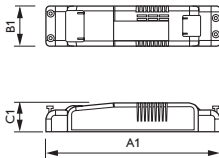
HID-PV /M Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	A3 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	235	226	202	50	34	5



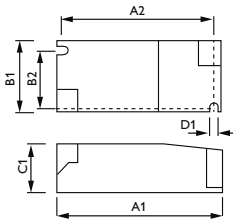
HID-PV /S Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
2	98	89	44	30	5
3	98	89	44	31	5



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
4	98	89	44	30	5



Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
HID-PV Mini /S (sans décharge de traction)							
	77128200	HID-PV m PGJ5 20/S CDM HPF 220-240V	PVM020SCDMPGJ5	1	BE	87,15	2
	67159600	HID-PV m 20 /S CDM HPF 220-230V 50/60Hz	PVM020SCDMNG2	1	BE	89,00	3
	67161900	HID-PV m 35 /S CDM HPF 220-230V 50/60Hz	PVM035SCDMNG	1	BE	89,00	2
HID-PV Mini /I (avec décharge de traction)							
	90981730	HID-PV m PGJ5 20 /I CDM LPF 220-240V	PVM020ICDMPGJ5	1	BE	91,75	4
	89060000	HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz	PVM020ICDMNG	1	BE	92,00	1
	89164500	HID-PV m 35/I CDM 220-240V 50/60Hz	PVM035ICDM	1	BE	92,00	1
	11573100	HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	PVM050SCDM	1	BE	96,35	4

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

HID

HID-PrimaVision SDW-TG (Mini White SON)

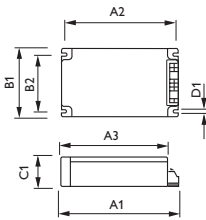
- Ballast électronique compact destiné aux lampes SDW-TG
- IS Standard sans soulagement du câble
- Flux lumineux constant



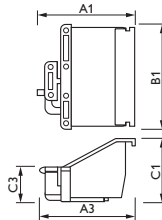
HID-PV /S



HID-STRAIN



HID-PV /S Dimensions en mm.



HID-STRAIN Dimensions en mm.

Type	A1Nom	A3Nom	B1Nom	C1Nom	C3Nom
HID Strain Relief	40	40	62	30	16

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*
S	88753200	HID-PV 50 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz	PVC050SDWTG	1	BE 157,60
S	88754900	HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz	PVC100SDWTG	1	BE 159,40

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

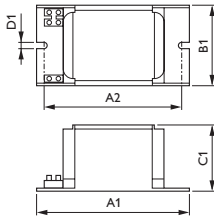
HID

HID-CSLS unité de contrôle pour SDW-T

- Unité de contrôle électronique CSLS pour ballast conventionnel imprégné (HID "BASIC" L307 / L327) ou encapsulé (HID "Heavy Duty" L40)
- Convient uniquement aux lampes SDW-T
- Pas de papillotement de lampe
- Flux lumineux constant

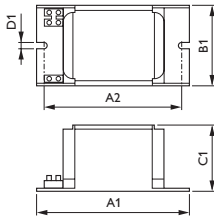


BSL



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	118	94	61	52	7



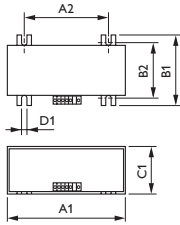
Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
2	118	103	65	53	7



CSLS

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
4	123	98.0	61.0	52.0	6.2



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
3	98	70	59	46	40	5

Informations de commande

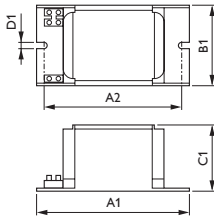
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
35W						
	94037400	BSL 35 K327-TS 230/240V 50Hz BC1-118	BSL35K327	1	BE 26,55	1
	91112430	CSLS 35 SDW-T 220-240V 50/60Hz	CSLS35	1	BE 114,00	3
50W						
	94039800	BSL 50 K307-TS 230/240V 50Hz BC1-118	BSL50K307KT	1	BE 27,90	1
	90808730	CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz	CSLS50	1	BE 115,15	3
100W						
	94058900	BSL 100 K307-TS 230/240V 50Hz BC1-118	BSL100K307	1	BE 32,15	4
	90870430	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz	CSLS100	1	BE 116,65	3

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Ballast électromagnétique imprégné à utiliser en combinaison avec un amorçeur externe
- Convient aux lampes iodures métalliques (CDM & MHN)
- Sécurité par thermo-switch
- Utiliser de préférence un amorçeur digital pour éviter la détérioration du ballast et de l'amorçeur en fin de durée de vie de la lampe
- Série BSN K ne peut se combiner qu'avec un amorçeur SK(D) 578



BMH



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	118	94	61	52	7
2	-	-	-	53	7

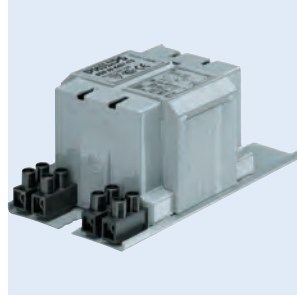
Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	94021300	BMH 35 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	1	BE	42,80	1
	94027500	BMH 70 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	1	BE	42,80	2

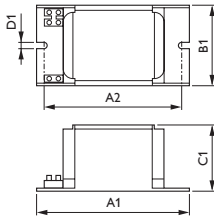
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

• Ballast électromagnétique

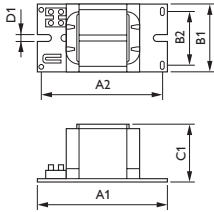
- Ballast électromagnétique imprégné, pour une utilisation en combinaison avec un amorçeur externe (à l'exception des lampes SON-l).
- Convient aux lampes au sodium haute pression (SON) et aux iodures métalliques (CDO, CDM & MHN).
- Sécurité à thermocontact.
- Utiliser de préférence un amorçeur numérique afin d'éviter en fin de vie de lampe un endommagement du ballast et de l'amorçeur.
- Série BSN K ne peut se combiner qu'avec un amorçeur SK(D) 578



BSN 50 K407-ITS/K427-ITS BC1-118



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	118	94	61	52	7
2	123	98	61	52	7
3	134	113	76	65	7
4	160	139	76	65	7

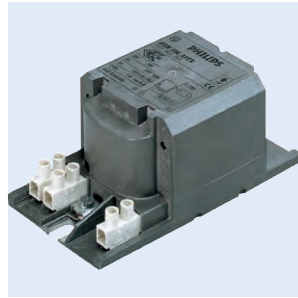
Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
5	166	145	97	79	83	7

Informations de commande

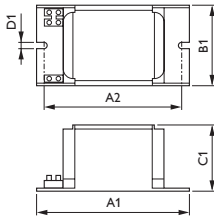
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	88693100	BSN 50 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	1	BE	34,95	1
S	88694800	BSN 70 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-118	1	BE	42,70	1
S	88695500	BSN 100 K407-ITS 230/240V 50Hz BC1-123	1	BE	43,30	2
S	88698600	BSN 150 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-134	1	BE	54,80	3
S	88702000	BSN 250 K407-ITS 230/240V 50Hz BC2-160	1	BE	65,45	4
S	88704400	BSN 400 K407-ITS 230/240V 50Hz BC3-166	1	BE	93,95	5
S	88705100	BSN 600 K302-ITS 230V 50Hz BC3-166	1	BE	116,70	5

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Ballast électromagnétique encapsulé à utiliser avec des amorçeurs externes (sauf lampes SON-l)
- Convient aux lampes au sodium haute pression (SON) et aux iodures métalliques céramiques (CDO)
- Interrupteur thermique
- Utiliser de préférence un amorçeur digital ou auto-bloquant pour éviter la détérioration du ballast et de l'amorçeur en fin de durée de vie de la lampe



HID-HeavyDuty BSN



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	126	108	81	66	7
2	151	133	81	66	7
3	118	103	65	53	7
4	123	108	65	53	7
5	166	148	102	84	7

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	74822530	BSN 50 L33-TS 230V 50Hz HD1-118	1	BE	50,50	3
S	05968031	BSN 70 L33-TS 230V 50Hz HD1-118	1	BE	50,35	3
S	05972731	BSN 100 L33-TS 230V 50Hz HD1-123	1	BE	59,10	4
S	05960430	BSN 150 L33-TS 230V 50Hz HD2-126	1	BE	67,05	1
S	05964230	BSN 250 L33-TS 230V 50Hz HD2-151	1	BE	76,45	2
S	05976530	BSN 400 L33-TS 230V 50Hz HD3-166	1	BE	116,50	5

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

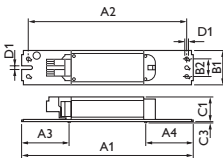
HID

HID-Basic ballasts BSX (SOX)

- Ballast électromagnétique imprégné, en combinaison avec un amorçeur externe parallèle
- Convient aux lampes au sodium basse pression (SOX)



HID-Basic BSX



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	A3 Nom	A4 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	C3 Nom	D1 Nom
1	155	140	54	54	39	20	28	2	5
2	196	180	54	54	39	20	28	2	5

Informations de commande

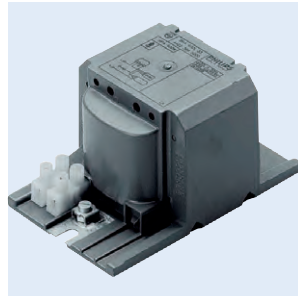
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
	92048530 BSX 18 L81 230V 50Hz BC0-155	BSX18L81	1	BE	30,35	1
	92049230 BSX 26 L81 230V 50Hz BC0-196	BSX26L81	1	BE	28,85	2

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

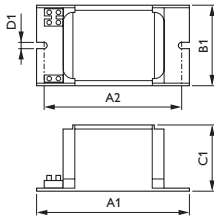
HID

HID-HeavyDuty BSX (SOX)

- Ballast électromagnétique encapsulé, en combinaison avec un amorceur externe parallèle
- Convient aux lampes au sodium basse pression (SOX)



HID-HeavyDuty BSX



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	118	103	65	53	7

Informations de commande

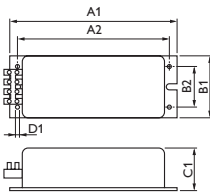
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
91993931	BSX 90 L40 230V 50Hz HD1-118	BSX90L40	1	BE	56,20	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Ballast électromagnétique (emboîté) à puissance constante, en combinaison avec un amorçeur externe parallèle
- Convient aux lampes au sodium basse pression (SOX)



BSX



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	B2 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	178	162	100	42	74	5
2	173	157	64	42	52	5
3	173	157	64	42	44	5
4	149	135	80	42	67	5
5	178	162	100	42	78	5

Informations de commande

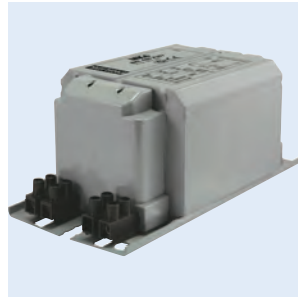
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S	92003499	BSX 36 H66 240V 50Hz CW-173/44	1	BE	141,85	3
S	91996099	BSX 55 H26 220-230V 50Hz CW-173/44	1	BE	141,85	3
	91990899	BSX 90 H26 220-230V 50Hz CW-173/52	1	BE	135,05	2
S	92039399	BSX 91 H96 220-240V 50Hz CW-149/67	1	BE	141,85	4
S	91978699	BSX 131 H96 220-240V 50Hz CW-178/78	1	BE	236,55	1
S	92007299	BSX 135 H96 220-240V 50Hz CW-149/67	1	BE	231,30	4
	93900599	BSX 180 H96 220-240V 50Hz CW-178/78	1	BE	236,55	5

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

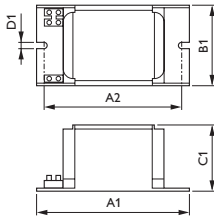
HID

HID-Basic BHL MK4 (HPL/HPI)

- Ballast électromagnétique imprégné
- Convient aux lampes au mercure haute pression (HPL) et aux iodures métalliques (HPI) (pour les HPI en combinaison avec un amorçeur parallèle externe)



BHL K307



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	134	113	76	65	7
2	160	139	76	65	7
3	118	94	61	52	7

Informations de commande

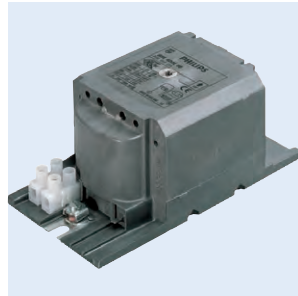
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	94013800	BHL 80/125 K407 230/240V 50Hz BC1-118	BHL80125K407	1	BE	45,50	3
	88701300	BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134	BHL250K307	1	BE	44,20	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

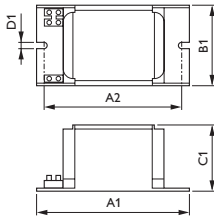
HID

HID-HeavyDuty BHL (HPL/HPI)

- Ballast électromagnétique encapsulé
- Convient aux lampes au mercure haute pression (HPL) et aux iodures métalliques (HPI) (pour HPI en combinaison avec un amorçeur externe en parallèle)



HID-HeavyDuty BHL



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	126	108	81	66	7
2	151	133	81	66	7

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	91950230	BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126	BHL250L40	1	BE	50,20	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Ballast électromagnétique encapsulé, en combinaison avec un amorçeur externe
- Convient aux lampes au sodium haute pression (SON), au mercure haute pression (HPL) et aux iodures métalliques (HPI & MHN) de puissance nominale de 1000W et plus



BHL

Informations de commande

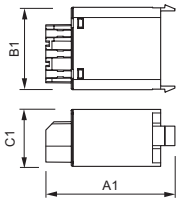
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.	
	06237600	BHL 1000 L78 230/240V 50Hz HP-207	BHL1000L78	1	BE	284,35	2
	06385400	BHL 2000 L78 230/240V 50Hz HP-317	BHL2000L78	1	BE	427,45	3
S	06229100	BHL 2000 L50 360/380/400V 50Hz HP-257	BHL2000L50	1	BE	427,45	1
S	06236900	BSN 1000 L78 230/240V 50Hz HP-257	BSN1000L78	1	BE	370,50	4
	05990100	BMH 1800 L78 230/240V 50Hz HP-317	BMH1800L78	1	BE	425,60	5
	06012900	BMH 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317	BMH2000L76	1	BE	425,60	5

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Amorceurs électroniques semi-parallèles pour lampes HID
- SK(D) 578 = fixation par clips
- SK(D) 578-S = fixation par vis
- ..D= Digital
- À utiliser uniquement en combinaison avec ballast électromagnétique MK4
- Utiliser de préférence un amorceur numérique afin d'éviter en fin de vie de la lampe un endommagement du ballast et de l'amorceur

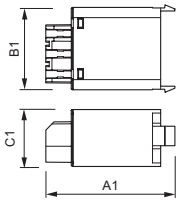


SK578



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	B1 Nom	C1 Nom
1	64	41	28

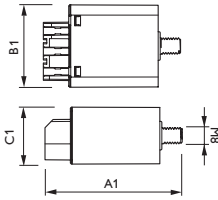


Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	B1 Nom	C1 Nom
2	64	41	28

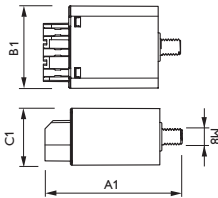


SKD SON/CDM/MH/HPI/HPA 578-S



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	B1 Nom	C1 Nom
3	68	41	28



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	B1 Nom	C1 Nom
4	68	41	28

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
Avec fixation à encliquetage						
S	89568100	SK 578 220-240V 50/60Hz	1	BE	20,10	1
S	89567400	SKD 578 220-240V 50/60Hz	1	BE	27,25	2
Avec fixation à vis						
S	89570400	SK 578-S 220-240V 50/60Hz	1	BE	20,10	3

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Amorceurs électroniques pour lampes HID
- SI = Parallèle
- SN = Semi-parallèle
- SU = Série
- SX = Parallèle
- ..D = Numérique
- Utilisez de préférence un amorceur digital ou un amorceur à coupure automatique en fin de durée de vie de la lampe pour éviter des dommages au ballast et à l'amorceur



SUD 10-S/40-S

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*
Parallele					
	91553530	SI 51 220-240V 50/60Hz	SI51	1	BE 22,05
	91554230	SI 52 220-240V 50/60Hz	SI52	1	BE 22,05
	91548130	SI 54 380-440V 50/60Hz	SI54	1	BE 42,25
Semi-parallele numerique					
	93066830	SND 57 220-240V 50/60Hz	SND57	1	BE 26,90
	93068230	SND 58 220-240V 50/60Hz	SND58	1	BE 26,90
	93070530	SND 58-S 220-240V 50/60Hz	SND58S	1	BE 26,90
	91034940	SND 88 400V 50/60Hz	SND88	1	BE 77,55
Semi-parallele					
	91560330	SN 56 220-240V 50/60Hz	SN56	1	BE 46,00
	91555930	SN 57 220-240V 50/60Hz	SN57	1	BE 20,70
	91556630	SN 58 220-240V 50/60Hz	SN58	1	BE 20,70
	74175230	SN 58-S 220-240V 50/60Hz	SN58S	1	BE 20,70
	91557330	SN 59 220-240V 50/60Hz	SN59	1	BE 46,00
	91639630	SN 61 220-240V 50/60Hz	SN61	1	BE 69,60
Serie numerique					
	93144330	SUD 10-S 220-240V 50/60Hz	SUD10S	1	BE 39,80
	93035430	SUD 40-S 220-240V 50/60Hz	SUD40S	1	BE 38,80
SOX (Parallele)					
	91590030	SX 26 220-240V 50/60Hz	SX26	1	BE 36,15
	91549830	SX 70 220-240V 50/60Hz	SX70	1	BE 36,15
	91561030	SX 72 220-240V 50/60Hz	SX72	1	BE 36,15
	92005830	SX 73 220-240V 50/60Hz	SX73	1	BE 64,50
	91569630	SX 74 220-240V 50/60Hz	SX74	1	BE 49,05
	91640230	SX 76 220-240V 50/60Hz	SX76	1	BE 49,05

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

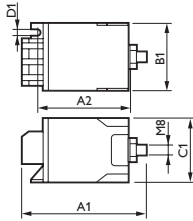
Pour plus d'information, voir www.lighting.philips.nl et www.lighting.philips.be

- L'éclairage public où les deux niveaux de gradation est nécessaire combinée avec les avantages du fonctionnement électronique

- Interface à deux positions pour ballast électronique à entrée de gradation 1-10V, 230V
- Type /H commute un ballast HID Dynavision pour lampes au sodium haute pression (SON) de 100% à 50% du flux
- Type /L commute un ballast HID Dynavision pour lampes céramiques aux iodures métalliques (CDO) de 100% à 50% du flux
- Le type H peut également fonctionner avec une lampe PL-L



SDU 01



SDU01 Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	A2 Nom	B1 Nom	C1 Nom	D1 Nom
1	89	70	41	38	5

Informations de commande

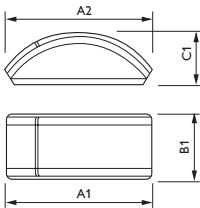
EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
S 80084500	SDU-01/H 230-240V 50/60Hz	SDU01H	1	BE	30,15	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Transformateur halogène Primaline
- Transformateur compact électronique pour lampes halogènes basse-tension
- Sécurité internes: courts-circuits, surcharges et surchauffes
- Gradation possible
- Tension constante à la lampe, flux lumineux constant et pas de papillotement de lampe

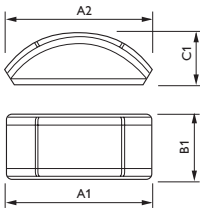


Primaline 70/105



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	B1 Nom	C1 Nom
1	110	45	33



Dimensions en mm.

Dim. no.	A1 Nom	B1 Nom	C1 Nom
2	145	51	33

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	Dim. no.
91266430	Primaline 70 230-240V 50/60Hz	PRIMALINE70	1	BE	18,80	1
91268830	Primaline 105 230-240V 50/60Hz	PRIMALINE105	1	BE	21,80	1

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*
S 91194030	LED Power Driver Outd. 100-240V 20W 24V	LEDDRIVER20WOD	1	BE	49,45
S 91146930	LED Power Driver Outd. 100-240V 60W 24V	LEDDRIVER60WOD	1	BE	85,50
S 91196430	LED Power Driver Outd. 100-240V 100W 24V	LEDDRIVER100W24	1	BE	105,45

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

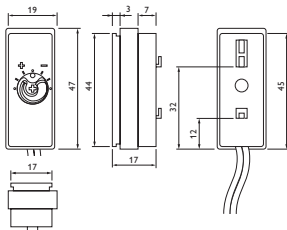
- Prêt à l'emploi
- Économise jusqu'à 50 % d'énergie
- Fixation entre les lamelles

Le Luxsense LRL1222 est un capteur qui réagit à la quantité de lumière naturelle, en fonction de laquelle la lampe est atténuée ou brille plus fort. Le Luxsense se connecte directement sur le ballast HFR, ce qui permet d'économiser aisément jusqu'à 50 % d'énergie.

- Fixation entre les lamelles de l'optique miroir ou de l'optique MLO
- Hauteur d'installation entre 2 et 4 mètres
- Réglée en standard sur un niveau de luminosité de 500 lux
- Réglage manuel aisé de la sensibilité du capteur
- Fonctionne exclusivement en combinaison avec un ballast HFR



LXM
Luxsense Micro LRL 1222/00



Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Code VRG	Prix indicatifs*
S 15238500	LRL1222/10 ActiLumeMicroLuxsense	LRL1222/10	Y	35,80

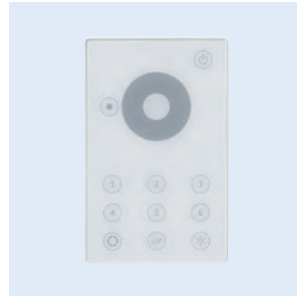
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Une solution de commande tout-en-un pour les petits projets
- Commande intuitive
- Prix très avantageux

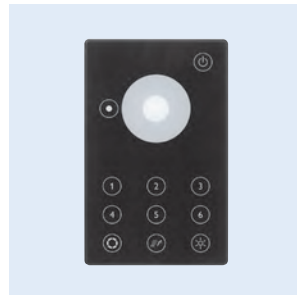
Le système Vaya Touch constitue l'interface idéale pour les projets de petite et moyenne envergure grâce à un format élégant et à une apparence luxueuse. Il offre de nombreuses possibilités permettant de régler l'éclairage de la manière souhaitée. Grâce à 6 positions de mémorisation, des préférences prédéfinies peuvent être activées rapidement et facilement, ce qui met l'utilisation du système à la portée de tous. Une simple pression sur l'une des 6 touches des présélections permet de transformer l'espace en modifiant sa lumière.

Ses nombreuses possibilités, sa simplicité d'utilisation et son prix très avantageux font du système Vaya Touch le dispositif de commande idéal pour les projets de petite et moyenne envergure.

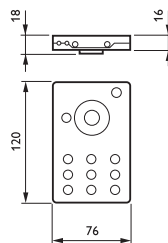
- Plug & Play
- Activation de :
- 6 programmes dynamiques
- 6 couleurs fixes
- 6 niveaux de clarté
- 6 vitesses
- 6 positions de mémorisation pour l'enregistrement de préférences
- Dimensions : 120 x 76 x 15,5 mm
- Boîtier : polycarbonate, face avant en verre
- Commande : capacité électrique (commande tactile)
- Alimentation fournie
- Connexion DMX via connecteur push-in



Vaya Touch Controller WH



Vaya Touch Controller BK



Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	37776499	VAYACT LRC2012 VAYA TOUCH WH	VAYATOUCHWHITE	0,43	Q 220,00
5	37777199	VAYACT LRC2012 VAYA TOUCH BK	VAYATOUCHBLACK	0,43	Q 220,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Format très compact, contrôleur DMX à prix abordable
- 6 effets préprogrammés et un spectacle personnalisé
- Commande d'un univers DMX

Le contrôleur iColor Player offre une solution compacte et puissante de commande d'un univers DMX. Grâce à son format compact, il s'intègre discrètement à toutes les solutions. Grâce aux effets préprogrammés, l'installation et la configuration du contrôleur iColor Player sont simplifiées. Il est même possible d'utiliser directement les luminaires sans adressage pour créer des effets de couleur.

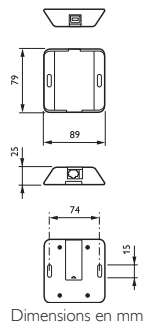
Le contrôleur est programmé via une application PC grâce à une prise USB. Une fois le spectacle programmé, le contrôleur peut être déconnecté de l'ordinateur pour répéter la séquence de manière autonome. Les spectacles peuvent être modifiés au moyen de la carte microSD.

Le logiciel ColorPlay® fourni avec le contrôleur permet à l'utilisateur de programmer un spectacle de lumière personnalisé. L'utilisation intuitive et les effets préprogrammés sophistiqués permettent de concevoir un spectacle tout entier en suivant quelques étapes simples. Les effets de lumière sont attribués à plusieurs luminaires LED et placés sur une ligne du temps, de manière à être reproduits successivement. Le logiciel est compatible Windows et MacOS.

- Possibilité de concevoir un spectacle de lumière ColorPlay 3 personnalisé
- Carte microSD (carte de 2 Go incluse)
- Basé sur la norme DMX 512
- Alimentation via connexion USB avec transformateur 230 V (fourni)
- Sortie données via connecteur RJ45 (câble non fourni)



SSLCTR LRC9641



Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	37767299	SSLCTR LRC9641 iColor Player	LRC9641ICOLPLAY	0,52	Q	376,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

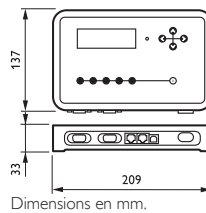
- Contrôleur autonome permettant de créer des spectacles de lumière sophistiqués
- Software intuitif
- Possibilités variées avec effets préprogrammés

iPlayer®3 est un contrôleur compact et perfectionné permettant à l'utilisateur de mémoriser et de rappeler par la suite des spectacles de lumière au préalable réalisés et programmés. Le contrôleur peut piloter au maximum 2 x 512 adresses DMX complètes ou 340 adresses RVB. Les spectacles de lumière peuvent être téléchargés sur le contrôleur iPlayer par le biais d'une connexion USB ou d'une carte SD et y être éventuellement modifiés. Les spectacles peuvent ensuite être rappelés via un déclencheur ou une fonction d'horloge. Grâce au logiciel ColorPlay® 3 fourni, l'utilisateur peut créer un spectacle, le visualiser sur un ordinateur et le télécharger ensuite sur le contrôleur. Les commandes intuitives et les effets de lumière sophistiqués préprogrammés permettent de réaliser en quelques étapes simples un spectacle de lumière complet. Pour ce faire, les effets de lumière sont attribués à des groupes de luminaires LED et sont placés sur une ligne de temps afin d'être reproduits en séquence successive. Le logiciel est compatible avec Windows XP et Mac OS.

- Utilisation autonome ou en combinaison avec un ordinateur.
- Au maximum 2x512 adresses DMX ou 340 adresses RVB.
- Les spectacles de lumière peuvent être rappelés par le biais de cinq touches à effleurement, de la fonction d'horloge ou du déclencheur externe (via ZCX400 AUXBOX à commander séparément).
- Afficheur LCD avec informations sur l'état pour configuration simple.
- Statut LED avec indication sur spectacle de lumière.
- Logiciel ColorPlay® 3 fourni pour la création de spectacles de lumière.
- Secure Digital (SD) carte de lecture pour un lancement flexible et interchanger le raccordement du spectacle de lumière.
- Interface USB pour le téléchargement de spectacles sur le contrôleur et le pilotage depuis un PC (câble USB compris).
- Deux séries d'entrées 9-pins RS-232 par déclenchement extérieur ZCX400 AUXBOX à commander séparément.
- Deux sorties DMX512 RJ-45 pour l'ensemble DMXIn avec l'armature Philips Powercove LED, comme par exemple le iColorCove MX Powercove ou le ColorBlast 12 Powercove, un DMX Data enable doit être appliqué.



LRC9628 iPlayer3



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
1	70058599	SSLCTR LRC9628 IPLAYER3 EU (100-240V)	LRC9628/00	1,15	Q	1.860,00
1	37704799	SSLCTR IPLAYER3 AUX BOX 100-277V CE CQC	IPLAYER3AUXBOX	0,23	Z	682,00

DMX Data Enabler

1	88324099	ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU	ZCX400DEPRO	3,29	Z	440,00
1	71049699	ZCX400 DATA TERMINATOR	ZCX400DATATERM	0,01	Z	14,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Moins de câbles, donc une installation simple grâce à la technologie Powercore™
- A utiliser avec les contrôleurs Philips pour des applications utilisant la technologie Powercore ainsi que avec les armatures LED IntelliWhite
- Boîtier compact (IP66), convenant à une application en milieu humide

Le valideur de données PRO est un ensemble combinant alimentation /pilote de données destiné à une application avec des luminaires à LED de Philips dotés de la technologie Powercore™. Là le signal DMX et ethernet est combiné à l'alimentation secteur et acheminé sur un seul câble de raccordement vers le luminaire à LED.

- Convient à une application avec des installations basées sur la technologie Powercore™, pour DMX et ethernet, luminaires à LED de couleur ou en blanc réglable, pour applications à l'intérieur et à l'extérieur.
- Installation aisée grâce à la combinaison de tension d'alimentation et de signal de commande dans un seul cordon simple vers le luminaire.
- Raccordements d'entrée et de sortie présents tant pour DMX qu'Ethernet pour la connexion facile en série de plusieurs valideurs de données.
- Charge maximale par valideur de données de 16 A.

Raccordements données/alimentation

- Alimentation: bloc de connexion PC à 3 connecteurs.
- Alimentation /Sortie données: bloc de connexion PC à 4 connecteurs, bloc de connexion IDC à 4 connecteurs (uniquement pour iColor AccentPowercore).
- Entrée/sortie DMX: blocs de connexion IDC double exécution, double face.
- Entrée/sortie Ethernet: blocs de connexion IDC double exécution, double face.



ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU

Data Enabler PRO



ZCX400 DATA TERMINATOR

Data terminator



ZCX400 DMX512 ADAPTER CABLE

Câble adaptateur

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
1	71049699	ZCX400 DATA TERMINATOR	ZCX400CDATATERM	0,01	Z	14,00
5	71050299	ZCX400 DMX512 ADAPTER CABLE	ZCX400CDMXADCAB	0,11	Z	98,00
1	88324099	ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU	ZCX400DEPRO	3,29	Z	440,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour plus d'information, www.philips.com/led.

Combinaisons ToBeTouched- Aperçu

Application	Interface ToBeTouched	Commande
 <p>Bureau</p>  <p>Couloir</p>	 <p>UID 8510 ToBeTouched IR</p> <p>fonction marche/arrêt</p>	<p>obligatoire</p>  <p>OccuSwitch LRM1080 commutation en fonction de la présence</p>
 <p>Bureau</p>  <p>Couloir</p>	 <p>UID 8520 ToBeTouched DIM DALI</p> <p>fonction marche/arrêt/ gradation</p>	<p>en option</p>  <p>OccuSwitch DALI LRM2090 BMS commutation en fonction de la présence + asservissement à la lumière du jour</p>
 <p>Réception</p>	 <p>UID 8530 ToBeTouched CT DMX</p> <p>système de gestion blanc froid/blanc chaud</p>	<p>obligatoire</p>  <p>Data Enabler PRO</p>
 <p>Réception</p>	 <p>UID 8540 ToBeTouched Color DMX</p> <p>système de gestion RVB</p>	
 <p>Eclairage extérieur</p>	 <p>UID 8540 ToBeTouched Color DMX</p> <p>système de gestion RVB</p>	<p>obligatoire*</p>  <p>Data Enabler PRO</p>

* Uniquement avec ColorBlast, iColor Cove, ColorReach, ColorBurst, iColorGraze

Combinaisons ToBeTouched- Aperçu

Adapté pour



LuxSpace



PowerBalance



EFix TBS260



SmartForm TBS460



LuxSpace



PowerBalance



DayZone



gamme Savio



iW Cove



iW Profile



iW Blast



Ambiscene in a Box



ColorGraze
Powercore



ColorBlast
Powercore



iColor Cove



ColorReach
Powercore



ColorBurst
Powercore

ToBeTouched est une famille de systèmes de gestion de la lumière qui facilite grandement le réglage et la commande de l'éclairage dans les bureaux et espaces commerciaux. Les panneaux de commande se caractérisent par la simplicité de commande via l'anneau éclairant à effleurement. Pour les systèmes évolués, le système dispense une réaction immédiate au moyen de lumière et de son. La famille ToBeTouched est composée de quatre modèles :

UID 8510 ToBeTouched IR:

Fonctionne sur base de la technique infrarouge avec tous les systèmes de gestion d'éclairage de Philips comme par exemple OccuSwitch et OccuPlus.

- Émetteur à 2 touches pour commande infrarouge
- Fonction allumage/extinction et gradation (Touch & Dim)
- Conçu pour un montage mural
- Fonctionne sur piles (fournies)

UID8530 ToBeTouched CT DMX:

Système de gestion d'éclairage blanc froid /blanc chaud sur base de technologie DMX.

- Élégant rendu de la température de couleur via panneau éclairé par LED
- Fonction allumage/extinction
- Réglage de la température de couleur et de l'intensité
- 2 réglages préférentiels programmables
- Installation simple avec une seule fiche RJ45 pour DMX & alimentation
- L'alimentation UIA8550 doit être commandée séparément

UID8540 ToBeTouched Color DMX:

Système de gestion d'éclairage RVB sur base de la technologie DMX.

- Élégant rendu de couleur via anneau éclairé par LED
- Fonction allumage/extinction
- Réglage de température, de saturation et d'intensité de couleur
- 2 réglages préférentiels programmables (statique)
- Installation simple avec une seule fiche RJ45 pour DMX & alimentation
- L'alimentation UIA8550 doit être commandée séparément

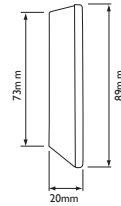
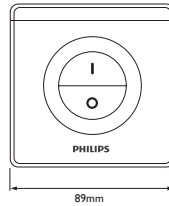
Alimentation UIA8550 ToBeTouched PSU

Alimentation pour systèmes de gestion d'éclairage UID8530 et UID854 ToBeTouched.

- Un seul raccordement pour fiche RJ45 pour



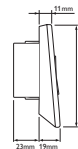
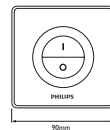
UID8510 IR



UID8510 Dimensions en mm.



UID8520 DALI

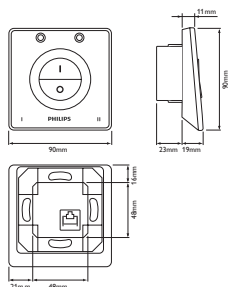


UID8520 Dimensions en mm.

alimentation 48 V et signal DMX vers le système de gestion d'éclairage



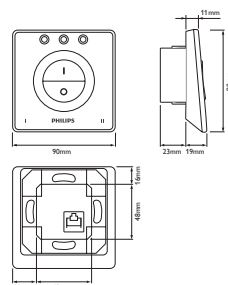
UID8530 Color Temperature DMX



UID8530 Dimensions en mm.



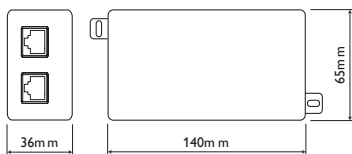
UID8540 Color RGB DMX



UID8540 Dimensions en mm.



UIA8550 PSU



UIA8550 PSU Dimensions en mm.

Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*
S	87346700	UID8510 TOBETOUCHED IR	UID8050/00	1	35	150,00
S	87348100	UID8520 TOBETOUCHED DIM DALI (90-260V)	UID8520/00	1	35	236,00
S	87350400	UID8530 TOBETOUCHED CT DMX	UID8530/00	1	35	397,00
S	87352800	UID8540 TOBETOUCHED COLOR DMX	UID8540/00	1	35	440,00
S	88683200	UIA8550 TOBETOUCHED PSU	UIA8550/00	1	35	77,20

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

3 types de variateurs sont disponibles au sein de la famille : 1-10V, DALI et LED. Le variateur LED fonctionne admirablement en combinaison avec les lampes Philips MASTER LED. Le variateur DALI est doté d'une alimentation DALI intégrée : jusqu'à 37 ballasts DALI peuvent être raccordés. Avec le potentiomètre 1-10 V, c'est même jusqu'à 200 ballasts HFR Philips qui peuvent être commandés.

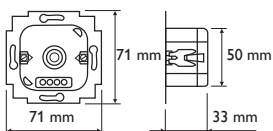
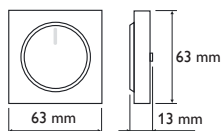
Ces variateurs ont l'avantage non négligeable d'avoir été testés avec nos lampes et luminaires Philips afin de pouvoir fonctionner ensemble de manière infaillible. Tous les variateurs sont livrés avec un bouton et une vitre de protection, de sorte qu'il n'est plus nécessaire de commander des pièces séparées.



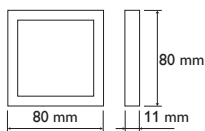
UID86XX/00



UID86XX/00



Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
2					
2					
2					

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

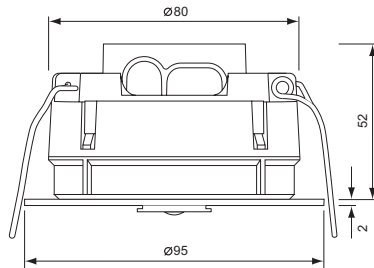
- Contrôleur de lumière facile à mettre en place à réglage avancé asservi à la lumière du jour grâce à la technologie DALI
- Economies d'énergie jusqu'à 55 % du fait de l'asservissement à la lumière du jour et de la détection de présence
- Conception destinée aux espaces de bureaux et aux salles de classe

OccuSwitch DALI est un détecteur de mouvement autonome et capteur de lumière du jour à contrôleur intégré. Il règle l'intensité et commute l'éclairage dans une pièce en se basant sur la présence et la quantité de lumière du jour qui pénètre. Des économies pouvant atteindre 55% sont réalisées grâce à la gradation asservie à la lumière du jour, la commutation en fonction de la présence et la correction pour la surdimension d'une installation d'éclairage. OccuSwitch DALI est un système polyvalent et simple à utiliser destiné à des applications dans les espaces de bureaux, les salles de classe et les établissements de soins. Pour chaque application on pourra choisir l'un des 9 modes programmés. La mise en service s'effectue à l'aide de l'outil spécial de programmation OmniProg. OccuSwitch DALI fonctionne avec les luminaires équipés de ballasts HFD DALI.

- OccuSwitch DALI LRM2070 Basic. Commutation en fonction de la présence et asservissement à la lumière du jour au niveau des fenêtres et couloirs. La zone de détection est de 6 x 8m pour les mouvements standards et de 4 x 5m pour les mouvements plus sensibles. Le système éteint l'éclairage automatiquement après un délai allant de 1 à 35 minutes. Le détecteur est disponible en version encastré ou apparente. (utiliser le boîtier de montage apparent LRH 1070/100). Le détecteur est adapté pour un montage encastré ou apparent (via le boîtier LRM2070 Basic). Adapté pour un maximum de 15 luminaires par capteur.
- OccuSwitch DALI LRM2080 Advanced dispose des mêmes fonctionnalités que OccuSwitch DALI LRM2070 Basic avec la possibilité supplémentaire de connecter en parallèle 22 capteurs de détection de présence
- OccuSwitch DALI LRM2090 BMS pour la liaison à des systèmes de gestion du bâtiment à base de bus KNX ou LON.
- Installation aisée grâce au connecteur à vis séparé.
- Les câbles de raccordement Wieland (GST18 et BST14) disponibles séparément garantissent une installation facile et sans problèmes pour OccuSwitch DALI Basic (LCC2070) et OccuSwitch DALI Advanced et BMS (LCC2080).



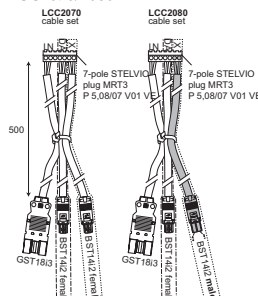
LRM2070/2080/2090 OccuSwitch DALI



Dimensions en mm.



LCC2070/2080

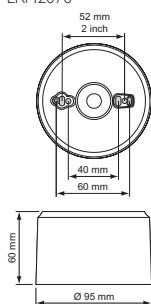


Dimensions en mm.

- LRH2070 Boîtier plafond pour montage apparent.
- Extension de la portée de détection au moyen d'un détecteur de mouvement supplémentaire LRM8118/00.
- Le OmniProg IRT8097 est un outil simple pour le réglage du niveau lumineux de référence, le réglage côté fenêtre / côté couloir et l'exécution d'un test de l'installation.
- Le OmniProg IRT8099 est un outil de programmation complet qui offre, en plus des mêmes fonctions de l'IRT8097, la possibilité, entre autres, de réglage de fonctionnalité/mode, plusieurs groupes DALI, niveau de gradation de fond et comportement de mise en circuit lors de la commutation de la tension secteur.



LRH2070



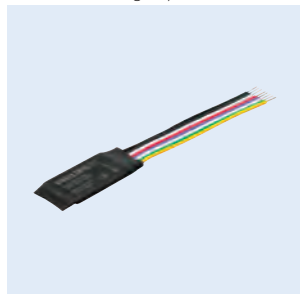
Dimensions en mm.



IRT8097 OmniProg Easy



IRT8099 OmniProg Standard



LCU2070 Push button unit



LRM8118/00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	73230599	LRM2070/10 BASIC	LRM2070/00	1	Z	135,00
5	73234399	LRM2080/10 ADVANCED	LRM2080/00	1	Z	161,00
5	73236799	LRM2090/10 BMS	LRM2090/00	1	Z	191,00
5	73078399	LRM8118/00 ACTILUME EXTENSION SENSOR	LRM8118/00	1	Z	130,40
5	73248099	LCC2070/00 CABLE BASIC	LCC2070/00	1	Z	47,80
5	73250399	LCC2080/00 CABLE ADV+BMS	LCC2080/00	1	Z	47,80
1	73252799	LRH2070/00 SURFACE BOX	LRH2070/00	1	Z	18,00
1	87026800	LCU2070/00 PBU	LCU2070/00PBU	1	Z	84,80

OmniProg telecommande

5	73254199	OMNPRG IRT8097/00 EASY	IRT8097/00	1	Z	80,20
5	73256599	IRT8099/10 STANDARD	IRT8099/10	1	Z	82,70

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Installation aisée
- Conception discrète et élancée
- Batterie à longue durée de vie (jusqu'à 10 ans)

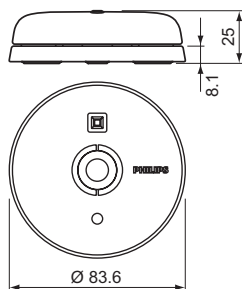
L'OccuSwitch Wireless est un système d'éclairage « plug and play » avancé sans fil pour la rénovation et les nouvelles installations qui éteint automatiquement l'éclairage lorsqu'aucune activité n'est détectée dans une pièce. Les économies d'énergie peuvent atteindre 30 %.

Les capteurs sans fil permettent une installation et un montage extrêmement aisés au plafond ou à tout autre endroit. L'actionneur est relié au câblage de la tension réseau dans un endroit pratique, par exemple dans le couloir ou au-dessus du plafond. Aucun câblage n'est nécessaire entre le capteur et l'actionneur. Il est possible d'enregistrer plusieurs capteurs et actionneurs dans un même système afin de couvrir une surface aussi grande que possible.

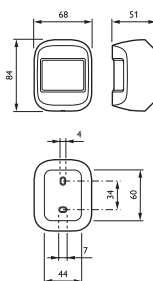
L'OccuSwitch Wireless est un système « plug and play » unique en son genre qui propose une configuration et des adaptations aisées au système via les boutons accessibles à l'avant.



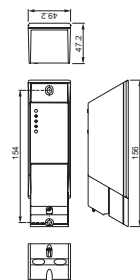
LRM1763/10



LRM1763/10 Dimensions en mm.



LRA1750/10



LRA1750/10 Dimensions en mm.



LCC1720/00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
1	25061600	OS Wireless Corner sensor	LRM1770/10	0,06	P	115,00
1	25063000	OS Wireless Wall sensor	LRM1775/10	0,06	P	115,00
1	25065400	OS Wireless Corridor sensor	LRM1765/10	0,06	P	115,00
2	22577500	OS Wireless Universal Actuator	LRA1750/10	0,16	P	90,00
2	22575100	OS Wireless Multi Sensor	LRM1763/10	0,06	P	130,00
1	91400900	WIELAND CABLE	LCC1720/00	0,13	P	36,70
1	91402300	ST PLUG CABLE MIDEUR	LCC1723/00	0,27	P	36,70

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Economie d'énergie jusqu'à 30% par un raccordement au détecteur de mouvement
- Fonctionne pratiquement avec toutes les lampes et armatures
- Installation aisée avec le câble de raccordement Wieland

OccuSwitch est un détecteur de mouvement autonome à interrupteur d'éclairage intégré. Utilisation dans les bureaux standard, les sanitaires et les espaces de travail. Importantes économies d'énergie et flexibilité. Très facile à installer.

- Commutation de l'éclairage en fonction des mouvements (et de la présence ou non) ainsi que de l'apport de la lumière du jour.
- Très facile à installer, surtout en combinaison avec le kit Wieland LCC1070. Branchement des luminaires par le biais d'une simple fiche.
- Le système OccuSwitch n'allume pas l'éclairage lorsqu'un mouvement est détecté si la lumière naturelle disponible (niveau réglable) est suffisante. Si le niveau lumineux baisse lorsqu'un occupant est toujours présent et passe sous le niveau défini, l'éclairage est allumé. Attention : cette fonction n'est pas identique au réglage en fonction de la lumière naturelle, qui assure une gradation. Dans le cas de la commutation basée sur la lumière naturelle, l'éclairage est uniquement allumé ou éteint, et non atténué.
- OccuSwitch fonctionne parfaitement en combinaison avec Luxsense

OccuSwitch peut commuter toute charge jusqu'à 6 A. La zone de détection est de 6 x 8m pour les mouvements standards et de 4 x 5m pour les mouvements plus sensibles. Le système éteint l'éclairage automatiquement après un délai allant de 1 à 35 minutes. Le détecteur est disponible en version encastré ou apparent. (utiliser le boîtier de montage apparent LRH 1070/00).

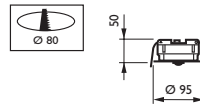
OccuSwitch LRM1080 est un détecteur de mouvement à interrupteur intégré et d'un capteur infra rouge. L'unité a les mêmes caractéristiques que le LRM1070 mais avec la possibilité de mettre plusieurs capteurs en parallèle via une ligne bus, et ainsi permettre des applications dans des locaux plus grands ou paysagers. Ce capteur offre également la possibilité de commander l'allumage de l'éclairage à l'aide d'une commande infrarouge (à commander séparément). En option, peut-être utilisé comme détecteur de présence.

LCC1070/00 Rallonge pour connexion d'OccuSwitch par connecteur Wieland (LRM1070 / LRM1080). Wieland GST 18/3.

LRH1070/00 Boîtier plafond pour montage apparent d'OccuSwitch (LRM1070 / LRM1080)



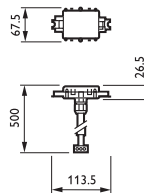
LRM1070/1080



Dimensions en mm.



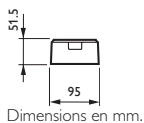
LCC1070/00 kit Wieland



Dimensions en mm.



LRH1070/00



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs*
5	73138499	LRM1070/00 SENSR MOV DET ST	1	Z	115,00
5	73140799	LRM1080/00 SENSR MOV DET ST IR	1	Z	153,00
5	73177399	LCC1070/00 PIR T-CABLE 3P	1	Z	26,50
5	73143899	LRH1070/00 SENSR SURFACE BOX	1	Z	15,70

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Jusqu'à 55 % d'économies d'énergie
- Entièrement conçu pour l'éclairage
- L'installation et la mise en service permettent de gagner du temps

LightMaster KNX est un système de commande de l'éclairage qui permet de régler l'éclairage d'une manière extrêmement rentable. Avec le protocole ouvert KNX, l'installation et la mise en service du système se font en toute simplicité. Par ailleurs il est possible d'associer le LightMaster KNX à des installations KNX existantes, et de réaliser ainsi des économies accrues.

Le système de commande de l'éclairage KNX parvient à rassembler ce qui se fait de mieux : d'une part les connaissances et l'expérience de Philips dans le domaine de l'éclairage, de l'autre le protocole ouvert de KNX. Des économies jusqu'à 55 % deviennent possibles grâce à la gradation en fonction de la lumière naturelle, la détection de présence et les fonctions de temporisation. Et comme les capteurs LightMaster KNX peuvent être utilisés par plusieurs systèmes tels que le chauffage et les stores, il est possible de réaliser des économies sur le nombre de capteurs.

Trois types de contrôleur sont disponibles : avec des connecteurs standards, DALI et Wieland, en conservant la même fonctionnalité.

DALI

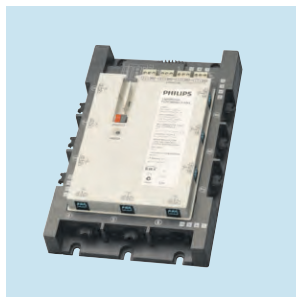
Le contrôleur PDBC120 DALI MM KNX est un contrôleur DALI qui présente de nombreux avantages. Il est ainsi possible de raccorder jusqu'à 16 capteurs sur le bus DALI. Le câblage nécessaire s'en trouve réduit, et les capteurs sont alimentés via le câble DALI.

Wieland

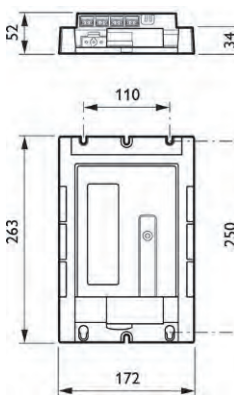
Le PLPC905GL KNX est équipé de connecteurs Wieland. Il s'agit du même modèle de connecteur disponible sur nombre de nos armatures. L'installation gagne ainsi en facilité et rapidité.

Nos capteurs peuvent être parfaitement intégrés dans un plafond (à système) grâce à leurs dimensions réduites.

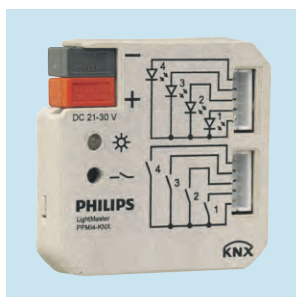
Un plug-in LightMaster KNX est disponible pour le logiciel KNX ETS standard, simplifiant ainsi la mise en service de l'installation d'éclairage. Il est possible de choisir directement parmi des fonctions préprogrammées. Pour finir, le plug-in prévoit également un mode expert où tout est aisément réglable.



Lighting Protocol Controller 9 Channel



PLPC905GL Dimensions en mm.



Programmable Multiple Input- 4 Input - KNX



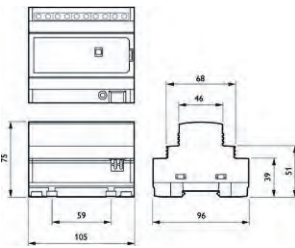
DIN Rail Ballast Controller



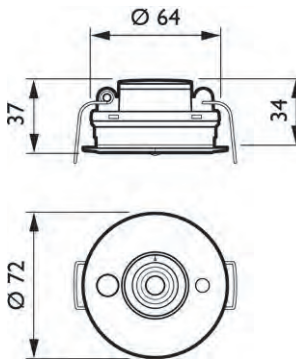
Capteurs DALI/KNX



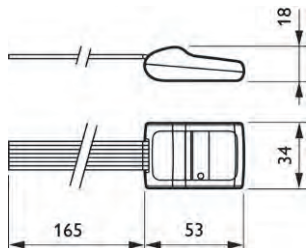
Programmable Multiple Input-4 Input - DALI



DIN Rail Ballast Controller
Dimensions en mm.



Capteurs DALI/KNX
Dimensions en mm.



Programmable Multiple Input-4 Input - DALI
Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	
Contrôleurs			
2	53514200	DIN Rail Relay Controller 4 Channels - 16 AMPS - KNX	PDLPC416-FR-KNX
2	53510400	DIN Rail Relay Controller 8 Channels - 16 AMPS - KNX	PDRC816FR-KNX
1	53512800	DIN Rail Relay Controller 12 Channels - 16 AMPS - KNX	PDRC1216FR-KNX
2	53372800	Lighting Protocol Controller 9 Channel - 5 AMPS- 3 Pin Output- KNX	PLPC905GL-3-KNX
1	53526500	Lighting Protocol Controller 9 Channel - 5 AMPS- Heavy Duty 3 Pin Output- KNX	PLPC905GL-3-HD-KNX
1	53508100	Lighting Protocol Controller 9 Channel - 5 AMPS- 4 Pin Output- KNX	PLPC905GL-4-KNX
5	53536400	Lighting Protocol Controller 9 Channel - 5 AMPS- Heavy Duty 4 Pin Output- KNX	PLPC905GL-4-HD-KNX
5	53378000	DIN Rail Ballast Controller 1 Channel - 20 AMPS - DALI - KNX	PDBC120-DALI-KNX
1	53516600	DIN Rail Lighting Protocol Controller 4 Channels - 16 AMPS Feed through Relays - KNX	PDRC416FR-KNX



© Yves Masccho



© Yves Masccho

suite données de commande

Référence		Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Contrôleurs				
2	DIN Rail Relay Controller 4 Channels - 16 AMPS - KNX	0,30	Q	280,00
2	DIN Rail Relay Controller 8 Channels - 16 AMPS - KNX	0,58	Q	426,00
1	DIN Rail Relay Controller 12 Channels - 16 AMPS - KNX	0,83	Q	523,00
2	Lighting Protocol Controller 9 Channel - 5 AMPS- 3 Pin Output- KNX	0,56	Q	558,00
1	Lighting Protocol Controller 9 Channel - 5 AMPS- Heavy Duty 3 Pin Output- KNX	0,56	Q	744,00
1	Lighting Protocol Controller 9 Channel - 5 AMPS- 4 Pin Output- KNX	0,56	Q	558,00
5	Lighting Protocol Controller 9 Channel - 5 AMPS- Heavy Duty 4 Pin Output- KNX	0,56	Q	744,00
5	DIN Rail Ballast Controller 1 Channel - 20 AMPS - DALI - KNX	0,45	Q	512,00
1	DIN Rail Lighting Protocol Controller 4 Channels - 16 AMPS Feed through Relays - KNX	0,19	Q	790,00

Informations de commande

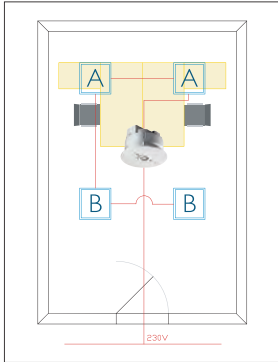
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Composants du réseau						
1	53518000	Power Supply 640mA - KNX	PPS640-KNX	0,35	Q	349,00
1	53520300	Line Coupler - KNX	PLC-KNX	0,15	Q	549,00
1	53524100	Programmable Multiple Input-4 Input - DALI	PPMI4-DALI	0,04	Q	91,30
2	53522700	Programmable Multiple Input- 4 Input - KNX	PPMI4-KNX	0,04	Q	115,00
Capteurs						
1	53374200	Light and Occupancy Sensor - Ceiling Mount - KNX	PLOS-CM-KNX	0,11	Q	175,00
1	53516600	Light and Occupancy Sensor - Ceiling Mount - DALI	PLOS-CM-DALI	0,11	Q	129,00
Panneaux de commande						
1	53528900	2x4 Pole 2 gang KNX panel	P1PE-KNX-4P-2G	0,13	Q	182,00
1	53532600	4 Pole single gang KNX panel	P1PE-KNX-4P	0,09	Q	124,00
1	53530200	2x2 Pole 2 gang KNX panel	P1PE-KNX-2P-2G	0,13	Q	182,00
1	53534000	2 Pole single gang KNX panel	P1PE-KNX-2P	0,09	Q	124,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Plan standard Systèmes de gestion de l'éclairage

Bureau individuel avec détection de présence – économies d'énergie pouvant atteindre 30 %

Bureau standard avec OccuSwitch LRM1070



Données techniques

- Courant de commutation max. 6 A 1380 VA (toutes charges)
 - Portée de détection de 6x8 m pour les grands mouvements et de 4x5 m pour les petits mouvements
 - Hauteur de montage 2,5 - 3,5 m
 - Connexion à visser ou connexion Wieland GST18 (avec câble LCC1070 à commander séparément)
- Câble de raccordement Wieland LCC1070



OccuSwitch DALI LRM1070



Câble de raccordement Wieland LCC1070

OccuSwitch LRM1070

- A** Luminaire avec HFR et Luxsense (en option) pour le réglage en fonction de la lumière naturelle
- B** Luminaire avec ballast HFP

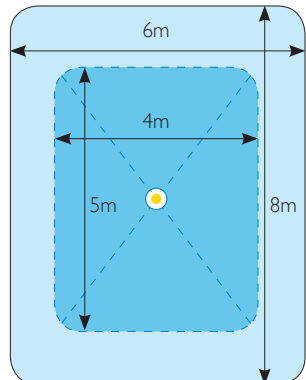
Fonctions OccuSwitch

	LRM1070	
Présence	•	
Commutation d'absence	X	
Bureau standard (mode 1)	Extinction différée réglable	•
	Commutation basée sur la lumière naturelle	■
	Priorité lumière du jour	•
Paysager	Commande à distance IR	X
	Commutation parallèle	X

- option réglable
- option disponible
- X option indisponible

Commutation basée sur la lumière naturelle : l'éclairage est commuté en fonction de la quantité de lumière naturelle disponible.
 Priorité lumière du jour : l'éclairage reste éteint lorsqu'une personne entre dans la pièce si la quantité de lumière naturelle est suffisante.

Portée de détection



La zone de détection est rectangulaire et présente des dimensions de 6x8 m pour les grands mouvements et de 4x5 m pour les petits mouvements, avec une hauteur de montage de 2,5 - 3,5 m.

Plan standard Systèmes de gestion de l'éclairage

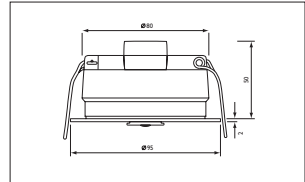
Bureau individuel avec détection de présence

Caractéristiques du produit

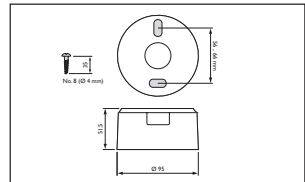
OccuSwitch LRM1070

- Économies d'énergie atteignant 30% grâce à la possibilité d'éteindre l'éclairage lorsque l'espace est inoccupé
- Compatible avec pratiquement tous les types de lampes et de luminaires
- Installation aisée grâce au câble de raccordement Wieland
- Commutation via câble d'alimentation (230 V)

Pour plus d'informations au sujet des produits (fiches techniques, manuels de montage et d'installation et informations détaillées sur la configuration des différents composants), accédez à la page : <http://www.philips.com/controls> ou contactez votre account manager Philips.



OccuSwitch LRM1070
Dimensions en mm



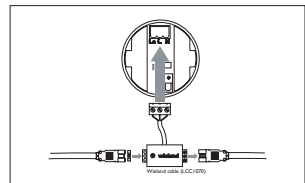
OccuSwitch LRM1070
Boîtier de montage
Dimensions en mm

Données de commande

Numéro du type	EOC	Version
LRM1070	73138499	OccuSwitch basic
LCC1070	73177399	Câble de raccordement Wieland

En option

Numéro du type	EOC	Version
LRH1070	73143899	Boîtier de montage en surface

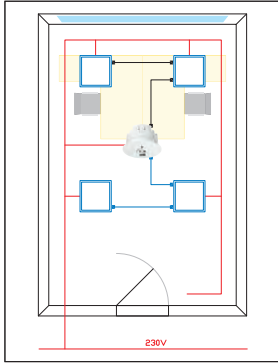


Câble de raccordement Wieland
LCC1070

Plan standard Systèmes de gestion de l'éclairage

Gradation basée sur la lumière naturelle et la détection de présence pour une économie d'énergie pouvant atteindre 55 %

Exemple : bureau avec OccuSwitch DALI LRM2070



- OccuSwitch DALI LRM2070
- Luminaire avec ballast HFD
- Ligne DALI (fenêtre)
- Ligne DALI (couloir)
- Câble d'alimentation

Données techniques

- Max. 15 luminaires par capteur
- Portée de détection de 6x8 m pour les grands mouvements et de 4x5 m pour les petits mouvements et
- Hauteur de montage 2,5 - 4 m
- Connexion à visser ou connexion Wieland GST18i3 (avec câble LCC2070 à commander séparément)
- Câble de raccordement Wieland



OccuSwitch DALI LRM2070



Câble de raccordement Wieland LCC2070

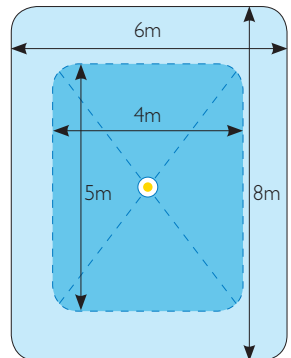


ToBeTouched UID8510

Fonctions OccuSwitch DALI

	LRM2070
	Présence •
	Commutation d'absence •
Bureau standard (mode 1)	Extinction différée réglable •
	Commutation basée sur la lumière naturelle •
	Priorité lumière du jour •
	Commande à distance IR •
	Commutation parallèle •
Paysager (mode 2)	Liaison de zones •
	Niveau d'arrière-plan réglable •

Portée de détection



La zone de détection est rectangulaire et présente des dimensions de 6x8 m pour les grands mouvements et de 4x5 m pour les petits mouvements, avec une hauteur de montage de 2,5 - 4 m.

Plan standard Systèmes de gestion de l'éclairage

Gradation basée sur la lumière naturelle et la détection de présence pour une économie d'énergie pouvant atteindre 55 %

Caractéristiques du produit

OccuSwitch LRM2070

- Économies d'énergie atteignant 55 % grâce à la possibilité d'éteindre l'éclairage lorsque l'espace est inoccupé, à la gradation et au réglage basé sur la lumière naturelle
- Installation aisée grâce à la technologie DALI
- Commutation et réglage d'un maximum de 4 groupes d'éclairage dans une pièce
- Commutation via câble d'alimentation (230 V)

ToBeTouched UID8510

- Émetteur à 2 touches pour la commande infrarouge
- Allumage/extinction et fonction de gradation
- Conçu pour un montage mural
- Fonctionnement sur batteries (fournies)

Attention : tous les luminaires doivent être pourvus d'un ballast DALI.

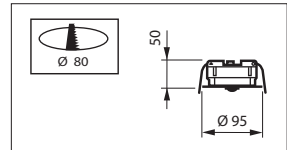
Pour plus d'informations au sujet des produits (fiches techniques, manuels de montage et d'installation et informations détaillées sur la configuration des différents composants), accédez à la page : <http://www.philips.com/controls> ou contactez votre account manager Philips.

Données de commande

Numéro du type	EOC	Version
LRM2070	73230599	OccuSwitch DALI basic
LCC2070	73248099	Installation de Wieland LRM2070
UID8510	87346700	IR transmetteur

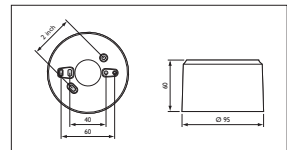
Optioneel

Numéro du type	EOC	Version
LRH2070	73252799	Boîtier de montage en surface



OccuSwitch DALI LRM2070

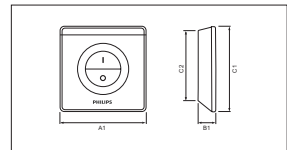
Dimensions en mm



OccuSwitch DALI

LRH2070 Boîtier de montage

Dimensions en mm



ToBeTouched UID8510

Dimensions en mm

Plan d'éclairage standard pour Systèmes de gestion d'éclairage

Éclairage d'école : commutation et asservissement à la lumière du jour

Caractéristiques de produit

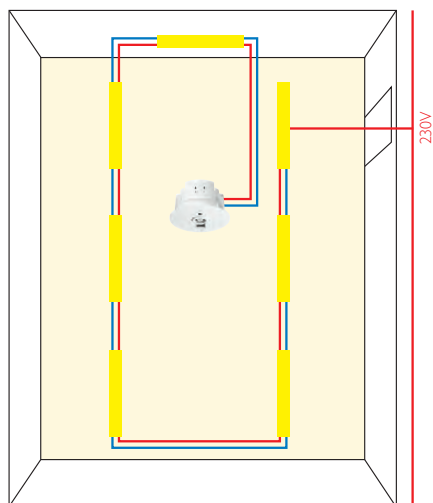
OccuSwitch DALI LRM2080

- Économies d'énergie jusqu'à 55% en éteignant l'éclairage lorsqu'il n'y a personne dans la pièce, en réalisant la gradation de l'éclairage et en asservissant l'éclairage à la lumière du jour
- Installation simple grâce à la technologie DALI
- Commutation et réglage d'un maximum de 4 groupes de lumière dans un seul espace
- Possibilité de commutation séparée de l'éclairage du tableau

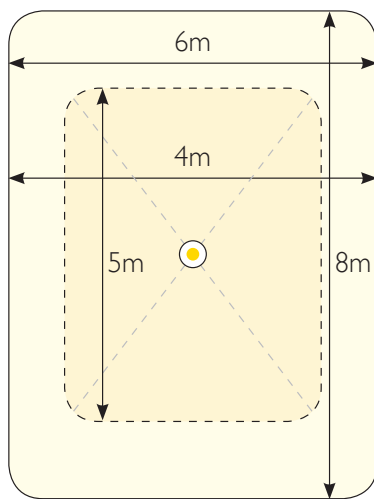
Caractéristiques techniques

- Maximum 15 luminaires par capteur
- Portée de détection 6x8 m pour les mouvements grossiers et 4x5 m pour les mouvements fins
- Hauteur de montage 2,5 - 3,5 m
- Raccordement à vis ou raccordement Wieland GST18 (avec câble LCC2080 à commander séparément)
- Commande possible avec interrupteurs muraux existants en combinaison avec LCU2070

Salle de classe 7,2 x 7,2 m, avec OccuSwitch DALI



Portée de détection



OccuSwitch DALI LRM2080



Luminaire avec ballast HFD



Ligne DALI

* Pour un plan d'éclairage plus détaillé, voir www.lighting.philips.be

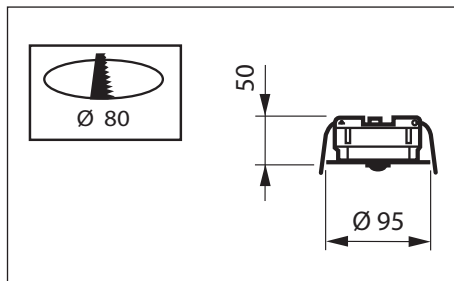


Plan d'éclairage standard pour Systèmes de gestion d'éclairage

Éclairage d'école : commutation et asservissement à la lumière du jour



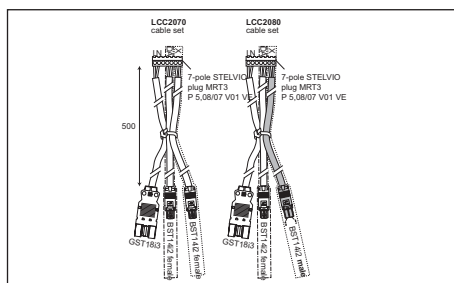
OccuSwitch DALI LRM2080



OccuSwitch DALI LRM2080 - Dimensions en mm.



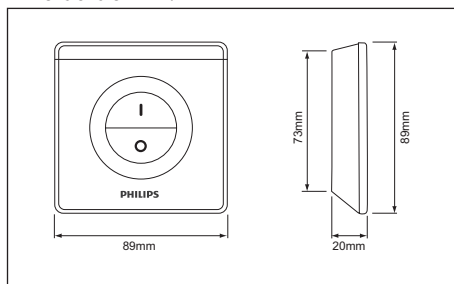
Câble de connexion Wieland LCC2080



Câble de connexion Wieland LCC2080 - Dimensions en mm.



ToBeTouched UID8510



ToBeTouched UID8510 - Dimensions en mm.

Informations de commande

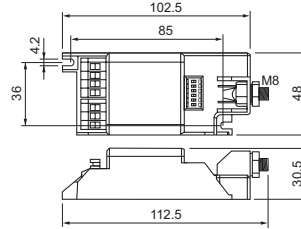
Libellé de commande	EOC	Finition
LRM2080	73234399	OccuSwitch DALI Advanced
LCC2080	73200399	Connecteur Wieland LCC2080
LRH2070	73252799	Boîtier plafond pour montage apparent
UID8510	87346700	Commande Infra Rouge

Chronosense permet des économies d'énergie (pouvant atteindre 35%) par la gradation progressive, sans conducteur auxiliaire, de lampes SON-T jusqu'à 400 W. Il fonctionne en combinaison avec un amorçeur externe et un ballast standard électromagnétique couplé à une bobine de gradation supplémentaire cuivre/fer ou un ballast dérivé. Chronosense peut être fourni comme composant séparé ou bien intégré dans un luminaire pour un certain nombre de types de luminaires.

- Convient à toutes les applications dans lesquelles il n'y a pas de conducteur auxiliaire séparé : éclairage de routes et de la voie publique, quartiers d'habitation, zones industrielles et terrains de sports et tunnels.
- Chronosense détermine automatiquement le moment auquel appliquer la gradation à l'aide de l'heure d'allumage et d'extinction de l'éclairage. La durée de la période de gradation peut être réglée au moyen de micro-interrupteurs. De la même façon on pourra aussi tenir compte de l'heure d'été et de l'heure d'hiver.
- Les luminaires standard pour application de la commande Chronosense sont les suivants: les familles de luminaires Iridium et Modena ainsi que TrafficVision. Autres luminaires sur demande.



LLC7120/00



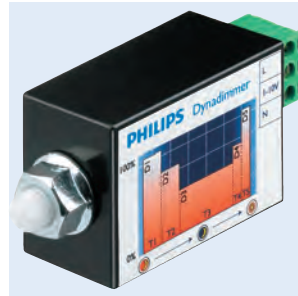
Dimensions en mm.

Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG
1	86814200	LLC7120/00 CHRONOSENSE	LLC7120/00	1	S

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Économies d'énergie maximisées grâce à une gradation à 5 niveaux
- Système autonome, sans mise en service, aucun coût de fonctionnement
- Logiciel facile à utiliser fournissant une estimation des économies d'énergie
- Réduction des nuisances lumineuses
- Dimensions très réduites pour une intégration aisée à pratiquement tous les luminaires



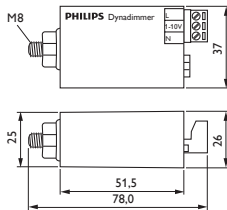
LLC7210/00 Dynadimmer (DD)



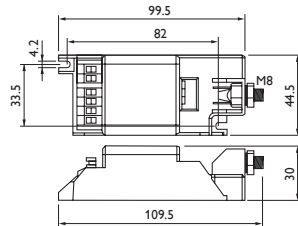
LLC7220/00 Dynadimmer-SELV



KIT7210/00 PROGRAMMING KIT



Dimensions DD en mm.



Dimensions DD-SELV en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG
S	85470100	LLC7210/00 CONTROLLER	1	Q
S	88138700	LLC7220/00 DYNADIMMER SELV	1	Q
S	85717700	KIT7210/00 PROGRAMMING KIT	1	Q
1	90057600	LCC7210/00 DYNADIMMER USB PC CABLE	1	Q



Chapitre 4: Eclairage intérieur

Suspension

DayWave BPS800
LumiStone SP520/522/524/526
Savio TPS760/762/770/772
Celino TPS680/682
Arano TPS640/642
SmartForm TPS460/462
Rotaris TPS740/745

Plafonnier

Choisissez le luminaire apparent le plus approprié
CoreLine² SM120V
SmartBalance SM480C/SP480P/SP482P
Savio TCS760/770
Celino TCS680
Arano TCS640
SmartForm TCS460
Rotaris TCS740
EFix TCS260
Centura2 TCS160
TCS125

Appliques

Savio TWS760
Celino TWS680
Arano TWS640
UnicOne Uplight Compact
UnicOne Uplight Micro
Gondola LED BWG201
Gondola2

Desk top

TaskFlex FS400D

Luminaires sur pied

Savio FFS764
Arano LED FFS642/644
Arano FFS644
Celino FFS684

Luminaires pour locaux scolaires

SchoolVision

Luminaires encastrés

Choisissez le plafonnier encastré le plus approprié
DayZone/DayZone Round BBS560/561
PowerBalance 2 RC461B
CoreLine² RC120B
Maxos LED Recessed RC300B

	CoreView 2 LED Panel RC160V	4-74
4-4	Rotaris TBS740	4-76
4-6	Rotaris TBS741	4-79
4-8	SmartForm TBS411	4-81
4-12	SmartForm TBS415	4-85
4-15	SmartForm TBS417	4-89
4-18	SmartForm TBS418	4-92
4-21	SmartForm TBS460/461/471	4-94
	SmartForm TBS464	4-98
	EFix TBS260	4-100
	Impala TBS160	4-102
4-24	Cleanroom LED CR434B	4-103
4-25	CleanRoom Basic CR200B	4-104
4-27	Luminaire pour salles blanches TBS424	4-106
4-29	TBS/FBS105-106	4-108
4-32	FBS163	4-110
	Sports	
4-40	TBH375	4-111
4-42		
4-45	Downlights	
4-47	Choisissez l'encastré le plus approprié	4-113
	Aperçu de la gamme LuxSpace	4-114
	LuxSpace Micro BBS470	4-115
4-49	LuxSpace Mini BBS480/481	4-118 UPGRADE
4-50	LuxSpace Mini Carré BBS482	4-122 UPGRADE
4-51	LuxSpace Compact BBS490/491	4-124 UPGRADE
4-52	LuxSpace à poser BCS480/490	4-127 UPGRADE
4-53	LuxSpace Compact Carré BBS492	4-129
4-54	LuxSpace Compact Power BBS494/495	4-130 UPGRADE
4-55	LuxSpace Accent encastrable fixe RS550B	4-133
	LuxSpace Accent encastrable orientable RS551B	4-135
	LuxSpace Accent elbow RS552B	4-137
4-58	GreenSpace Mini DN450B/DN451B	4-139 UPGRADE
	GreenSpace Compact DN450B/DN451B	4-141 UPGRADE
	CoreLine Downlight DN125B	4-143
4-59	eW Downlight Powercore BCS402	4-144
4-60	Fugato Compact éclairage général	4-145
4-61	Fugato Performance éclairage général	4-147
4-62	Fugato Power éclairage général	4-150
	Fugato éclairage général accessoires	4-152
	Fugato Micro éclairage d'accentuation	4-155
4-63	Fugato Mini éclairage d'accentuation	4-157
	Fugato Compact éclairage d'accentuation	4-160
	Fugato éclairage d'accentuation accessoires	4-163
	Fugato Full-Metal FBS290/291 & FCS296	4-165
4-65	Fugato Full-Metal accessoires	4-167
4-66	Europa 2 FBS120	4-168
4-69	Latina 2 FBH024	4-171
4-71	Latina 2 FBH026	4-172
4-73	CoreLine ProSet RS120B/RS121B	4-173

NEW

Luminaires architecturaux à suspension

UnicOne Suspendu Micro	4-174
UnicOne Suspendu Compact LED, food	4-176
UnicOne Suspendu Compact	4-178

Systèmes d'éclairage modulaire

StoreFlux rim GD501B	4-181
StoreFlux rimless GD511B	4-183
EFix Gridlight MBX200	4-184

Projecteurs et décoratifs

Choisissez le spot le plus approprié	4-186
ExactEffect Mini encastré	4-187
ExactEffect Mini apparent et sur rail triphasé	4-189
ExactEffect Compact encastré	4-191
ExactEffect Compact apparent et sur rail triphasé	4-193
UPGRADE StyliD Mini apparent et sur rail triphasé	4-195
ST530C/ST530T	4-195
UPGRADE StyliD Compact apparent et sur rail triphasé	4-197
ST540C/ST540T	4-197
UPGRADE StyliD Performance à poser et sur rail	4-199
ST550C/ST550T	4-199
EcoStyle ST340T	4-201
TurnRound BBG390/391	4-202
TurnRound IP54 BBG390	4-204
TurnRound Spot BRG394	4-205
TurnRound Compact RS396B	4-206
TurnRound Compact Spot ST396T	4-207
ArcTone	4-208
UnicOne Spot Micro	4-212
UnicOne Spot Mini	4-215
UnicOne Spot Compact	4-218
Magneos LED BCS/BRS501	4-220
Magneos MCS/MRS501-502	4-222

Rails de tension

Rail triphasé RCS750 aperçu de la gamme	4-225
Rail triphasé RCS750	4-226

Éclairage de cove (corniche)

Choisissez le luminaire Cove le plus approprié	4-231
iColor Fuse Powercore LS517X	4-232
iColor Cove MX Powercore LS421X	4-234
iColor Cove QLX BCX444	4-237
iW Fuse Powercore LS516X	4-240
iW Cove MX Powercore LS425X	4-243
eW/eColor Fuse Powercore LS515X	4-246
eW/eColor Cove MX Powercore BCX416	4-249
eW/eColor Cove QLX Powercore BCX414	4-252
eW/eColor Cove EC Powercore BCX417	4-255
UPGRADE Vaya Cove SM442L/SM443L	4-257

Éclairage de présentoirs

eW Profile Powercore BCX413	4-259
-----------------------------	-------

Systèmes d'éclairages linéaires

Choisissez le système d'éclairage linéaire le plus approprié	4-261
Maxos LED Panel 2 4MX800	4-262
Maxos LED Industry 4MX850/4MX400	4-264
Maxos LED Performer 4MX900	4-266
Maxos Range overview	4-268
Maxos TL5 rails standard	4-270
Maxos TL5 unités électriques	4-272
Maxos TL5 réflecteurs trapézoïdaux et optiques	4-274
Maxos TL5 réflecteurs à facettes et optiques	4-275
Maxos TL5 réflecteurs en aluminium et optiques	4-277
Maxos accessoires	4-279
Maxos accessoires de montage	4-280
TTX400 Range overview	4-282
TTX400 TL5 rails	4-284
TTX400 TL5 unités électriques	4-286
TTX400 TL5 réflecteur universel	4-289
TTX400 TL5 grilles et diffuseurs	4-291
TTX400 TL5 réflecteurs en aluminium	4-292
TTX400 TL-D profilés porteurs	4-295
TTX400 TL-D unités électriques	4-297
TTX400 TL-D réflecteur de base	4-300
TTX400 TL-D réflecteur universel	4-302
TTX400 TL-D inserts à miroir	4-304
TTX400 TL-D grilles et diffuseurs	4-305
TTX400 TL-D réflecteurs en aluminium	4-307
TTX400 unités pour spots	4-311
TTX400 accessoires rails	4-313
LineSense	4-315
CoreLine Rail précâblé LL120X	4-317

Réglettes

Choisissez la réglette de montage la plus approprié	4-319
TMX204	4-320
CoreLine Réglette BN121C	4-324
Pentura TMS122	4-325
Pentura Mini TCH128	4-328
TMS028	4-329
Lineco TMS022	4-330

Baie de grande hauteur

Choisissez le luminaire pour baie de grande hauteur le plus approprié	4-331
GentleSpace BY460P	4-332
CoreLine High-bay BY120P/BY121P	4-334
Megalux aperçu de la gamme	4-336
Megalux	4-341
Pendola	4-343
Cabana2 BY150P	4-345

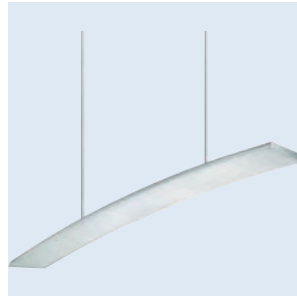
Luminaires étanches

Choisissez le luminaire étanche le plus approprié	4-346
TCH329	4-347
NEW Green Parking WT460X	4-348
UPGRADE Pacific LED3 WT460C	4-350
CoreLine Étanche WT120C	4-353
Pacific Performer WT360C	4-354
Pacific TCW215	4-356
Pacific TCW216	4-358
TMW076	4-362

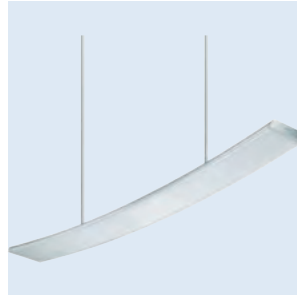
- Très belle ligne ondulée
- Luminaire fonctionnel à LED
- Éclairage dynamique

Le DayWave est un luminaire à LED fonctionnel de grande qualité conçu pour l'éclairage des bureaux haut de gamme, des salles de réunion et des espaces représentatifs.

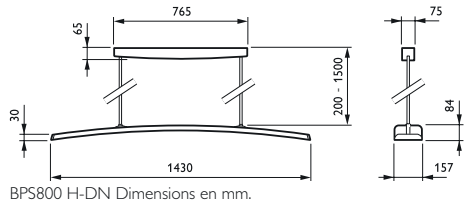
- Grâce la combinaison de LED et de l'optique à microlentilles (MLO) le DayWave disperse un niveau lumineux très uniforme au confort visuel élevé ; DayWave est doté en modèle standard d'un éclairage direct et indirect
- Versions : corps courbé vers le haut (BPS800 H-UP) et courbé vers le bas (BPS800 H-DN), la combinaison de ces deux variantes forme une vague (d'où son nom 'wave')
- Optique : optique à microlentilles (MLO)
- Source lumineuse : LED
- Puissance du système : maxi. 168 W (100 % en fonctionnement)
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 - 5500 K (dynamique)
- Ballast : équipé d'un ballast intégré, protocole DALI
- Commande de l'éclairage : commande via protocole DALI, de préférence LRC5143KIT ce système de commande doit toujours être commandé séparément ; DayWave ne fonctionne pas sans système de commande
- Matière : corps en aluminium brossé mat
- Montage : au plafond avec un jeu de suspension, longueur maxi. de suspension 1500 mm ; le jeu de suspension est fourni en standard
- Options :
 - corps blanc brillant (sur demande)



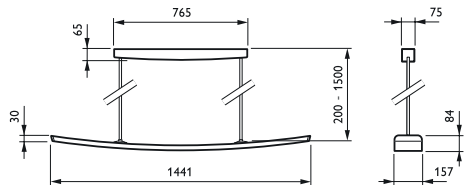
BPS800 3000K-5500K BLL H-DN BRU



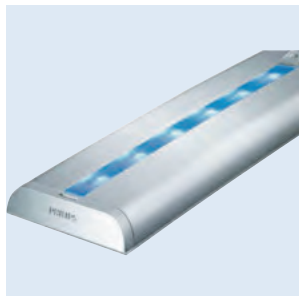
BPS800 3000K-5500K BLL H-UP BRU



BPS800 H-DN Dimensions en mm.



BPS800 H-UP Dimensions en mm.



BPS800

Eclairage indirect



BPS800

Fixation du tube de suspension

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	24130900	BPS800 3000-5500 H-DN BLL AC-MLO BRU	BPS800DY-HDNBRU	12,66	W	9.240,00
5	24132300	BPS800 3000-5500 H-UP BLL AC-MLO BRU	BPS800DY-HUPBRU	12,66	W	9.240,00

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	73111799	Controle LON DALI	LRC5141/10	0,40	Z	557,00
3	73263399	Floor Manager	LFC5099/10	0,50	Z	2.583,00
3	73131599	Récepteur infrarouge	IRR8125/10	0,03	Z	51,00
3	51595399	Câble, 5 m.	LCC8012/00	0,15	Z	17,00
3	51885599	Commande à distance	IRT7090/00	0,30	Z	205,00
3	51707099	Emetteur 2K	IRT8050/00	0,10	Z	104,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

RAU architectes, Amsterdam, Pays-Bas



- Suspension LED élégante et fonctionnelle
- Efficace (> 100 lm/W) et durable
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux

La LumiStone est une suspension LED très élégante, destinée à l'éclairage de bureaux, de réceptions, de salles de réunion et d'autres espaces de représentation. Une armature LumiStone se compose de deux éléments de forme ovale.

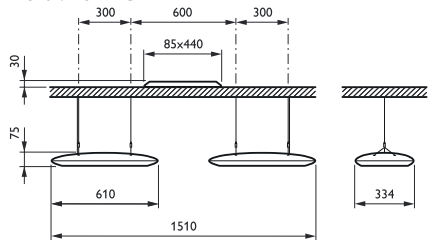
- Conforme aux normes en matière d'éclairage de lieux de travail (UGR19 N-EN 12464)
- Versions : directe (SP520P, SP524P), directe/indirecte (SP522, SP526)
- Optique : circulaire, en plastique à haut facteur de réflexion
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 2x1.500 lm (directe, SP520/SP524) ou 2x 2.000 lm (directe/indirecte, SP522/SP526)
- Puissance système :
- - directe SP520/SP524, 3.000 K - 31 W, 4000 K - 29 W - directe/indirecte (SP522/SP526) - 3.000 K - 40 W, 4.000 K - 38 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=25^\circ\text{C}$)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$
- Driver : intégré à la plaque de base (DBC) ou dans un boîtier séparé au-dessus du plafond surbaissé (SMTT)
- Commande de l'éclairage : dimmable en standard (DALI), commande externe via OccuSwitch DALI
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : boîtier en plastique mat de haute qualité, optiques en plastique brillant à haut facteur de réflexion
- Montage : convient au montage sur plafond architectural (DCB), où l'armature est suspendue à la plaque de base ou directement à un profilé en T visible (SMTT) à l'aide des attaches de fixation au plafond fournies, hauteur de suspension réglable entre 20 et 150 cm grâce au système Reutlingers.



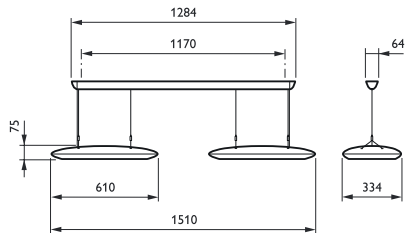
SP520P/SP522P WH



SP520P/SP522P GR



Version SMTT Dimensions en mm.



Version DCB Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	91841600	SP520P 2xLED15S/830 PSD-E SMTT GR	SP520L15S83SMGR	6,60	X	786,00
5	91840900	SP520P 2xLED15S/830 PSD-E SMTT WH	SP520L15S83SMWH	6,60	X	776,00
5	91843000	SP520P 2xLED15S/840 PSD-E SMTT GR	SP520L15S84SMGR	6,60	X	786,00
5	91842300	SP520P 2xLED15S/840 PSD-E SMTT WH	SP520L15S84SMWH	6,60	X	776,00
5	91845400	SP522P 2xLED20S/830 PSD-E SMTT GR	SP522L20S83SMGR	6,70	X	816,00
5	91844700	SP522P 2xLED20S/830 PSD-E SMTT WH	SP522L20S83SMWH	6,70	X	806,00
5	91847800	SP522P 2xLED20S/840 PSD-E SMTT GR	SP522L20S84SMGR	6,70	X	816,00
5	91846100	SP522P 2xLED20S/840 PSD-E SMTT WH	SP522L20S84SMWH	6,70	X	806,00
5	91849200	SP524P 2xLED15S/830 PSD DCB GR	SP524L15S83CBGR	7,75	X	801,00
5	91848500	SP524P 2xLED15S/830 PSD DCB WH	SP524L15S83CBWH	7,75	X	791,00
5	91851500	SP524P 2xLED15S/840 PSD DCB GR	SP524L15S84CBGR	7,75	X	801,00
5	91850800	SP524P 2xLED15S/840 PSD DCB WH	SP524L15S84CBWH	7,75	X	791,00
5	91853900	SP526P 2xLED20S/830 PSD DCB GR	SP526L20S83CBGR	7,85	X	830,00
5	91852200	SP526P 2xLED20S/830 PSD DCB WH	SP526L20S83CBWH	7,85	X	820,00
5	91855300	SP526P 2xLED20S/840 PSD DCB GR	SP526L20S84CBGR	7,85	X	830,00
5	91854600	SP526P 2xLED20S/840 PSD DCB WH	SP526L20S84CBWH	7,85	X	820,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Eneco, Malines, Belgique



- Ligne élégante
- Éclairage dynamique (TPS770/772)
- Confort visuel élevé grâce à l'optique à microlentilles (MLO)

Le TPS760/770 Savio est un luminaire suspendu de grande qualité avec lampe TL5 destiné entre autres à l'éclairage de bureaux, d'espaces de réunion et des services de santé.

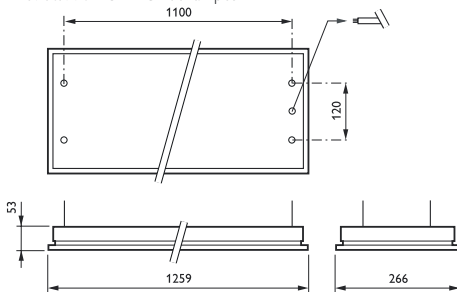
- Versions : carrée (TPS760/770 à 4 ou 6 lampes), rectangulaire (TPS760/770 à 2 ou 3 lampes) ; les versions TPS770/772 sont dotées de deux couleurs de lampe différentes (827/865), ce qui vous permet de disposer d'un éclairage dynamique
- Optique : optique à microlentilles (MLO), cette optique garantit une distribution de lumière optimale et un contrôle de l'éblouissement dans toutes les directions conformément à la norme de l'éclairage de bureaux (N-EN12464-1)
- Source lumineuse : 2, 3, 4 ou 6 lampes MASTER TL5 (prémontées)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : TPS770/772 équipé en standard de ballast HF-D, TPS760/762 équipé en standard de ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : variation de couleur (Lumière Personnelle) peut être programmé par l'utilisateur au moyen d'une télécommande IRT7090/100 (à commander séparément). Un module de commande centrale peut également être utilisé (Éclairage Dynamique – Ambiance Dynamique) à l'aide d'une commande d'éclairage (LRC5143KIT, à commander séparément) ; la variation de couleur se déroule suivant un scénario réglé
- Branchement électrique : cordon de raccordement standard dans le jeu de suspension
- Matière : boîtier en aluminium anodisé
- Montage : au plafond avec un jeu de suspension, le luminaire est livré complet, avec jeu de suspension et cordon secteur de couleur métal (150 cm)
- Options :
 - luminaires dotés d'un éclairage de secours (sur demande)
 - Accessoires :
 - télécommande IRT7090/100 pour Lumière Personnelle (à commander séparément)
 - système de commande de l'éclairage LRC5143KIT pour Ambiance Dynamique (à commander séparément)
- Savio se décline également en luminaire encastré, apparent, applique murale et sur pied



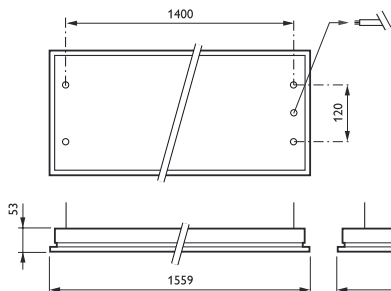
TPS760/770 AC-MLO 2/3 lampes



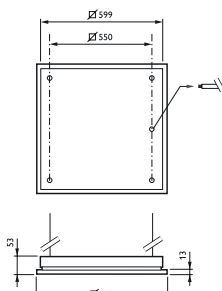
TPS760/770 AC-MLO 4/6 lampes



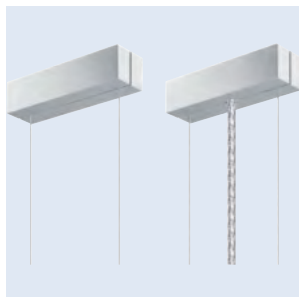
TPS760/770 2/3 lampes 28-54 W Dimensions en mm.



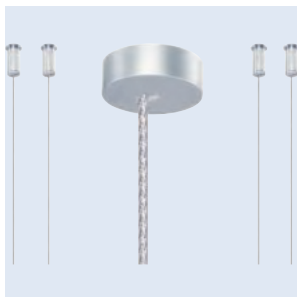
TPS760/770 2/3 35-49 W Dimensions en mm.



TPS760/770 4/6 14-24 W Dimensions en mm.



Jeu de suspension à double câbles d'acier avec fixation au plafond et caches pour plafond (SMS). Un réglage rapide et précis est réalisable grâce à un mécanisme d'éclisse. Cordon secteur couleur métal inclus



Jeu de quatre câbles d'acier simples avec fixation au plafond (SM4). Y compris cache pour plafond séparé pour le cordon secteur de couleur métal. Le jeu est fourni avec les luminaires carrés



L'optique à microlentilles (MLO) produit une distribution de lumière uniforme et confortable



Corps en aluminium anodisé à bord transparent

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Versions Dynamic Lighting					
3	75095800	TPS770 3x49W/827/865 HFD AC-MLO SMS	TPS770349HFDML0	10,40	S 900,00
3	74756900	TPS770 3x54W/827/865 HFD AC-MLO SMS	TPS770354HFDML0	8,50	S 917,00
3	75096500	TPS770 3x49W/827/865 HFD AC-MLO CVC SMS	TPS770349CVCML0	10,40	S 1.120,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Versions Dynamic Lighting						
3	74757600	TPS770 3x54W/827/865 HFD AC-MLO CVC SMS	TPS770354CVCML0	8,50	S	1.075,00
3	75094100	TPS770 6x14W/827/865 HFD AC-MLO CVC SM4	TPS770614CVCML0	11,00	S	1.155,00
3	75093400	TPS770 6x14W/827/865 HFD AC-MLO SM4	TPS770614HFDML0	11,00	S	1.015,00
3	75141200	TPS772 3x49W/827/865 HFD AC-MLO CVC SMS	TPS772349CVCML0	10,40	S	1.130,00
3	75140500	TPS772 3x49W/827/865 HFD AC-MLO SMS	TPS772349HFDML0	10,40	S	912,00
3	74764400	TPS772 3x54W/827/865 HFD AC-MLO SMS	TPS772354HFDML0	8,04	S	930,00
3	74765100	TPS772 3x54W/827/865 HFD AC-MLO CVC SMS	TPS772354CVCML0	8,50	S	1.090,00
3	75139900	TPS772 6x14W/827/865 HFD AC-MLO CVC SM4	TPS772614CVCML0	11,00	S	1.170,00
Versions standard						
3	75081100	TPS760 2x35W/830 HFP AC-MLO SMS	TPS760235HFPML0	11,50	S	803,00
3	75084200	TPS760 2x49W/830 HFP AC-MLO SMS	TPS760249HFPML0	11,50	S	803,00
3	74752100	TPS760 2x54W/830 HFP AC-MLO SMS	TPS760254HFPML0	9,60	S	739,00
3	74754500	TPS760 4x14W/830 HFP AC-MLO SM4	TPS760414HFRML0	9,30	S	786,00
3	74758300	TPS762 2x28W/830 HFP AC-MLO SMS	TPS762228HFPML0	9,60	S	744,00
3	75106100	TPS762 2x35W/830 HFP AC-MLO SMS	TPS762235HFPML0	11,50	S	814,00
3	75109200	TPS762 2x49W/830 HFP AC-MLO SMS	TPS762249HFPML0	11,50	S	814,00
3	74760600	TPS762 2x54W/830 HFP AC-MLO SMS	TPS762254HFPML0	9,60	S	750,00
3	74762000	TPS762 4x14W/830 HFP AC-MLO SM4	TPS762414HFPML0	9,30	S	797,00
3	75668400	TPS762 4x14W/830 HFP ND AC-MLO SM4	TPS762414HFPND	8,30	S	744,00

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	75031600	ZPH760 CPX C1500	ZPH760CP	0,55	S	237,00
3	73111799	Contrôle LON DALI	LRC5141/10	0,40	Z	557,00
3	73263399	Floor Manager	LFC5099/10	0,50	Z	2.583,00
3	73131599	Récepteur infrarouge	IRR8125/10	0,03	Z	51,00
3	51595399	Câble, 5 m.	LCC8012/00	0,15	Z	17,00
3	51885599	Commande à distance	IRT7090/00	0,30	Z	205,00
3	51707099	Émetteur 2K	IRT8050/00	0,10	Z	104,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



Versión en línea LE/LF

Les suspensions Savio peuvent être reliées les uns à l'autres pour constituer une mise en ligne. Il existe des luminaires spéciaux pour agencement en ligne. Ils sont équipés de câblage traversant et de toutes les pièces de liaison et de suspension nécessaires à la réalisation d'un éclairage en ligne.

Suspension

Savio TPS760/762/770/772

Luminaire de base	Lampes Nombre/W /Couleur		Ballast	Optiques
TPS760 (directe)	(versions carré) 4x14W 4x24W	/827	HFP	AC-MLO
	(version rectangular) 2x28W	/830	HFR-T	
TPS762 (70% directe/30% indirecte)	2x35W	/840	HFR	PC-MLO
	2x49W 2x80W		HFD	

Sélectionnez une ligne par colonne.
Exemple:

TPS 760 2x49W /827 HFR PC-MLO

Spécifications des optiques

AC-MLO Optique PMMA à microlentilles
PC-MLO Optique Polycarbonate à microlentilles

	Gestion d'éclairage	Ligne continu incluent le câblage traversant	Eclairage de secours	Cordon et câble	Jeu de suspension
Standard	non	stand alone	non	non	standard, double câble (SMS)*
Choix optionelles	Colour variation controller (CVC)	luminaire de mise en ligne (LF) luminaire de fin de ligne (LE)	1 h (EL1) 3 h (EL3)	Eurofiche (CCE)	suspension a 2 câbles (SMS)** non

Veuillez spécifier les options séparément

* Pas pour les version carré

** Standard pour les version carré

Luminaire de base	Lampes Nombre/W /Couleur		Ballast	Optiques
TPS770 (directe)	(versions carré) 6x14W	/827/865	HFD	AC-MLO
	(version rectangular) 3x49W			
TPS772 (70% directe/30% indirecte)	3x54W			PC-MLO

Sélectionnez une ligne par colonne.
Exemple:

TPS 770 3x49W /827/865 HFD PC-MLO

Spécifications des optiques

AC-MLO Optique PMMA à microlentilles
PC-MLO Optique Polycarbonate à microlentilles

	Gestion d'éclairage	Ligne continu incluent le câblage traversant	Eclairage de secours	Cordon et câble	Jeu de suspension
Standard	non	stand alone	non	non	standard, double câble (SMS)*
Choix optionelles	Colour variation controller (CVC)	luminaire de mise en ligne (LF) luminaire de fin de ligne (LE)	1 h (EL1) 3 h (EL3)	Eurofiche (CCE)	suspension a 2 câbles (SMS)** non

Veuillez spécifier les options séparément

* Pas pour les version carré

** Standard pour les version carré



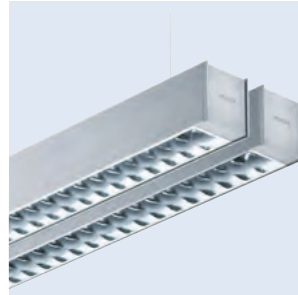
- Ligne élégante
- Boîtier du luminaire entièrement en aluminium
- Famille complète

Le TPS680/682 Celino est un luminaire suspendu avec lampe TL5 destiné entre autres à l'éclairage de bureaux, de grandes surfaces et des services de santé.

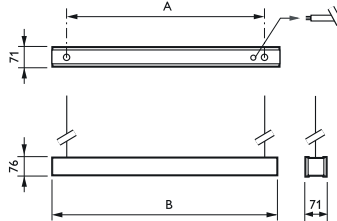
- Versions : éclairage direct (TPS680) ou direct/indirect (TPS682)
- Optiques : optique à microlentilles (MLO), optique satinée à microlamelles 3D (D8 ou D8-VH) ou optique mate à ventelles profilées (M2)
- Source lumineuse : 1 ou 2 lampes MASTER TL5 (prémontées)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en H4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense et Actilume disponibles en option
- Branchement électrique : cordon de raccordement standard dans le set de suspension
- Matière : boîtier en aluminium anodisé, embouts d'extrémité en aluminium injecté
- Montage : au plafond avec un set de suspension, le luminaire est livré complet, avec set de suspension et câble secteur de couleur métal (150 cm)
- Options :
 - luminaires dotés d'un éclairage de secours (sur demande)
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - les versions suspendus peuvent être reliées les unes aux autres pour constituer une ligne lumineuse, des versions spéciales pour ligne (LE+LF) sont à commander séparément
- Celino est également proposé en luminaire apparent (plafonnier) et sur pied



TPS680 AC-MLO 1 lampe

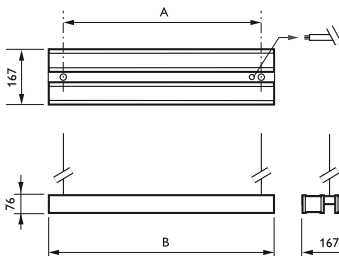


TPS680 D8 2 lampes



TPS680 1 lampe Dimensions en mm.

	A	B
28W, 54W	1120	1220
35W, 49W	1420	1520



TPS680 2 lampes Dimensions en mm.

	A	B
28W, 54W	1120	1220
35W, 49W	1420	1520



Les suspensions Celino peuvent être reliées les unes à l'autres pour former une mise en ligne, des luminaires spéciaux pour montage en ligne sont proposés à cet effet



Set de deux câbles d'acier simples avec fixation au plafond (SM2), y compris chaque pour plafond séparé pour le câble secteur de couleur métal. Le set est fourni avec la suspension



Les luminaires suspendus Celino TPS680 peuvent être reliés pour constituer une mise en ligne. (LE= fin de ligne, LF = caractéristique de ligne)

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Optique AC-MLO					
3	74809200	TPS680 1x28W/830 HFP AC-MLO SM2 ALU	TPS680128/83MLO	3,80	W 401,00
3	75201300	TPS680 1x35W/830 HFP AC-MLO SM2 ALU	TPS680135/83MLO	4,60	W 412,00
3	75205100	TPS680 2x35W/830 HFP AC-MLO SM2 ALU	TPS680235/83MLO	9,00	W 736,00
3	75209900	TPS682 1x49W/830 HFP AC-MLO SM2 ALU	TPS682149/83MLO	4,60	W 380,00
3	75213600	TPS682 2x49W/830 HFP AC-MLO SM2 ALU	TPS682249/83MLO	9,00	W 669,00
3	74849800	TPS682 1x54W/830 HFP AC-MLO SM2 ALU	TPS682154/83MLO	3,80	W 374,00
3	74865800	TPS682 2x54W/830 HFP AC-MLO SM2 ALU	TPS682254/83MLO	7,40	W 664,00
Optique D8					
3	74807800	TPS680 1x28W/830 HFP D8 SM2 ALU	TPS680128/83D8	3,80	W 388,00
3	74823800	TPS680 2x28W/830 HFP D8 SM2 ALU	TPS680228/83D8	7,40	W 696,00
3	75199300	TPS680 1x35W/830 HFP D8 SM2 ALU	TPS680135/83D8	4,60	W 401,00
3	75203700	TPS680 2x35W/830 HFP D8 SM2 ALU	TPS680235/83D8	9,00	W 712,00
3	75207500	TPS682 1x49W/830 HFP D8 SM2 ALU	TPS682149/83D8	4,60	W 369,00
3	75211200	TPS682 2x49W/830 HFP D8 SM2 ALU	TPS682249/83D8	9,00	W 647,00
3	74847400	TPS682 1x54W/830 HFP D8 SM2 ALU	TPS682154/83D8	3,80	W 364,00
3	74863400	TPS682 2x54W/830 HFP D8 SM2 ALU	TPS682254/83D8	7,40	W 642,00
Optique M2					
3	74808500	TPS680 1x28W/830 HFP M2 SM2 ALU	TPS680128/83M2	3,80	W 377,00
3	74824500	TPS680 2x28W/830 HFP M2 SM2 ALU	TPS680228/83M2	7,40	W 682,00
3	75208200	TPS682 1x49W/830 HFP M2 SM2 ALU	TPS682149/83M2	4,60	W 369,00
3	75212900	TPS682 2x49W/830 HFP M2 SM2 ALU	TPS682249/83M2	9,00	W 625,00
3	74848100	TPS682 1x54W/830 HFP M2 SM2 ALU	TPS682154/83M2	3,80	W 347,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes <small>Nombre/W. /Couleur</small>		Ballast	Optiques	Couleur
TPS680 (direct)	1x28W	/827	HFP	C8	ALU (aluminium)
	1x35W			D8	
	1x49W			C8-H	
TPS682 (70% direct/30% indirect)	1x54W	/830	HFR-T	D8-H	
	1x80W			M2	
	2x28W	/840	HFR	AC-MLO	
	2x35W			PC-MLO	
	2x49W				
	2x54W				

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple:

TPS 680 1x49W /830 HFP AC-MLO ALU

Spécifications des optiques

C8 Optic OLC en aluminium grand brillant, grande qualité avec micro-ventelles tridimensionnelles

D8 Optic OLC en aluminium satiné, grande qualité avec micro-ventelles tridimensionnelles

C8-H Optic OLC en aluminium grand brillant en haute réflectance avec micro-ventelles tridimensionnelles

D8-H Optic OLC en aluminium satiné haute réflectance avec micro-ventelles tridimensionnelles

M2 Optique mate en aluminium de grande qualité, dotée de ventelles conçues à profil plat en aluminium

AC-MLO Optique PMMA à microlentilles

PC-MLO Optique Polycarbonate à microlentilles

	Gestion d'éclairage	Ligne continu incluent le câblage traversant	Eclairage de secours	Cordon et câble	Jeu de suspension
Standard	non	stand alone	non	non	suspension a 2 câbles (SMS2)
Choix optionnelles	Luxsense (LX)	Luminaire de mise en ligne (LF)	1 h (EL1)	Eurofiche (CCE)	non
	ActiLume (ACL)	Luminaire de fin de ligne (LE)	3 h (EL3)		

Veillez spécifier les options séparément

- Ligne élégante
- Boîtier du luminaire entièrement en aluminium
- Famille complète

De TPS640 Arano est un luminaire suspendu avec lampe TL5 destiné entre autres à l'éclairage de bureaux, de grandes surfaces et des services de santé.

- Versions : disponible avec éclairage direct (TPS640) ou 70% d'éclairage direct/30% indirect (TPS642)
- Optique : optique à microlentilles (MLO), optique satinée à microlamelles 3D (D8 ou D8-VH) ou optique mate à ventelles profilées (M2) ; l'optique brevetée MLO garantit une distribution de lumière optimale et un contrôle de l'éblouissement dans toutes les directions conformément à la norme de l'éclairage de bureaux (EN12464-1, $lm < 1.000 \text{ cd/m}^2$ pour $\gamma > 65^\circ$)
- Source lumineuse : 1 ou 2 lampes MASTER TL5 (prémontée)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense et Actilume disponibles en option
- Branchement électrique : câble de raccordement standard dans le set de suspension
- Matière : boîtier en aluminium anodisé
- Montage : au plafond avec un jeu de suspension, le luminaire est livré complet, avec set de suspension et câble secteur de couleur métal (1500 mm)
- Options :
 - luminaires dotés d'un éclairage de secours (sur demande)
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Luxsense ou Actilume (sur demande)
 - les versions suspendus peuvent être reliées les unes aux autres pour constituer une ligne lumineuse, des versions spéciales pour ligne (LE+LF) sont à commander séparément
- Arano est également proposé en luminaire apparent, en applique murale et sur pied



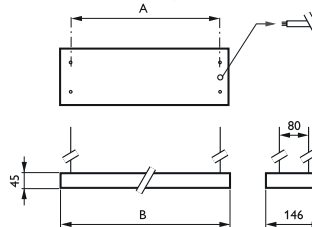
TPS640 AC-MLO 1 lampe



TPS640 M2 1 lampe

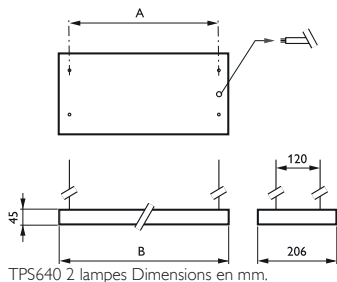


TPS640 AC-MLO 2 lampes

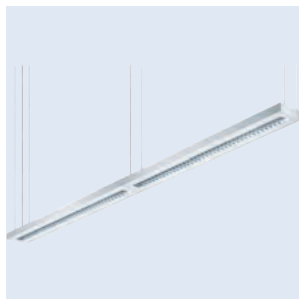


TPS640 1 lampe Dimensions en mm.

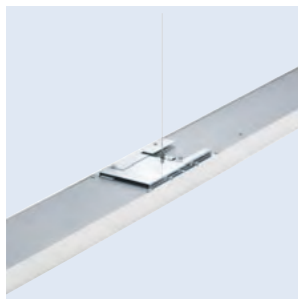
	A	B
28W, 54W	1207	1252
35W, 49W	1507	1552



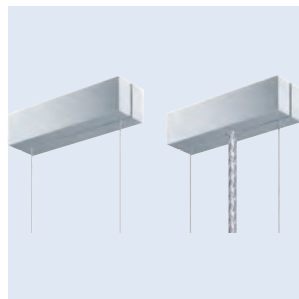
	A	B
28W, 54W	1207	1252
35W, 49W	1507	1552



Les suspensions Arano peuvent être reliées pour constituer une mise en ligne. (LE= extrémité de ligne, LF = caractéristique de ligne)



Les suspensions Arano peuvent être reliées les unes aux autres pour former une mise en ligne



Set de suspension avec doubles câbles d'acier avec fixation au plafond et caches pour plafond (SMS), un réglage rapide et précis est réalisable grâce à un mécanisme d'éclisse ; y compris câble secteur couleur métal



Jeu de deux câbles d'acier simples avec fixation au plafond (SM2); y compris cache pour plafond pour le câble secteur couleur métal

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Optique AC-MLO					
3	75231000	TPS640 1x28W/830 HFP AC-MLO SMS ALU	TPS640128/83MLO	4,00	W 383,00
3	75239600	TPS640 2x28W/830 HFP AC-MLO SMS ALU	TPS640228/83MLO	5,00	W 481,00
3	75235800	TPS640 1x35W/830 HFP AC-MLO SMS ALU	TPS640135/83MLO	4,90	W 383,00
3	75243300	TPS640 2x35W/830 HFP AC-MLO SMS ALU	TPS640235/83MLO	6,20	W 481,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Optique AC-MLO					
3	75247100	TPS642 1x49W/830 HFP AC-MLO SMS ALU	TPS642149/83MLO	4,90	W 399,00
3	75251800	TPS642 1x54W/830 HFP AC-MLO SMS ALU	TPS642154/83MLO	4,00	W 393,00
3	75255600	TPS642 2x49W/830 HFP AC-MLO SMS ALU	TPS642249/83MLO	6,20	W 499,00
3	75259400	TPS642 2x54W/830 HFP AC-MLO SMS ALU	TPS642254/83MLO	5,00	W 494,00
Optique D8					
3	75229700	TPS640 1x28W/830 HFP D8 SMS ALU	TPS640128/83D8	4,00	W 370,00
3	75233400	TPS640 1x35W/830 HFP D8 SMS ALU	TPS640135/83D8	4,90	W 365,00
3	75237200	TPS640 2x28W/830 HFP D8 SMS ALU	TPS640228/83D8	5,00	W 470,00
3	75241900	TPS640 2x35W/830 HFP D8 SMS ALU	TPS640235/83D8	6,20	W 470,00
3	75245700	TPS642 1x49W/830 HFP D8 SMS ALU	TPS642149/83D8	4,90	W 388,00
3	75249500	TPS642 1x54W/830 HFP D8 SMS ALU	TPS642154/83D8	4,00	W 383,00
3	75253200	TPS642 2x49W/830 HFP D8 SMS ALU	TPS642249/83D8	6,20	W 488,00
3	75257000	TPS642 2x54W/830 HFP D8 SMS ALU	TPS642254/83D8	5,00	W 481,00
Optique M2-H					
3	75230300	TPS640 1x28W/830 HFP M2 SMS ALU	TPS640128/83M2	4,00	W 360,00
3	75234100	TPS640 1x35W/830 HFP M2 SMS ALU	TPS640135/83M2	4,90	W 352,00
3	75238900	TPS640 2x28W/830 HFP M2 SMS ALU	TPS640228/83M2	5,00	W 457,00
3	75242600	TPS640 2x35W/830 HFP M2 SMS ALU	TPS640235/83M2	6,20	W 452,00
3	75246400	TPS642 1x49W/830 HFP M2 SMS ALU	TPS642149/83M2	4,90	W 377,00
3	75250100	TPS642 1x54W/830 HFP M2 SMS ALU	TPS642154/83M2	4,00	W 370,00
3	75254900	TPS642 2x49W/830 HFP M2 SMS ALU	TPS642249/83M2	6,20	W 476,00
3	75258700	TPS642 2x54W/830 HFP M2 SMS ALU	TPS642254/83M2	5,00	W 470,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W. /Couleur	Ballast	Optiques	Couleur	
TPS640 (direct)	(version rectangular) 1x28W 1x35W 1x49W	/827	HFP	C8 D8	ALU (aluminium)
TPS642 (70% direct/30% indirect)	1x54W 1x80W	/830	HFR-T	C8-H D8-H	
TPS644 (30% direct/70% indirect)	2x28W 2x35W 2x49W 2x54W	/840	HFR HFD	M2 AC-MLO PC-MLO	WH (blanc)

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

TPS 640 2x49W /840 HFR D8 WH

Spécifications des optiques

C8 Optic OLC en aluminium grand brillant, grande qualité avec micro-ventelles tridimensionnelles
 D8 Optic OLC en aluminium satiné, grande qualité avec micro-ventelles tridimensionnelles
 C8-H Optic OLC en aluminium grand brillant en haute réflectance avec micro-ventelles tridimensionnelles
 D8-H Optic OLC en aluminium satiné haute réflectance avec micro-ventelles tridimensionnelles
 M2 Optique mate en aluminium de grande qualité, dotée de ventelles concaves à profil plat en aluminium
 AC-MLO Optique PMMA à microlentilles
 PC-MLO Optique Polycarbonate à microlentilles

	Gestion d'éclairage	Ligne continu induit le câblage traversant	Eclairage de secours	Cordon et câble	Jeu de suspension
Standard	non	stand alone	non	non	standard, double câble (SMS)*
Choix optionnelles	Luxsense (LX)	luminaire de mise en ligne (LF)	1 h (EL1) 3 h (EL3)	Eurofiche (CCE)	suspension a 2 câbles (SMS2)
	ActiLume (ACL)	luminaire de fin de ligne (LE)			non

Veuillez spécifier les options séparément

* seulement avec optiques AC-MLO ou PC-MLO

- Optiques efficaces, excellentes performances d'éclairagisme
- Ligne élégante
- Proposé également en standard avec des lampes MASTER TL5 ECO

Le SmartForm TPS460 est une famille de luminaires suspendus avec lampe TL5 avec des performances d'éclairagisme excellentes et à la ligne esthétique.

- Proposé en standard avec des lampes MASTER TL5 ECO
- Optique :
 - D8, optique satinée à ventelles 3D
 - D8-VH, optique satinée en aluminium à ventelles 3D, dotée d'un revêtement argenté miro pour un rendement particulièrement élevé
 - D8-C, optique satinée en aluminium à ventelles 3D, au confort visuel élevé et à faible luminosité <200 cd/m²
 - D8-BD, optique satinée double asymétrique à microlamelles 3D
 - M2-H, optique en aluminium mat à ventelles profilées, luminosité élevée, à réflecteurs latéraux dotés de revêtement argenté miro pour un rendement particulièrement élevé
 - PCO, vasque de protection en polycarbonate opale, pour une lumière diffuse et confortable
 - MLO-PC, optique à microlentilles, vasque de protection fermée au confort visuel élevé, montée sans cadre, avec face inférieure lisse (pour luminaires à 1 et 2 lampes, dans le cas de luminaires à 3 et 4 lampes l'optique MLO-PC est montée dans un cadre en aluminium)
 - A, optique asymétrique, aluminium mat, pour mise en lumière des murs
- Source lumineuse : 1, 2, 3 ou 4 lampes MASTER TL5 (ECO) (prémontées)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons lampes-ballast en H4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense et Actilume disponibles en option
- Branchement électrique : câble de raccordement en standard dans le set de suspension
- Matière : boîtier en tôle peinte en blanc (RAL9016), extrémités en matière plastique ; le luminaire existe également dans les tons blanc éclatant (RAL9010) et gris argenté (RAL9006)
- Montage : avec set de suspension au plafond ; le luminaire est livré complet, y compris set de suspension et câble secteur couleur métal (150 cm)
- Options :
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)



TPS460 2x D8/D8-BD/D8-VH WH



TPS460 2x MLO-PC WH

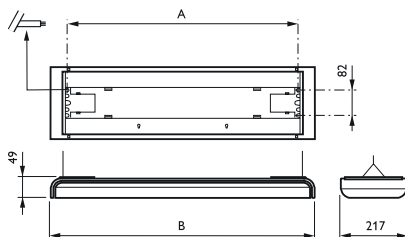


TPS460 1x D8/D8-BD/D8-VH WH

Suspension

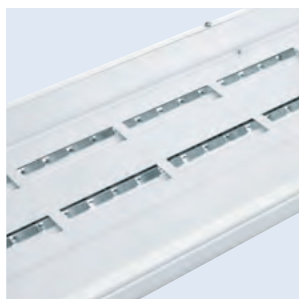
SmartForm TPS460/462

-commande de l'éclairage avec Luxsense ou Actilume (sur demande)



TPS460/462 Dimensions en mm.

	A	B
25W, 28W	1186	1240
32W, 35W, 45W, 49W	1486	1540



Direct/Indirect



MLO avec face inférieure lisse



Support standard

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Optique D8, MASTERTL5 ECO lampes					
3	90087900	TPS460 1x25W/830 HFP D8 SMT1	3,90	W	290,00
3	90088600	TPS460 1x32W/830 HFP D8 SMT1	4,70	W	298,00
3	90089300	TPS460 1x45W/830 HFP D8 SMT1	4,70	W	299,00
3	90090900	TPS460 2x25W/830 HFP H2L D8 SMT1	4,80	W	377,00
3	90091600	TPS460 2x32W/830 HFP H2L D8 SMT1	5,90	W	386,00
3	90092300	TPS460 2x45W/830 HFP H2L D8 SMT1	5,90	W	387,00
Optique D8, MASTERTL5 lampes					
3	90012100	TPS460 1x28W/830 HFP D8 SMT1	3,90	W	290,00
3	90016900	TPS460 1x35W/830 HFP D8 SMT1	4,70	W	298,00
3	90020600	TPS460 1x49W/830 HFP D8 SMT1	4,70	W	299,00
3	90045900	TPS460 2x28W/830 HFP H2L D8 SMT1	4,80	W	377,00
3	90049700	TPS460 2x35W/830 HFP H2L D8 SMT1	5,90	W	386,00
3	90053400	TPS460 2x49W/830 HFP H2L D8 SMT1	5,90	W	387,00
Optique M2-H, MASTERTL5 lampes					
3	90013800	TPS460 1x28W/830 HFP M2-H SMT1	3,90	W	280,00
3	90017600	TPS460 1x35W/830 HFP M2-H SMT1	4,70	W	287,00
3	90021300	TPS460 1x49W/830 HFP M2-H SMT1	4,70	W	288,00
3	90046600	TPS460 2x28W/830 HFP H2L M2-H SMT1	4,80	W	367,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Optique M2-H, MASTER TL5 lampes					
3	90050300	TPS460 2x35W/830 HFP H2L M2-H SMT1	TPS460235/83M2H	5,90 W	374,00
3	90054100	TPS460 2x49W/830 HFP H2L M2-H SMT1	TPS460249/83M2H	5,90 W	375,00
Optique PCO, MASTER lampes					
3	90015200	TPS460 1x28W/840 HFP PCO SMT1	TPS460128/84PCO	3,70 W	296,00
3	90019000	TPS460 1x35W/840 HFP PCO SMT1	TPS460135/84PCO	5,40 W	304,00
3	90023700	TPS460 1x49W/840 HFP PCO SMT1	TPS460149/84PCO	5,40 W	305,00
3	90048000	TPS460 2x28W/840 HFP H2L PCO SMT1	TPS460228/84PCO	4,20 W	383,00
3	90052700	TPS460 2x35W/840 HFP H2L PCO SMT1	TPS460235/84PCO	5,20 W	391,00
3	90056500	TPS460 2x49W/840 HFP H2L PCO SMT1	TPS460249/84PCO	5,20 W	392,00
Optique MLO-PC, MASTER lampes					
3	90014500	TPS460 1x28W/840 HFP MLO-PC SMT1	TPS460128/83MLO	3,70 W	307,00
3	90018300	TPS460 1x35W/840 HFP MLO-PC SMT1	TPS460135/83MLO	5,40 W	314,00
3	90022000	TPS460 1x49W/840 HFP MLO-PC SMT1	TPS460149/83MLO	5,40 W	315,00
3	90047300	TPS460 2x28W/840 HFP H2L MLO-PC SMT1	TPS460228/83MLO	4,20 W	394,00
3	90055800	TPS460 2x49W/840 HFP H2L MLO-PC SMT1	TPS460249/83MLO	5,20 W	403,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Mairie Haren, Pays-Bas



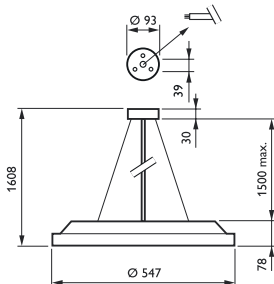
- Ligne très élégante
- Choix entre version encastrée, suspendu et plafonnier
- Flux lumineux élevé grâce à la lampe MASTER TL5-C 60 W

Le TPS740 Rotaris est un luminaire suspendu rond avec lampe TL5 destinée à l'éclairage de bureaux, de salles de réunion, de réceptions et d'espaces représentatifs.

- Au centre du caisson se trouve de l'espace pour encastrer un spot ou diverses options
- Optique : la lampe est masquée par un réflecteur et d'un diffuseur transparent ou opale
- Source lumineuse : MASTER TL5 60 W Circulaire, 830 ou 840 (prémontée)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en H4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Actilume disponible en option
- Branchement électrique : câble de raccordement standard dans le jeu de suspension
- Matière : boîtier comprenant un réflecteur brillant en aluminium anodisé et des composants en polycarbonate, montés dans un cadre en acier
- Montage: au plafond avec un set de suspension, le luminaire est livré complet, avec set de suspension et câble secteur de couleur métal (150 cm)
- Options :
 - luminaire avec ballast HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Actilume (sur demande)
- Rotaris est également proposé en luminaire apparent (plafonnier) et encastré



TPS740/745 plaque centrale en ALU



TPS740/745 Dimensions en mm.



Jeu de suspension réglable avec trois câbles, cache pour plafond et câble électrique couleur métal (SM3); ce set est livré comme accessoires avec le luminaire



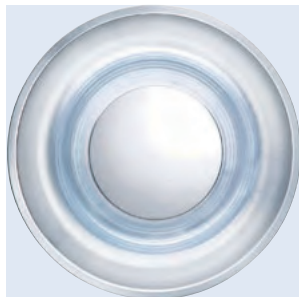
Rotaris suspendu

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	63519400	TPS740 1xTL5C60W/830 HFP P SM3 IP ALU	TPS74083PPS3IPA	4,30	W	645,00
3	63521700	TPS745 1xTL5C60W/830 HFP P SM3 IP ALU	TPS74583PPS3IPA	4,30	W	586,00
3	63561300	TPS745 1xTL5C60W/840 HFP P SM3 IP ALU	TPS74584PPS3IPA	4,30	W	586,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



TPS740/TPS745 P ALU + ZBS740 F-BL

Pièce centrale en aluminium et vasque de fermeture claire prismatique avec anneau décoratif bleu

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W/Couleur	Ballast	Vasque	Pièce centrale de couleur
TPS	740 (direct)	1xTL5C60W/830	HFP	WH (blanc)
	745 (direct/indirect)		HFD	ALU (aluminium)

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

TPS 740 1xTL5C60W/830 HFP ALU

Spécifications des optiques

O Vasque opale en polycarbonate

P Vasque prismatique

	Lampes/ couleur de lumière	Eclairage de secours	Gestion d'éclairage *	Jeu de suspension (SM3)
Standard	830	non	non	oui
Choix optionnels	840	1 h (EL1) 3 h (EL3)	ActiLume (ACL)	non

Veuillez spécifier les options séparément.

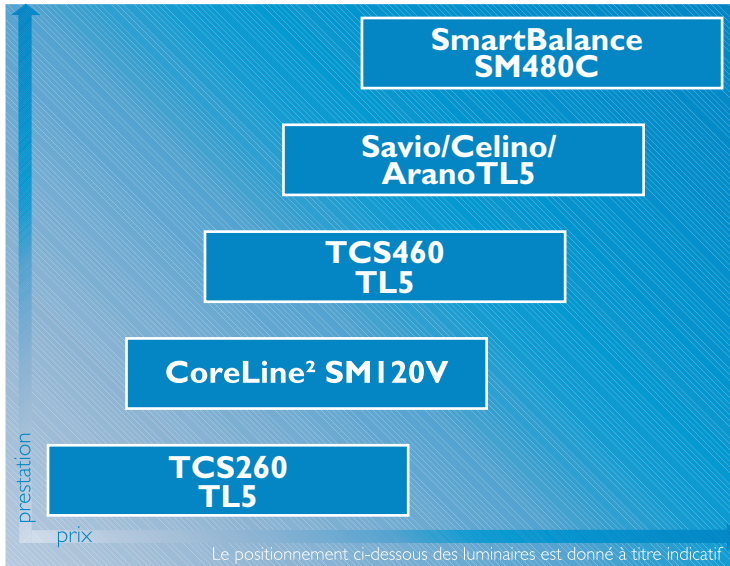
* Gestion d'éclairage est seulement disponible en combinaison avec HFD.

Didden, 's-Hertogenbosch, Pays-Bas

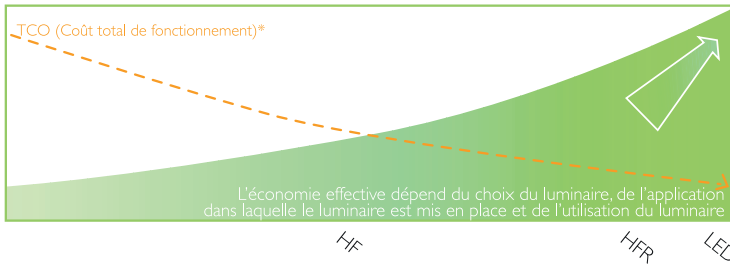


Luminaires apparents

Choisissez le luminaire apparent le plus approprié



Choisissez la solution la plus écologique



* Incluant les coûts d'acquisition, d'installation, d'entretien et d'énergie

Choisissez une alternative possible à LED

- SmartBalance SM480C
- CoreLine² SM120V

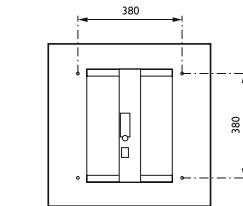
- Armature LED simple à poser
- 40 % d'économie d'énergie par rapport à la TL-D 4x18 W
- Également disponible dans une version conforme à la norme d'éclairage des bureaux (OCP)

La CoreLine² SM120V est une armature LED simple à poser, adaptée à l'éclairage des locaux généraux, des couloirs, des salles d'attente, etc.

- Également disponible comme luminaire à poser (SM120V) et dans une version conforme à la norme d'éclairage des bureaux (UGR=19, L=<3000 cd/m²)
- Versions : 600 x 600 mm, 300 x 1.200 mm
- Optique : vitre acrylique avec structure, UGR 22
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : LED34S - 3400 lm, LED37S - 3700 lm, LED26S - 2600 lm
- Puissance système : 37 W (LED34S), 42 W (LED37S), 35 W (LED26S)
- Durée de vie : 30.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta=25°C)
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : intégré, non dimmable (PSU), dimmable (PSD)
- Commande de l'éclairage : DALI
- Raccordement électrique : connecteur push-in avec serre-câble
- Matériaux : boîtier en tôle d'acier laquée en blanc, vitre en acrylique
- Montage : à poser à l'aide des équerres de montage fournies



SM120V W60L60



Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
CoreLine² Office Compliant						
5	26652500	SM120V LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC	SM120L34OCPW6L6	3,40	Z	375,00
5	26654900	SM120V LED34S/840 PSD W20L120 VAR-PC	SM120L34OCPW2L1	3,70	Z	375,00
5	26660000	SM120V LED34S/830 PSD W60L60 VAR-PC	SM120L34OCPW6L6	3,40	Z	375,00
5	26662400	SM120V LED34S/830 PSD W20L120 VAR-PC	SM120L34OCPW2L1	3,70	Z	375,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
CoreLine² standard					
2	89760599	SM120V LED26S/840 PSU W60L60	SM120LED26W6L6	5,65	Z 230,00
2	89759999	SM120V LED37S/840 PSU W60L60	SM120LED37W6L6	5,65	Z 230,00
2	89762999	SM120V LED26S/840 PSU W20L120	SM120LED26W2L12	5,65	Z 230,00
2	89761299	SM120V LED37S/840 PSU W20L120	SM120LED37W2L12	5,65	Z 230,00
2	26814700	SM120V LED36S/830 PSU W60L60	SM12L383PSUW6L6	5,65	Z 230,00
2	26815400	SM120V LED25S/830 PSU W60L60	SM12L283PSUW6L6	5,65	Z 230,00
2	26816100	SM120V LED36S/830 PSU W20L120	SM12L383PSUW2L1	4,55	Z 230,00
2	26817800	SM120V LED25S/830 PSU W20L120	SM12L283PSUW2L1	4,55	Z 230,00
2	26822200	SM120V LED37S/840 PSD W60L60	SM12L384PSDW6L6	5,65	Z 255,00
2	26823900	SM120V LED26S/840 PSD W60L60	SM12L284PSDW6L6	5,65	Z 255,00
2	26824600	SM120V LED37S/840 PSD W20L120	SM12L384PSDW2L1	5,65	Z 255,00
2	26825300	SM120V LED26S/840 PSD W20L120	SM12L284PSDW2L1	5,65	Z 255,00
2	26830700	SM120V LED36S/830 PSD W60L60	SM12L383PSDW6L6	5,65	Z 255,00
2	26831400	SM120V LED25S/830 PSD W60L60	SM12L283PSDW6L6	5,65	Z 255,00
2	26832100	SM120V LED36S/830 PSD W20L120	SM12L383PSDW2L1	5,65	Z 255,00
2	26833800	SM120V LED25S/830 PSD W20L120	SM12L283PSDW2L1	5,65	Z 255,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



SM120Z SMS

Kit de suspension

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	89763699	SM120Z SME-3	SM120ZSMS	0,41	Z 35,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

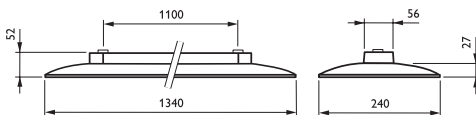
- Luminaire LED à poser et en suspension conforme à la norme de bureau
- Très belle ligne
- Gradation standard (DALI)
- Durée de vie de 50.000 heures (70 % de maintien du flux)

Le SmartBalance est un luminaire LED très élégant utilisé notamment dans les bureaux, salles de réunion et espaces de représentation. SmartBalance est disponible en version à montage en saillie (SM480C) et suspendue (SP480/482P). SmartBalance satisfait la norme d'éclairage de bureau (N-EN 12464).

- Versions : à poser SM480C (SM480C), suspension (SP480/482P)
- Optique :
 - AC-MLO, L65 <1500 cd/m², UGR 17
 - ACC-MLO, L65 <3000 cd/m², UGR 19
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 3000 lm (LED30S), 3500 lm (LED35S) ou 4000 lm (LED40S)
- Puissance du système :
 - 4000 K : 35 W (3000 lm), 40 W (3500 lm), 45 W (4000 lm)
 - 3000 K : 37 W (3000 lm), 42 W (3500 lm), 47 W (4000 lm)
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 4000 K ou 3000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : intégré, sans gradation (PSD)
- Commande de l'éclairage : en option
- Raccordement électrique : luminaire à poser avec connecteur à poussoir, luminaire en suspension avec cordon de raccordement (1500 mm)
- Matériaux : caisson en acier, vitre de protection en acrylate
- Montage : luminaire à poser à l'aide des étriers de montage fournis, luminaire suspendu à l'aide du kit de suspension fourni
- Options :
 - protection en polycarbonate (PC-MLO)
 - éclairage de secours EL1 (1 heure)



SM480C/SP480P/SP482P



SM480C/SP480P/SP482P Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Plafonnier						
3	27349300	SM480C LED30S/840PSD W24L134 AC-MLO	SM480L30/84AC	5,45	W	510,00
3	26756000	SM480C LED35S/840PSD W24L134 ACC-MLO	SM480L35/84ACC	5,45	W	520,00
3	27350900	SM480C LED30S/830PSD W24L134 AC-MLO	SM480L30/83AC	5,45	W	510,00
3	27352300	SM480C LED35S/830PSD W24L134 ACC-MLO	SM480L35/83ACC	5,45	W	520,00
Suspension direct						
3	27355400	SP480P LED30S/840PSD W24L134 AC-MLO SM2	SP480L30/84AC	5,75	W	545,00
3	26757700	SP480P LED35S/840PSD ACC-MLO SM2	SP480L35/84ACC	5,75	W	555,00
3	27356100	SP480P LED30S/830PSD W24L134 AC-MLO SM2	SP480L30/83AC	5,75	W	545,00
3	27358500	SP480P LED35S/830PSD ACC-MLO SM2	SP480L35/83ACC	5,75	W	555,00
Suspension direct/indirect						
3	26758400	SP482P LED40S/840PSD ACC-MLO SM2	SP482L40/84ACC	5,75	W	575,00
3	27359200	SP482P LED40S/840PSD W24L134 AC-MLO SM2	SP482L40/84AC	5,75	W	575,00
3	27360800	SP482P LED40S/830PSD W24L134 AC-MLO SM2	SP482L40/83AC	5,75	W	575,00
3	27362200	SP482P LED40S/830PSD ACC-MLO SM2	SP482L40/83ACC	5,75	W	575,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



product
design
award

- Ligne élégante
- Éclairage Dynamique (TCS770)
- Confort visuel élevé grâce à l'optique à microlentilles (MLO)

Le TCS760/770 Savio est un plafonnier de grande qualité avec lampe TL5 destiné à l'éclairage entre autres de bureaux, de salles de réunion et de services de santé.

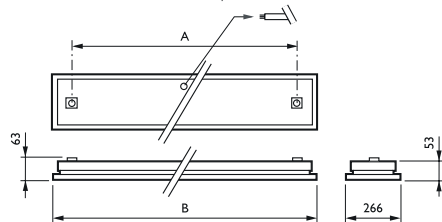
- Versions : carrée (TCS760/770 à 4 ou 6 lampes), rectangulaire (TCS760/770 à 2 ou 3 lampes) ; les versions TCS770 sont dotées de deux couleurs de lampe différentes (827/865), ce qui vous permet de disposer d'un éclairage dynamique
- Optique : optique à microlentilles (MLO). Cette optique MLO garantit une distribution de lumière optimale et un contrôle de l'éblouissement dans toutes les directions conformément à la norme de l'éclairage de bureaux (EN12464-1)
- Source lumineuse : 2, 3, 4 ou 6 lampes MASTER TL5
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : TCS760 équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : variation de couleur (Lumière Personnelle) peut être programmé par l'utilisateur au moyen d'une télécommande IRT7090/00 (à commander séparément). Un module de commande centrale peut également être utilisé (Éclairage Dynamique – Ambiance Dynamique) à l'aide d'une commande d'éclairage (KIT7091, à commander séparément) ; la variation de couleur se déroule suivant un scénario réglé
- Branchement électrique : connecteur Push-in (PI)
- Matière : corps en aluminium anodisé à optique à microlentilles en PMMA et un bord en polycarbonate clair
- Montage : à l'aide d'étriers de montage apparent inclus
- Options :
 - luminaires dotés d'un éclairage de secours (sur demande)
 - luminaire (TCS760) avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
- Savio est également proposé en luminaire encastré, en applique murale et sur pied



TCS760/770 AC-MLO 2/3 lampes



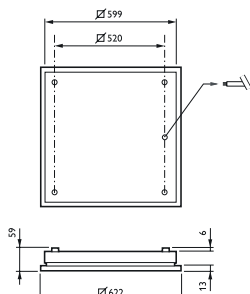
TCS760/770 AC-MLO 4/6 lampes



TCS760/770 2/3 lampes Dimensions en mm.

	A	B
28W, 54W	1100	1259
49W	1400	1559





TCS760/770 4/6 lampes Dim. en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Versions Dynamic lighting					
3	75070500	TCS770 3x49W/827/865 HFD AC-MLO	10,40	S	834,00
3	75071200	TCS770 3x49W/827/865 HFD AC-MLO CVC	10,40	S	1.050,00
3	74748400	TCS770 3x54W/827/865 HFD AC-MLO	8,50	S	850,00
3	74749100	TCS770 3x54W/827/865 HFD AC-MLO CVC	8,50	S	1.010,00
3	75068200	TCS770 6x14W/827/865 HFD AC-MLO	11,00	S	945,00
5	75069900	TCS770 6x14W/827/865 HFD AC-MLO CVC	11,00	S	1.090,00
Versions standard					
3	74742200	TCS760 2x28W/830 HFP AC-MLO	9,60	S	675,00
3	75059000	TCS760 2x49W/830 HFP AC-MLO	11,50	S	733,00
3	74744600	TCS760 2x54W/830 HFP AC-MLO	9,60	S	669,00
3	75604200	TCS760 4x14W/830 HFP ND AC-MLO	8,30	S	664,00
3	74746000	TCS760 4x14W/830 HFP AC-MLO	9,30	S	716,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W /Couleur	Ballast	Optiques
(plafonnier) TCS	760 (version carré) 4x14W 4x24W	/827	HFP
(suspension, directe) TPS	770 (version rectangulaire) 2xTL5-28W	/830	HFR-T
(suspension, 70% directe/30% indirecte) TPS	762 2xTL5-54W 2xTL5-35W	/840	HFR
(suspension, 70% directe/30% indirecte) TPS	764 2xTL5-49W 2xTL5-80W		HFD

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple:

TPS 760 2xTL5-49W /840 HFR PC-MLO

Spécifications des optiques

AC-MLO Optique PMMA à microlentilles

PC-MLO Optique Polycarbonate à microlentilles

	Gestion d'éclairage	Ligne continu incluent le câblage traversant	Eclairage de secours	Jeu de suspension*
Standard	non	stand alone	non	non
Choix optionnelles	Colour variation controller (CVC)	luminaire de mise en ligne (LF) luminaire de fin de ligne (LE)	1 h (EL1) 3 h (EL3)	standard, double cable (SMS)** suspension à 4 câbles

Veuillez spécifier les options séparément

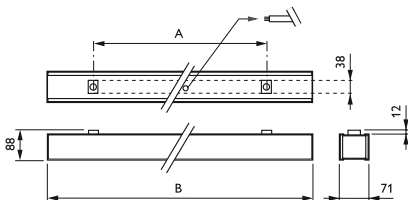
* Uniquement pour les luminaires suspension

** Pas pour les version carré

- Ligne élégante
- Boîtier du luminaire entièrement en aluminium
- Famille complète

Le TCS680 Celino est un luminaire apparent avec lampe TL5 pour une application entre autres dans les bureaux, les grandes surfaces et les services de santé.

- Le luminaire peut être mis en place sans retrait des lampes ou de l'optique
- Les luminaires peuvent être assemblés en une ligne. Il faut pour cela commander les versions spéciales pour montage en ligne (LE/LF)
- Optique : optique à microlentilles (MLO), satinée à ventelles 3D (D8 ou D8-VH) ou optique mate à ventelles profilées (M2)
- Source lumineuse : 1 ou 2 lampes MASTER TL5, 830 (prémontées)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense ou Actilume disponible en option
- Branchement électrique : connecteur push-in (PI)
- Matière : boîtier en aluminium anodisé, embouts en aluminium injecté
- Montage : à l'aide des étriers de montage inclus
- Options :
 - luminaires dotés d'un éclairage de secours (sur demande)
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Luxsense ou Actilume (sur demande)
- Celino est également proposé comme suspendu, applique murale et sur pied



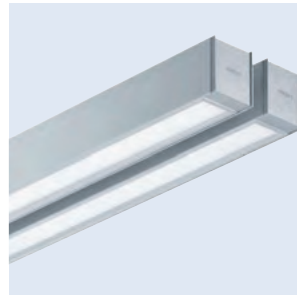
TCS680 1 lampe Dimensions en mm.



TCS680 D8 1 lampe



TCS680 AC MLO 1 lampe



TCS680 AC MLO 2 lampes

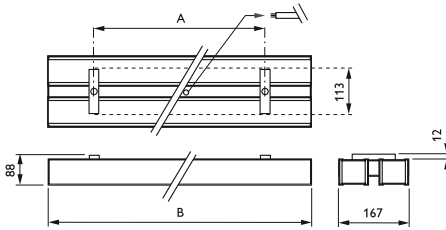
	A	B
28W, 54W	1000	1220
35W	1300	1520



product
design
award



asimpleswitch.com



TCS680 2 lampe Dimensions en mm.

	A	B
28W	1000	1220
35W	1300	1520

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Optique AC-MLO					
3	74777400	TCS680 1x28W/830 HFP AC-MLO ALU	TCS680128/83MLO	3,80	W 334,00
3	75193100	TCS680 1x35W/830 HFP AC-MLO ALU	TCS680135/83MLO	4,60	W 339,00
3	75197900	TCS680 2x35W/830 HFP AC-MLO ALU	TCS680235/83MLO	9,00	W 669,00
Optique D8					
3	74775000	TCS680 1x28W/830 HFP D8 ALU	TCS680128/83D8	3,80	W 321,00
3	75191700	TCS680 1x35W/830 HFP D8 ALU	TCS680135/83D8	4,60	W 327,00
Optique M2					
3	74776700	TCS680 1x28W/830 HFP M2 ALU	TCS680128/83M2	3,80	W 301,00
3	75192400	TCS680 1x35W/830 HFP M2 ALU	TCS680135/83M2	4,60	W 315,00
3	74792700	TCS680 2x28W/830 HFP M2 ALU	TCS680228/83M2	7,40	W 609,00
3	75196200	TCS680 2x35W/830 HFP M2 ALU	TCS680235/83M2	9,00	W 645,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W /Couleur	Ballast	Optiques	Couleur
TCS	1x28W	/827	HFP	ALU (aluminium)
	1x35W			
	1x49W			
	1x54W	/830	HFR-T	
	1x80W			
	2x28W			
	2x35W	/840	HFR	
	2x49W			
	2x54W			

Sélectionnez une ligne par colonne.
Exemple:

TCS 680 1x49W /830 HFP AC-MLO ALU

Spécifications des optiques

C8 Optic OLC en aluminium grand brillant, grande qualité avec micro-ventelles tridimensionnelles
 D8 Optic OLC en aluminium satiné, grande qualité avec micro-ventelles tridimensionnelles
 C8-H Optic OLC en aluminium grand brillant en haute réflectance avec micro-ventelles tridimensionnelles
 D8-H Optic OLC en aluminium satiné haute réflectance avec micro-ventelles tridimensionnelles
 M2 Optique mate en aluminium de grande qualité, dotée de ventelles concaves à profil plat en aluminium
 AC-MLO Optique PMMA à microlentilles
 PC-MLO Optique Polycarbonate à microlentilles

	Gestion d'éclairage	Ligne continu incluent le câblage traversant	Eclairage de secours
Standard	non	stand alone	non
Choix optionnelles	Luxsense (LX)	luminaire de mise en ligne (LF)	1 h (EL1)
	ActiLume (ACL)	luminaire de fin de ligne (LE)	3 h (EL3)

Veuillez spécifier les options séparément

- Ligne élégante
- Luminaire entièrement en aluminium
- Famille complète

Le TCS640 Arano est un luminaire de type plafonnier avec lampe TL5 pour l'éclairage de bureaux, de grandes surfaces et de services de santé. Avec sa ligne épurée, très plate, ce luminaire allie élégance et performances optimales.

- Le luminaire peut être mis en place sans retrait des lampes ou de l'optique
- Les versions aussi bien plafonniers que suspendues peuvent être reliées pour constituer une ligne. Pour cela des versions spéciales pour montage en ligne (LE/LF) doivent être commandées
- Optiques : optique à microlentilles (MLO), satinée à ventelles 3D (D8 ou D8-VH) ou optique mate avec ventelles profilées (M2) ; l'optique brevetée MLO garantit une distribution de lumière optimale et un contrôle de l'éblouissement dans toutes les directions conformément à la norme de l'éclairage de bureaux (EN 12464-1, Lm 1.000 cd/m² pour γ 65°)
- Source lumineuse : 1, 2, 3 ou 4 lampes MASTER TL5, 830 (prémontées)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense et Actilume disponibles en option
- Branchement électrique : connecteur push-in (PI) à la face supérieure du luminaire
- Matière : boîtier en aluminium anodisé
- Montage : à l'aide des étriers de montage inclus
- Options :
 - luminaires dotés d'un éclairage de secours (sur demande)
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Luxsense ou Actilume (sur demande)
- Arano est également proposé comme luminaire encastré, applique murale, et sur pied



TCS640 AC-MLO 1 lampe



TCS640 M2 1 lampe



TCS640 D8 2 lampes



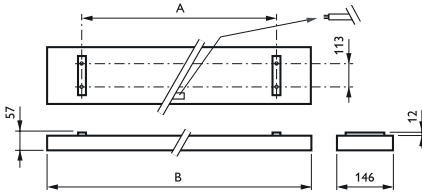
TCS640 AC-MLO 2 lampes



TCS640 D8 3 lampes

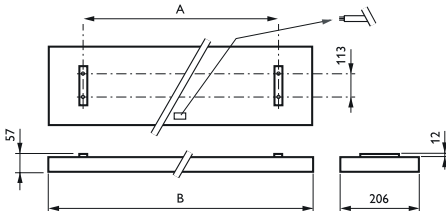


TCS640 AC-MLO 4 lampes



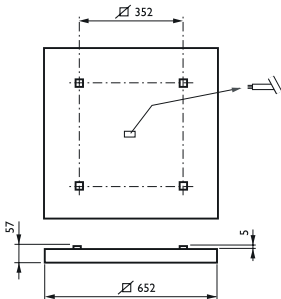
TCS640 1 lampe Dimensions en mm.

	A	B
28W	1000	1252
35W	1300	1552



TCS640 2 lampes Dimensions en mm.

	A	B
28W	1000	1252



TCS640 3/4 lampes Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Optique AC-MLO					
3	74872600	TCS640 1x28W/830 HFP AC-MLO ALU	4,00	W	319,00
3	74878800	TCS640 2x28W/830 HFP AC-MLO ALU	5,00	W	417,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Optique AC-MLO						
3	75225900	TCS640 2x35W/830 HFP AC-MLO ALU	TCS640235/83MLO	6,20	W	411,00
3	74896200	TCS640 3x14W/830 HFP AC-MLO ALU	TCS640314/83MLO	6,60	W	476,00
3	74902000	TCS640 4x14W/830 HFP AC-MLO ALU	TCS640414/83MLO	6,60	W	499,00
Optique D8						
3	74870200	TCS640 1x28W/830 HFP D8 ALU	TCS640128/83D8	4,00	W	306,00
3	74876400	TCS640 2x28W/830 HFP D8 ALU	TCS640228/83D8	5,00	W	406,00
3	75223500	TCS640 2x35W/830 HFP D8 ALU	TCS640235/83D8	6,20	W	399,00
3	74894800	TCS640 3x14W/830 HFP D8 ALU	TCS640314/83D8	6,60	W	452,00
3	74900600	TCS640 4x14W/830 HFP D8 ALU	TCS640414/83D8	6,60	W	476,00
Optique M2						
3	74871900	TCS640 1x28W/830 HFP M2 ALU	TCS640128/83M2	4,00	W	287,00
3	74877100	TCS640 2x28W/830 HFP M2 ALU	TCS640228/83M2	5,00	W	393,00
3	74901300	TCS640 4x14W/830 HFP M2 ALU	TCS640414/83M2	6,60	W	435,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W /Couleur	Ballast	Optiques	Couleur	
TCS	640	/827	HFP	C8	ALU (aluminium)
				D8	
			HFR	C8-H	
				D8-H	
				M2-H	
				AC-MLO	
	/830	/840	HFD	PC-MLO	WH (blanc)
				(version carré)	
				3x14W	
				3x24W	
				4x14W	
				4x24W	
(version rectangulaire)					
1x28W					
1x35W					
1x49W					
1x54W					
1x80W					
2x28W					
2x35W					
2x49W					
2x54W					

Sélectionnez une ligne par colonne.
Exemple:

TPS 640 2x49W /840 HFR D8 WH

Spécifications des optiques

C8 Optic OLC en aluminium grand brillant, grande qualité avec micro-ventelles tridimensionnelles
 D8 Optic OLC en aluminium satiné, grande qualité avec micro-ventelles tridimensionnelles
 C8-H Optic OLC en aluminium grand brillant en haute réflectance avec micro-ventelles tridimensionnelles
 D8-H Optic OLC en aluminium satiné haute réflectance avec micro-ventelles tridimensionnelles
 M2-H Optique mate en aluminium de grande qualité, dotée de ventelles concaves à profil plat en aluminium
 AC-MLO Optique PMMA à microlentilles
 PC-MLO Optique Polycarbonate à microlentilles

	Gestion d'éclairage	Ligne continu inclut le câblage traversant	Eclairage de secours
Standard	non	stand alone	non
Choix optionnelles	Luxsense (LX)	luminaire de mise en ligne (LF)	3 h (EL3)
	ActiLume (ACL)	luminaire de fin de ligne (LE)	

Veuillez spécifier les options séparément

- Optiques efficaces, excellentes performances d'éclairagisme
- Ligne élégante
- Fourni en standard avec lampes MASTER TL5 ECO

Le SmartForm TCS460 est une famille de luminaires suspendus avec lampe TL5 aux performances d'éclairage excellentes et à la ligne esthétique.

- Disponible en standard avec des lampes MASTER TL5 ECO
- Optique :
 - D8, optique satinée à ventelles 3D
 - D8-VH, optique satinée en aluminium à facteur de réflexion élevé à ventelles 3D, dotée d'un revêtement argenté miro pour un rendement particulièrement élevé
 - D8-C, optique satinée à microlamelles 3D, au confort visuel élevé et à faible luminosité $<200 \text{ cd/m}^2$
 - M2-H, optique mate à ventelles profilées, luminosité élevée, dotée de miroirs latéraux à revêtement argenté miro pour un rendement particulièrement élevé
 - PCO, vasque de protection en polycarbonate opale, pour une lumière diffuse et confortable
 - MLO-PC, optique à microlentilles, vasque de protection fermée au confort visuel élevé ($\text{UGR}<19$), montée sans cadre avec face inférieure lisse (luminaires à 1 et 2 lampes. Pour les luminaires à 3 et 4 lampes, l'optique MLO est montée dans un cadre d'aluminium)
 - A, optique asymétrique, aluminium mat, pour la mise en lumière des murs
- Source lumineuse : 1, 2, 3 ou 4 lampes MASTER TL5 (ECO) (prémontées)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense et Actilume disponibles en option
- Branchement électrique : connecteur push-in (PI)
- Matière : boîtier en tôle peinte en blanc, embouts d'extrémité en matière plastique
- Montage : au moyen d'étriers de montage au plafond inclus
- Options:
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Luxsense ou Actilume (sur demande)



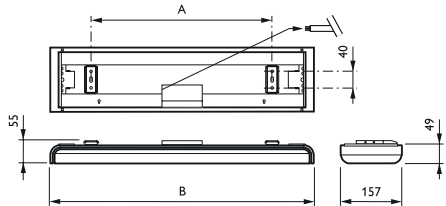
TCS460 1x D8/D8-BD/D8-VH WH



TCS460 2x D8/D8-BD/D8-VH WH



TCS460 2x PCO WH



TCS460 Dimensions en mm.

	A	B
25W, 28W	990	1240
32W, 35W, 45W, 49W	1355	1540





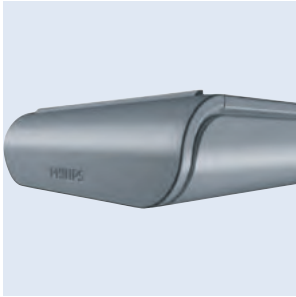
Direct/indirect



MLO à face inférieure lisse



Étrier de suspension standard



Disponible en gris argent RAL9006

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Optique D8, MASTERTL5 ECO lamps					
3	90081700	TCS460 1x25W/830 HFP D8	TCS460125ECOD8	3,90	W 237,00
3	90082400	TCS460 1x32W/830 HFP D8	TCS460132ECOD8	4,70	W 244,00
3	90083100	TCS460 1x45W/830 HFP D8	TCS460145ECOD8	4,70	W 245,00
3	90084800	TCS460 2x25W/830 HFP H2L D8	TCS460225ECOD8	4,80	W 321,00
3	90085500	TCS460 2x32W/830 HFP H2L D8	TCS460232ECOD8	5,90	W 328,00
3	90086200	TCS460 2x45W/830 HFP H2L D8	TCS460245ECOD8	5,90	W 329,00
Optique D8, MASTERTL5 lamps					
3	90000800	TCS460 1x28W/830 HFP D8	TCS460128/83D8	3,90	W 237,00
3	90004600	TCS460 1x35W/830 HFP D8	TCS460135/83D8	4,70	W 244,00
3	99195200	TCS460 1x49W/830 HFP D8	TCS460149/83D8	4,70	W 256,00
3	90037400	TCS460 2x35W/830 HFP H2L D8	TCS460235/83D8	5,90	W 342,00
3	90033600	TCS460 2x28W/830 HFP H2L D8	TCS460228/83D8	4,80	W 334,00
3	99200300	TCS460 2x49W/830 HFP H2L D8	TCS460249/83D8	5,90	W 343,00
Optique M2-H, MASTERTL5 lamps					
3	90001500	TCS460 1x28W/830 HFP M2-H	TCS460128/83M2H	3,90	W 236,00
3	90005300	TCS460 1x35W/830 HFP M2-H	TCS460135/83M2H	4,70	W 243,00
3	90009100	TCS460 1x49W/830 HFP M2-H	TCS460149/83M2H	4,70	W 244,00
3	90034300	TCS460 2x28W/830 HFP H2L M2-H	TCS460228/83M2H	4,80	W 323,00
3	90038100	TCS460 2x35W/830 HFP H2L M2-H	TCS460235/83M2H	5,90	W 331,00
3	90042800	TCS460 2x49W/830 HFP H2L M2-H	TCS460249/83M2H	5,90	W 332,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Optique PCO, MASTERTL5 lampes						
3	90003900	TCS460 1x28W/840 HFP PCO	TCS460128/84PCO	3,70	W	252,00
3	90007700	TCS460 1x35W/840 HFP PCO	TCS460135/84PCO	4,40	W	260,00
3	90011400	TCS460 1x49W/840 HFP PCO	TCS460149/84PCO	4,40	W	261,00
3	90036700	TCS460 2x28W/840 HFP H2L PCO	TCS460228/84PCO	4,20	W	340,00
3	90040400	TCS460 2x35W/840 HFP H2L PCO	TCS460235/84PCO	5,20	W	347,00
3	99201000	TCS460 2x49W/840 HFP H2L PCO	TCS460249/84PCO	5,20	W	348,00
Optique MLO-PC, MASTERTL5 lampes						
3	90002200	TCS460 1x28W/840 HFP MLO-PC	TCS460128/83MLO	3,70	W	263,00
3	90006000	TCS460 1x35W/840 HFP MLO-PC	TCS460135/83MLO	4,40	W	270,00
3	90010700	TCS460 1x49W/840 HFP MLO-PC	TCS460149/83MLO	4,40	W	271,00
3	99197600	TCS460 2x28W/840 HFP H2L MLO-PC	TCS460228/83MLO	4,20	W	350,00
3	90039800	TCS460 2x35W/840 HFP H2L MLO-PC	TCS460235/83MLO	5,20	W	359,00
3	90043500	TCS460 2x49W/840 HFP H2L MLO-PC	TCS460249/83MLO	5,20	W	360,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

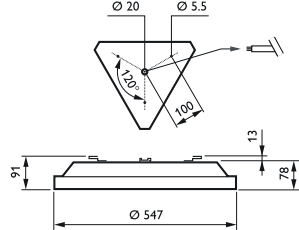
- Ligne très élégante
- Choix entre version encastrée, suspendue et apparente
- Flux lumineux élevé grâce à la lampe MASTER TL5-C 60 W

Le TCS740 Rotaris est un plafonnier rond avec lampe TL5 destiné à l'éclairage de bureaux, de salles de réunion, de réceptions et d'espaces représentatifs.

- Au centre du caisson se trouve de l'espace pour encastrer un spot ou diverses options
- Optique : la lampe est masquée par un réflecteur et d'un diffuseur transparent ou opale
- Source lumineuse : MASTER TL5 Circulaire 60 W, 830 of 840 (prémontée)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Actilume disponible en option
- Branchement électrique : connecteur push-in (PI)
- Matière : boîtier comprenant un réflecteur brillant en aluminium anodisé et des composants en polycarbonate, montés dans un cadre en acier
- Montage : au moyen d'une base fournie pour le montage au plafond
- Options :
 - luminaire avec ballast HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Actilume (sur demande)
- Rotaris est également proposé en suspendu et en encastré



TCS740 plaque centrale en ALU, diffuseur prismatique



TCS740 Dimensions en mm.



TCS740

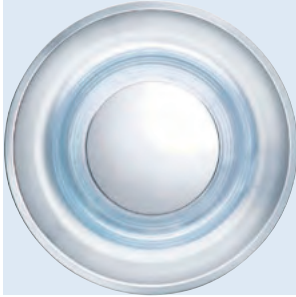
Plaque pour montage au plafond (livré avec le luminaire)

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	63517000	TCS740 1xTL5C60W/830 HFP P IP ALU	TCS74083PPIPA	4,78	W	591,00
3	63559000	TCS740 1xTL5C60W/840 HFP P IP ALU	TCS74084PPIPA	4,78	W	591,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



TCS740 PALU + ZBS740 F-BL

Pièce centrale en aluminium et vasque de fermeture claire prismatique avec anneau décoratif bleu.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W/Couleur	Ballast	Vasque	Pièce centrale de couleur
TCS	740	1xTL5C60W/830	HFP HFD	WH (blanc) ALU (aluminium)

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

TCS 740 1xTL5C60W/830 HFD P WH

Spécifications des optiques

O Vasque opale en polycarbonate
P Vasque prismatique

	Lampes/ couleur de lumière	Eclairage de secours	Gestion d'éclairage *
Standard	830	non	non
Choix optionnels	840	1 h (EL1) 3 h (EL3)	ActiLume (ACL)

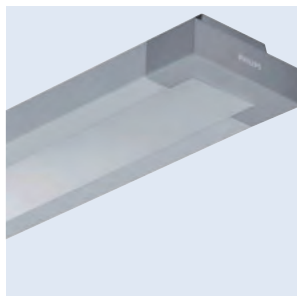
Veuillez spécifier les options séparément.

* Gestion d'éclairage est seulement disponible en combinaison avec HFD.

- Economique en énergie grâce à la lampe TL5
- Optiques efficaces
- Ligne élégante, existe en blanc et gris argenté

Le EFix TCS260 est un luminaire de type plafonnier avec lampe TL5 pour lampes MASTER TL5, convient entre autres pour l'éclairage des bureaux, des salles de classe et des magasins.

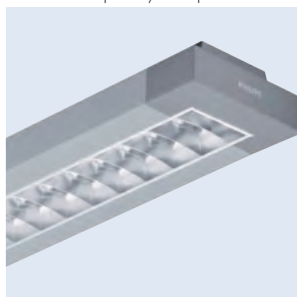
- Avec le kit de suspension (ZCS260SME), le TCS260 devient facilement un luminaire suspendu ; devient direct/indirect en retirant la plaque supérieure l'éclairage
 - Versions : à 1 ou 2 lampes, diverses puissances
 - Optiques : optique mate à ventelles profilées (M2), optique satinée à ventelles à double parabole (D6), miroir asymétrique (A)
 - Source lumineuse : lampes MASTER TL5 830 (fournies en standard sauf pour les versions HFPI)
 - Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
 - Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P ou HF-R
 - Commande de l'éclairage : également disponible avec Luxsense
 - Branchement électrique : connecteur push-in à la face supérieure du luminaire
 - Matière : boîtier en tôle galvanisée peinte, les embouts d'extrémité sont réalisés en polycarbonate.
 - Coloris : blanc (RAL9016) ou gris argent (RAL9006)
 - Options :
 - luminaire avec ballast HFPI ou HF-D (sur demande)
 - luminaires dotés d'un éclairage de secours (sur demande)
 - Accessoires :
 - set de suspension ZCS260SME pour une suspension facile (à commander séparément)
 - peuvent être facilement assemblés à l'aide de la pièce de jonction ZCS260CP
 - pièce de jonction TCS260CPS
- Tous les accessoires sont disponibles en blanc et gris argent



TCS260 1 lampe A-symétrique SI



TCS260 1 lampe A-symétrique WH

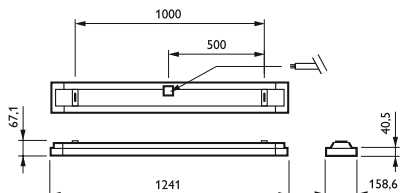


TCS260 1 lampe D6 SI

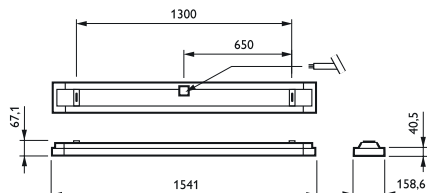


TCS260 1 lampe D6 WH





TCS260 1/2 lampes 28/54 W Dimensions en mm.



TCS260 1/2 35/49/80 W Dimensions en mm.

Informations de commande

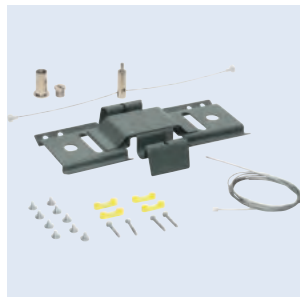
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Optique D6						
S	61113700	TCS260 1x28W/830 HFP D6 WH	TCS260128D6WH	3,50	Z	160,00
3	61290500	TCS260 1x28W/830 HFR D6 LX WH	TCS260128LXD6W	3,65	Z	202,00
3	61281300	TCS260 1x28W/830 HFR D6 SI	TCS260128HFRD6S	3,60	Z	198,00
3	61159500	TCS260 1x35W/830 HFP D6 SI	TCS260135D6SI	4,20	Z	175,00
S	61118200	TCS260 1x35W/830 HFP D6 WH	TCS260135D6WH	4,20	Z	165,00
3	61294300	TCS260 1x35W/830 HFR D6 LX SI	TCS260135LXD6S	4,35	Z	216,00
3	61291200	TCS260 1x35W/830 HFR D6 LX WH	TCS260135LXD6W	4,35	Z	208,00
3	61279000	TCS260 1x35W/830 HFR D6 WH	TCS260135HFRD6W	4,30	Z	195,00
3	61164900	TCS260 1x49W/830 HFP D6 SI	TCS260149D6SI	4,20	Z	182,00
3	61123600	TCS260 1x49W/830 HFP D6 WH	TCS260149D6WH	4,20	Z	172,00
3	61295000	TCS260 1x49W/830 HFR D6 LX SI	TCS260149LXD6S	4,35	Z	221,00
3	61292900	TCS260 1x49W/830 HFR D6 LX WH	TCS260149LXD6W	4,35	Z	214,00
3	61280600	TCS260 1x49W/830 HFR D6 WH	TCS260149HFRD6W	4,30	Z	202,00
3	61128100	TCS260 1x54W/830 HFP D6 WH	TCS260154D6WH	3,50	Z	180,00
3	61174800	TCS260 1x80W/830 HFP D6 SI	TCS260180D6SI	4,20	Z	194,00
3	61133500	TCS260 1x80W/830 HFP D6 WH	TCS260180D6WH	4,20	Z	185,00
3	61179300	TCS260 2x28W/830 HFP D6 SI	TCS260228D6SI	3,60	Z	193,00
S	61138000	TCS260 2x28W/830 HFP D6 WH	TCS260228D6WH	3,60	Z	184,00
3	61183000	TCS260 2x35W/830 HFP D6 SI	TCS260235D6SI	4,30	Z	198,00
3	61142700	TCS260 2x35W/830 HFP D6 WH	TCS260235D6WH	4,30	Z	189,00
3	61191500	TCS260 2x54W/830 HFP D6 SI	TCS260254D6SI	3,60	Z	212,00
S	61146500	TCS260 2x49W/830 HFP D6 WH	TCS260249D6WH	4,30	Z	196,00
3	61187800	TCS260 2x49W/830 HFP D6 SI	TCS260249D6SI	4,30	Z	205,00
3	61150200	TCS260 2x54W/830 HFP D6 WH	TCS260254D6WH	3,60	Z	202,00
Optique M2						
3	61156400	TCS260 1x28W/830 HFP M2 SI	TCS260128M2SI	3,40	Z	158,00
3	61115100	TCS260 1x28W/830 HFP M2 WH	TCS260128M2WH	3,40	Z	149,00
3	61304900	TCS260 1x28W/830 HFR M2 SI	TCS260128HFRM2S	3,50	Z	201,00
3	61300100	TCS260 1x28W/830 HFR M2 WH	TCS260128HFRM2W	3,50	Z	180,00
3	61120500	TCS260 1x35W/830 HFP M2 WH	TCS260135M2WH	4,10	Z	155,00
3	61161800	TCS260 1x35W/830 HFP M2 SI	TCS260135M2SI	4,10	Z	163,00
3	61166300	TCS260 1x49W/830 HFP M2 SI	TCS260149M2SI	4,10	Z	168,00
3	61301800	TCS260 1x35W/830 HFR M2 WH	TCS260135HFRM2W	4,20	Z	184,00
3	61125000	TCS260 1x49W/830 HFP M2 WH	TCS260149M2WH	4,10	Z	161,00
3	61130400	TCS260 1x54W/830 HFP M2 WH	TCS260154M2WH	3,40	Z	166,00
S	61176200	TCS260 1x80W/830 HFP M2 SI	TCS260180M2SI	4,10	Z	183,00
3	61135900	TCS260 1x80W/830 HFP M2 WH	TCS260180M2WH	4,10	Z	173,00
3	61181600	TCS260 2x28W/830 HFP M2 SI	TCS260228M2SI	3,50	Z	188,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Optique M2						
1	61140300	TCS260 2x28W/830 HFP M2 WH	TCS260228M2WH	3,50	Z	181,00
3	61302500	TCS260 2x28W/830 HFR M2 WH	TCS260228HFRM2W	3,60	Z	208,00
3	61185400	TCS260 2x35W/830 HFP M2 SI	TCS260235M2SI	4,20	Z	195,00
3	61144100	TCS260 2x35W/830 HFP M2 WH	TCS260235M2WH	4,20	Z	186,00
3	61189200	TCS260 2x49W/830 HFP M2 SI	TCS260249M2SI	4,20	Z	186,00
3	61148900	TCS260 2x49W/830 HFP M2 WH	TCS260249M2WH	4,20	Z	177,00
3	61152600	TCS260 2x54W/830 HFP M2 WH	TCS260254M2WH	3,50	Z	184,00
Optique Asymétrique						
S	61116800	TCS260 1x28W/830 HFP A WH	TCS260128AWH	3,50	Z	140,00
3	61121200	TCS260 1x35W/830 HFP A WH	TCS260135AWH	4,20	Z	146,00
3	61167000	TCS260 1x49W/830 HFP A SI	TCS260149ASI	4,20	Z	161,00
3	61126700	TCS260 1x49W/830 HFP A WH	TCS260149AWH	4,20	Z	152,00
3	61172400	TCS260 1x54W/830 HFP A SI	TCS260154ASI	3,50	Z	166,00
3	61177900	TCS260 1x80W/830 HFP A SI	TCS260180ASI	4,20	Z	173,00
3	61154000	TCS260 1x28W/830 HFP D6 SI	TCS260128D6SI	3,50	Z	167,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

**ZCS260**

Pièces de jonction pour versions suspendues

**ZCS260 SME-5 WH**

Set de suspension

**ZCS260 CPS**

Pièce de jonction (pièce de couplage)

Accessoires

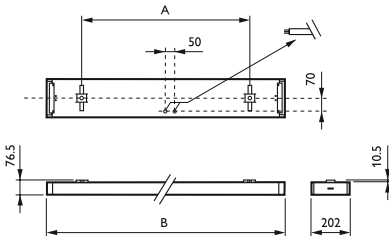
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	61406000	ZCS260 CPS-SI	ZCS260CPSSI	0,33	Z	39,00
3	61403900	ZCS260 CPS-WH	ZCS260CPSWH	0,31	Z	32,00
3	61111300	ZCS260 SME-3-SI	ZCS260SME3SI	0,36	Z	55,00
3	61110600	ZCS260 SME-3-WH	ZCS260SME3WH	0,34	Z	59,00
3	61405300	ZCS260 SME-5-SI	ZCS260SME5SI	0,46	Z	59,00
3	61404600	ZCS260 SME-5-WH	ZCS260SME5WH	0,46	Z	55,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Facile à installer
- Economique en énergie grâce au ballast HF
- Fourni avec lampes (830)

Le Centura TCS160 est un luminaire de type plafonnier simple pour une ou deux lampes fluorescentes MASTER TL-D, conçu pour l'éclairage des bureaux, des logements provisoires, des écoles et les magasins.

- Versions : à 1 et 2 lampes TL-D, 36W ou 58 W
- Optiques : grille à lamelles peintes en blanc (L), optique brillante à facettes (C3)
- Source lumineuse : 1 ou 2 lampes MASTER TL-D, 830 (prémontée)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en H4
- Ballast : ballast HF
- Commande de l'éclairage : non disponible
- Branchement électrique : connecteur push-in (PI)
- Matière : boîtier en tôle peinte en blanc, extrémités en matière plastique
- Montage : en plafonnier, à l'aide d'étriers fournis



TCS160 Dimensions en mm.



TCS160 2 lampes C3



TCS160 1 lampe Asymétrique

	A	B
36W	900	1267
58W	1200	1567

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Optique L1					
3	04347800	TCS160 1xTL-D36W/830 HF L1	TCS160136HFL1	3,40	Z 82,80
3	04348500	TCS160 1xTL-D58W/830 HF L1	TCS160158HFL1	4,10	Z 93,80
3	04321800	TCS160 2xTL-D36W/830 HF L1	TCS160236HFL1	3,50	Z 86,00
3	04322500	TCS160 2xTL-D58W/830 HF L1	TCS160258HFL1	4,30	Z 110,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Optique C3					
3	04349200	TCS160 1xTL-D36W/830 HF C3	TCS160136HFC3	3,20	Z 88,20
3	04350800	TCS160 1xTL-D58W/830 HF C3	TCS160158HFC3	3,90	Z 101,00
3	04323200	TCS160 2xTL-D36W/830 HF C3	TCS160236HFC3	3,30	Z 104,00
3	04324900	TCS160 2xTL-D58W/830 HF C3	TCS160258HFC3	4,00	Z 116,00
Optique asymétrique					
3	04351500	TCS160 1xTL-D36W/830 HFA	TCS160136HFA	3,10	Z 97,10
3	04352200	TCS160 1xTL-D58W/830 HFA	TCS160158HFA	3,80	Z 109,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

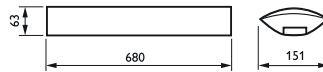
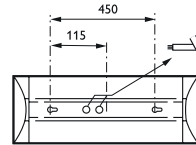
- Facile à monter
- Peu gourmand en énergie grâce au ballast HF
- Disponible avec vasque opale ou prisma

Le TCS125 est un luminaire à poser simple à lampe TL-D destiné à l'éclairage général.

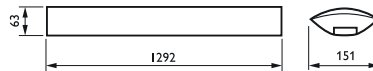
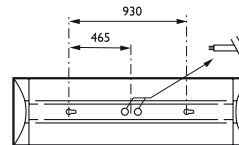
- Versions : 2 lampes TL-D, 18 W, 36 W, 58 W
- Vitre : vasque opale (O) ou Prisma (P)
- Source lumineuse : 2 lampes MASTER TL-D (non fournies)
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons lampes-ballast en C4.
- Raccordement électrique : connecteur push-in (PI)
- Matériaux : boîtier en matière plastique, embouts en plastique, platine en tôle d'acier galvanisée et peinte.
- Classification IP : IP40
- Ballast : intégré, ballast HF
- Montage : en saillie, à l'aide des vis fournies
- Accessoires : vasques opale et prisma à commander séparément.



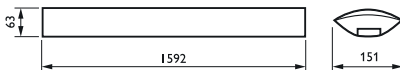
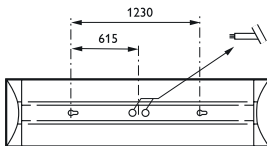
TCS125 O



Version 18 W Dimensions en mm.



Version 36 W Dimensions en mm.



Version 58 W Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
2	04446800	TCS125 2xTL-D18W HF O	TCS125218HF O	1,40	Z	118,00
2	04445100	TCS125 2xTL-D18W HF P	TCS125218HF P	1,40	Z	135,00
2	04442000	TCS125 2xTL-D36W HF O	TCS125236HF O	2,50	Z	130,00
2	04441300	TCS125 2xTL-D36W HF P	TCS125236HF P	2,50	Z	146,00
2	04444400	TCS125 2xTL-D58W HF O	TCS125258HF O	3,00	Z	137,00
2	04443700	TCS125 2xTL-D58W HF P	TCS125258HF P	3,00	Z	147,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



product
design
award

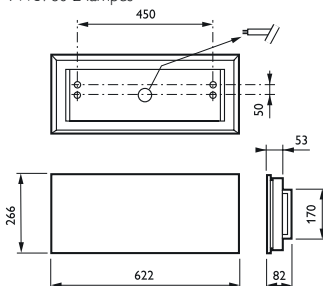
- Ligne élégante
- Luminaire entièrement en aluminium
- Famille complète

Le TWS760 Savio est une applique murale avec lampe TL5, conçue entre autres pour l'éclairage des bureaux, des grandes surfaces et des services de santé. Le luminaire TWS760 convient parfaitement pour l'éclairage des couloirs et des cages d'escaliers.

- Optique : optique à microlentilles (MLO)
- Source lumineuse : 2 lampes MASTER TL5 14 W, 830 (prémontée)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Branchement électrique : connecteur push-in (PI)
- Matière : boîtier en aluminium anodisé, vasque de protection en polycarbonate
- Montage : le luminaire peut être fixé au mur sans retrait des lampes ou de l'optique
- Options :
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - luminaires dotés d'un éclairage de secours (sur demande)
- Savio est également disponible en luminaire de type plafonnier, suspendu et sur pied



TWS760 2 lampes



TWS760 Dimensions en mm.



Informations de commande

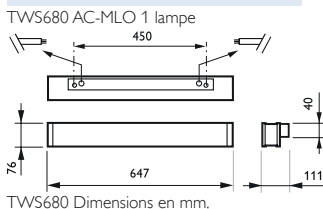
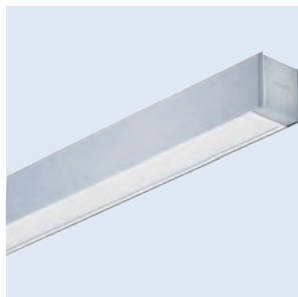
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	75040800	TWS760 2x14W/830 HFP PC-MLO	4,80	S	476,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Ligne élégante
- Boîtier entièrement en aluminium
- Convient à un montage mural

Le TWS680 Celino est une applique murale avec lampe TL5, convenant entre autres pour l'éclairage des bureaux, des grandes surfaces et des services de santé. Le luminaire TWS640 convient parfaitement pour l'éclairage des couloirs et des cages d'escaliers.

- Optique : optique à microlentilles (MLO)
- Source lumineuse : 1 lampe MASTER TL5 de 24 W, 830 ou 840 (prémontée)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Branchement électrique : connecteur push-in (PI)
- Matière : boîtier en aluminium anodisé, extrémités en aluminium injecté
- Montage: le luminaire peut être fixé au mur sans retrait des lampes ou de l'optique
- Options :
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - luminaires dotés d'un éclairage de secours (sur demande)
 - Également disponible en luminaire de type plafonnier, suspendu et sur pied



Informations de commande

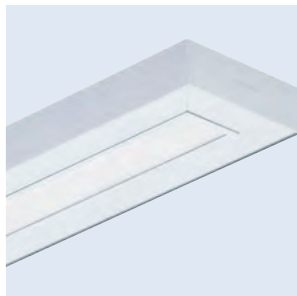
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	75046000	TWS680 1xTL5-24W/830 HFP PC-MLO ALU	TWS680124HFP830	2,60	W	360,00
5	75045300	TWS680 1xTL5-24W/840 HFP PC-MLO ALU	TWS680124HFP840	2,36	W	360,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

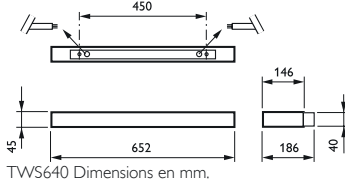
- Ligne élégante
- Luminaire entièrement en aluminium
- Famille complète

Le TWS640 Arano est une applique murale avec lampe TL5, convenant entre autres pour l'éclairage des bureaux, des grandes surfaces et des services de santé. Le luminaire TWS640 convient parfaitement pour l'éclairage des couloirs et des cages d'escaliers.

- Une version est disponible en standard avec un éclairage de secours (EL3)
- Optique : optique à microlentilles (MLO)
- Source lumineuse : 1 lampe MASTER TL5 de 24 W, 830 (prémontée)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Branchement électrique : connecteur push-in (PI)
- Matière : boîtier en aluminium anodisé.
- Montage : le luminaire peut être fixé au mur sans retrait des lampes ou de l'optique
- Options :
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
- Arano est également disponible en luminaire de type plafonnier, suspendu et sur pied



TWS640 AC-MLO 1 lampe



TWS640 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	75052100	TWS640 1xTL5-24W/830 HFP PC-MLO ALU	TWS640124/83MLO	3,00 W	347,00
5	49313800	TWS640 1xTL5-24W/830 HFP PC-MLO EL3 ALU	TWS640124MLOEL3	3,00 W	535,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



asimpleswitch.com

- Grande puissance lumineuse avec lampes Philips CDM et optiques de qualité supérieure
- Créez l'application du style qui vous convient le mieux avec la gamme UnicOne
- Un design unique

La famille UnicOne est une vaste série de spots, d'appliques murales et de suspendus au design exclusif. Cette famille convient particulièrement pour l'éclairage d'accentuation dans des environnements de vente au détail, comme les supermarchés et les magasins de vêtements.

- Optique asymétrique exclusive (versions 561)
- Version : UnicOne Uplight Compact (MWG561)
- Optiques : faisceau moyen et asymétrique
- Source lumineuse : MASTERColour CDM-TD 70 ou 150 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique intégré
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : aluminium (MWG561)
- Montage : en applique, orienté vers le haut
- Options :

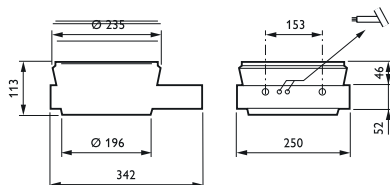
- Couleurs RAL disponibles (sur demande)



MWG561 GR



MWG561



MWG561 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
UnicOne Uplight Compact aluminium, avec optique asymétrique					
3	67438500	MWG561 CDM-TD70W/830 EB A-MB GR	MWG5617083AMBG	3,93	T 479,00
3	67439200	MWG561 CDM-TD70W/830 EB A-MB WH	MWG5617083AMBW	3,93	T 479,00
3	67440800	MWG561 CDM-TD150W/830 EB A-MB GR	MWG56115083AMBG	4,17	T 550,00
3	67441500	MWG561 CDM-TD150W/830 EB A-MB WH	MWG56115083AMBW	4,17	T 550,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



asimpleswitch.com

- Grande puissance lumineuse avec lampes Philips CDM et optiques de qualité supérieure
- Créez l'application du style qui vous convient le mieux avec la gamme UnicOne
- Un design unique

La famille UnicOne est une vaste série de spots, d'appliques murales et de suspendus au design exclusif. Cette famille convient particulièrement pour l'éclairage d'accentuation dans des environnements de vente au détail, comme les supermarchés et les magasins de vêtements.

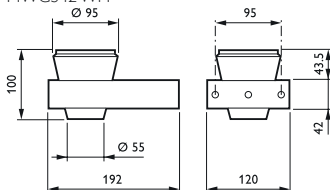
- Versions en verre pour un effet lumineux différent
- Version : UnicOne Uplight Micro (MWG541/542)
- Optiques : 12°, 24° ou 36°
- Source lumineuse : MASTERColour CDM-TM (Elite) 20 ou 35 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique intégré
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : aluminium (MWG541) ou aluminium avec verre trempé mat (MWG542)
- Montage : en applique, peut être orienté vers le haut ou vers le bas
- Options :
 - Couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - Lentille sculpture
 - Filtre UV
 - Filtres de couleur : rouge, bleu, jaune ou vert
 - Filtre anti-éblouissement
 - Verre de protection



LWG541/LWG542/MWG541/
MWG542 GR



LWG541/LWG542/MWG541/
MWG542 WH



LWG541/LWG542/MWG541/MWG542 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
UnicOne Uplight Micro Aluminium, CDM					
3	51439100 MWG541 CDM-Tm20W/830 EB 24 GR	MWG5412083024G	1,25	T	373,00
3	51444500 MWG541 CDM-Tm35W/930 EB 24 WH	MWG5413593024W	1,17	T	373,00
3	51445200 MWG541 CDM-Tm35W/930 EB 36 WH	MWG5413593036W	1,17	T	373,00
UnicOne Uplight Micro Verre, CDM					
4	67188900 MWG542 CDM-Tm20W/830 EB 36 GR	MWG542208336G	1,47	T	461,00
4	67195700 MWG542 CDM-Tm35W/930 EB 36 WH	MWG542359336W	1,55	T	473,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

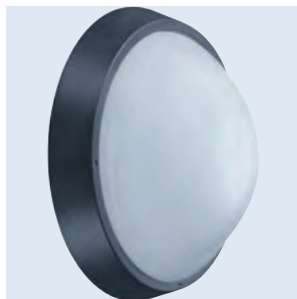
- Économies d'énergie maximales avec la technologie LED extrêmement efficace
- Plus de remplacement de la lampe grâce à sa grande longévité
- Antichocs pour les applications spécifiques

Le Gondola LED est une excellente armature pour les applications sous auvent (p.ex. galerie ou balcon) ou dans des couloirs, cages d'escaliers ou d'ascenseurs. Sa longévité exceptionnelle rend tout entretien superflu.

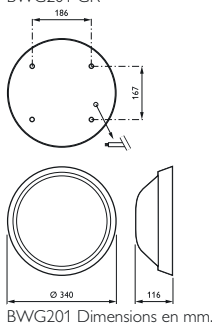
- Économies d'énergie maximales avec la technologie LED extrêmement efficace
- Version : applique ou plafonnier (BWG201)
- Optique : vasque translucide en polycarbonate
- Source lumineuse : LED
- Puissance du système : 24 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 35°C)
- Driver : intégré
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : boîtier en plastique, vasque en polycarbonate
- Couleur : blanc (WH) ou gris foncé Philips (GR)
- Montage : à poser
- Attention ! L'armature ne peut être utilisée qu'à l'extérieur sous un auvent



BWG201 WH



BWG201 GR



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
BWG201						
1	89247199	BWG201 1xLED700/830 PSU GR	BWG201/830GR	2,00	Z	189,00
1	89249599	BWG201 1xLED700-/830 PSU WH	BWG201/830WH	2,30	Z	189,00
1	89248899	BWG201 1xLED700-/840 PSU GR	BWG201/840GR	2,27	Z	189,00
1	89250199	BWG201 1xLED700-/840 PSU WH	BWG201/840WH	2,30	Z	189,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Aussi possible avec LED
- Gamme HF complète pour économies d'énergie
- Antichocs pour les applications spécifiques

Le Gondola² est une excellente armature pour les applications sous auvent : galeries, balcon, couloirs, cages d'escalier ou d'ascenseur.

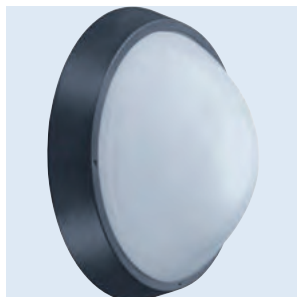
- Alternative LED : Gondola LED
- Version : applique ou ou plafonnier
- Optique : vasque translucide en polycarbonate
- Source lumineuse : 1 ou 2 MASTER PL-C 18/26 W (lampes non fournies) ou LED
- Puissance système : pour les variantes PL, reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4 Pour les LED : 24 W
- Durée de vie (LED) : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 35°C)
- Driver (LED) : intégré
- Ballast (PL) : ballast HF électronique intégré
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : boîtier en plastique, vasque en polycarbonate
- Couleur : blanc (WH) ou gris foncé Philips (GR)
- Montage : à poser
- IK10
- IK65
- Options : éclairage de secours (EL1) pour différents types (sur demande)
- Attention ! L'armature ne peut être utilisée qu'à l'extérieur sous un auvent



QWG200/210



pour BWG/FWG201/211/221/231/241/251



FWG201 GR



FWG211 WH



FWG221 GR



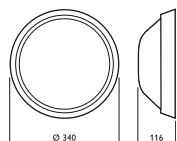
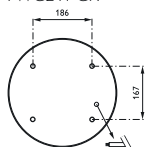
FWG231 WH



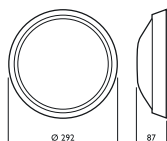
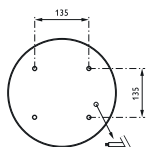
FWG241 GR



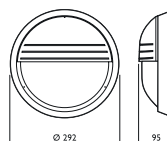
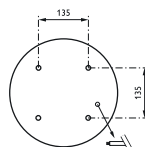
FWG251 WH



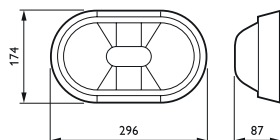
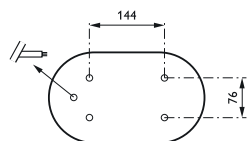
FWG/BWG201 Dimensions en mm.



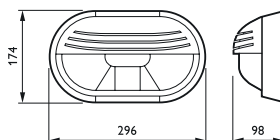
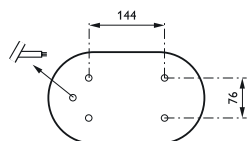
FWG211 Dimensions en mm.



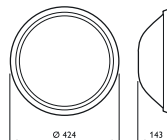
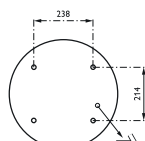
FWG221 Dimensions en mm.



FWG231 Dimensions en mm.



FWG241 Dimensions en mm.























FWG251 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
BWG201 - Gondola LED					
1	89247199	BWG201 1xLED700/830 PSU GR	BWG201/830GR	2,27	Z 189,00
1	89249599	BWG201 1xLED700-/830 PSU WH	BWG201/830WH	2,30	Z 189,00
1	89248899	BWG201 1xLED700-/840 PSU GR	BWG201/840GR	2,27	Z 189,00
1	89250199	BWG201 1xLED700-/840 PSU WH	BWG201/840WH	2,30	Z 189,00
FWG201					
1	89230399	FWG201 1xPL-C/4P18W HF GR	FWG201PL118HFGR	1,92	Z 91,70
1	89227399	FWG201 1xPL-C/4P18W HF WH	FWG201PL118HFWH	1,92	Z 91,70

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
FWG201					
1	89231099	FWG201 2xPL-C/4P18W HF GR	FWG201PL218HFGR	2,00	Z 91,70 
1	89228099	FWG201 2xPL-C/4P18W HF WH	FWG201PL218HFWH	2,00	Z 91,70 
1	89234199	FWG201 1xPL-C/4P18W HF EL1 GR	FWG201P118HFELG	2,50	Z 263,00 
1	89233499	FWG201 1xPL-C/4P18W HF EL1 WH	FWG201P118HFELW	2,50	Z 263,00 
FWG211					
1	89238999	FWG211 1xPL-C/4P18W HF GR	FWG211PL118HFGR	1,50	Z 60,00 
1	89235899	FWG211 1xPL-C/4P18W HF WH	FWG211PL118HFWH	1,50	Z 60,00 
1	89239699	FWG211 1xPL-C/4P26W HF GR	FWG211PL126HFGR	1,50	Z 60,00 
1	89236599	FWG211 1xPL-C/4P26W HF WH	FWG211PL126HFWH	1,50	Z 60,00 
FWG221					
1	89242699	FWG221 1xPL-C/4P18W HF GR	FWG221PL118HFGR	1,75	Z 63,50 
1	89241999	FWG221 1xPL-C/4P18W HF WH	FWG221PL118HFWH	1,75	Z 63,50 
FWG231					
1	89244099	FWG231 1xPL-C/4P18W HF GR	FWG231PL118HFGR	1,25	Z 51,10 
1	89243399	FWG231 1xPL-C/4P18W HF WH	FWG231PL118HFWH	1,25	Z 51,10 
FWG241					
1	89246499	FWG241 1xPL-C/4P18W HF GR	FWG241PL118HFGR	1,33	Z 57,80 
1	89245799	FWG241 1xPL-C/4P18W HF WH	FWG241PL118HFWH	1,33	Z 57,80 
FWG251					
1	89223599	FWG251 2xPL-C/4P18W HF GR	FWG251PL218HFGR	2,75	Z 143,00 
1	89221199	FWG251 2xPL-C/4P18W HF WH	FWG251PL218WHWH	2,75	Z 143,00 
1	89224299	FWG251 2xPL-C/4P26W HF GR	FWG251PL226HFGR	2,75	Z 143,00 
1	89222899	FWG251 2xPL-C/4P26W HF WH	FWG251PL226WHWH	2,75	Z 143,00 
1	89226699	FWG251 2XPL-C/4P18W HF EL1 GR	FWG251P218HFELG	3,50	Z 312,00 
1	89225999	FWG251 2xPL-C/4P18W HF EL1 WH	FWG251P218HFELW	3,50	Z 312,00 

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

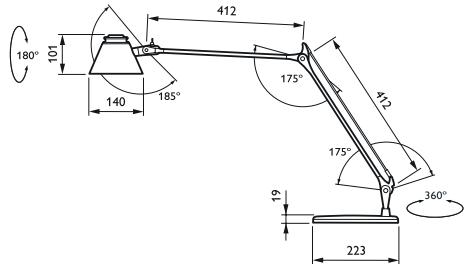
- Efficacité énergétique (300 lux/500 lux)
- Ligne très élégante
- Confort visuel élevé
- Faible puissance absorbée (8 W)

TaskFlex FS400D est un luminaire à LED à placer sur le bureau, facile à régler et monté sur une base solide.

- Dans un bureau avec un niveau d'éclairage général de 300 lux vous pouvez obtenir avec la mise en place de TaskFlex un niveau d'éclairage de 500 lux sur le poste de travail
- Optique : protection en verre mat
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 370 lumen
- Puissance du système : 8 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux à T 25°)
- Température de couleur : 3000 K (blanc chaud)
- Ballast : ballast intégré, 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
- Branchement électrique : câble de raccordement fourni
- Matière : boîtier en aluminium
- Montage : le luminaire est monté en tournant sur une base en aluminium
- Accessoires :
 - une pince pour bureau est disponible (à commander séparément)



FS400D



FS400D Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
1	89416199	FS400D 1xLED5-/830 PSU-E SI	6,60	W	299,00
1	89581699	FS400Z TCPLP SI	0,25	V	10,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Ligne élégante
- Entièrement en aluminium
- Famille complète

De FFS764 Savio est un luminaire sur pied pour l'éclairage entre autres de bureaux, de salles de réunion et d'espaces représentatifs.

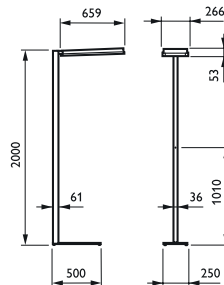
- Conforme à la norme relative à l'éclairage intérieur sur le lieu de travail (EN 12464-1)
- Optique : optique à microlentilles (MLO)
- Source lumineuse : 3 lampes PL-L de 55 W ou 3 lampes PL-L de 80 W, 830 (prémontée)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en H4
- Ballast : équipé en standard de ballast HFD-T (DALI) avec fonction 'touch en dim'
- Commande de l'éclairage : disponible en standard avec Actilume
- Branchement électrique : équipé de câble de raccordement
- Matière : boîtier en aluminium anodisé
- Savio est également proposé en luminaire suspendu, plafonnier et applique murale



FFS764 3 lampes



FFS764



FFS764 Dimensions en mm.



product
design
award



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	56135700	FFS764 3xPL-L55W/830 HFD-T AC-MLO	FFS764355HFDT	20,85	W 1.790,00
5	56138800	FFS764 3xPL-L55W/830 HFD-T AC-MLO ACL	FFS764355HFDACL	20,90	W 1.975,00
5	56136400	FFS764 3xPL-L80W/830 HFD-T AC-MLO	FFS764380HFDT	20,85	W 1.930,00
5	56139500	FFS764 3xPL-L80W/830 HFD-T AC-MLO ACL	FFS764380HFDACL	20,90	W 2.120,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Belle ligne
- Luminaire LED sur pied, facile à déplacer
- Fait partie de la famille Arano

Le FFS642/644 Arano est un luminaire LED sur pied pour l'éclairage entre autres des bureaux (de direction), des salles de réunion et des espaces de représentation. Le FFS642/644 présente une distribution de lumière indirecte (70/30).

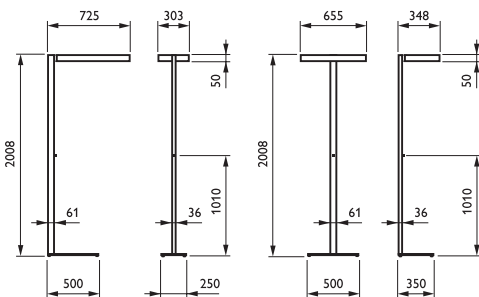
- Répond à la norme relative à l'éclairage intérieur sur le lieu de travail (N-EN 12464)
- Versions : Boîtier FFS642 en longueur, boîtier FFS644 en largeur
- Optique : MLO PC
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 9500 lumens
- Puissance du système : 94 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=25^\circ\text{C}$)
- Température de couleur : 4000 K
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$
- Driver : HFD-T (DALI) intégré avec fonction touch and dim via l'interrupteur
- Commande de l'éclairage : disponible en standard avec Actilume
- Raccordement électrique : muni d'un cordon avec une fiche avec terre
- Matériaux : boîtier en aluminium, vitre de protection en polycarbonate
- Options : Actilume
- Arano est également proposé en luminaire type suspension, plafonnier et applique murale



FFS644



FFS642



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	26486600	FFS642F LED114/840 PSD-T MLO PC ACL	20,10	WV	2.100,00
5	26487300	FFS642F LED114/840 PSD-T MLO PC	20,00	WV	1.900,00
5	26488000	FFS644F LED114/840 PSD-T MLO PC ACL	20,10	WV	2.100,00
5	26489700	FFS644F LED114/840 PSD-T MLO PC	20,00	WV	1.900,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Ligne élégante
- Entièrement en aluminium
- Famille complète

De FFS644 Arano est un luminaire sur pied pour l'éclairage entre autres de bureaux, de salles de réunion et d'espaces représentatifs.

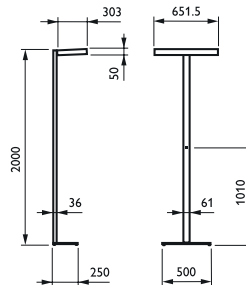
- Conforme à la norme relative à l'éclairage intérieur sur le lieu de travail (EN 12464-1, $L_m < 1.000 \text{ cd/m}^2$ pour $\gamma > 65^\circ$)
- Optique : optique à microlentilles (MLO)
- Source lumineuse : 3 lampes PL-L de 55 W ou 3 lampes PL-L de 80 W, 830 (prémontée)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : équipé en stand de ballast HFD-T (DALI) à fonction 'touch en dim'
- Commande de l'éclairage : disponible en standard avec Actilume
- Branchement électrique : équipé de câble de raccordement
- Matière : le boîtier est exécuté en aluminium anodisé
- Arano est également proposé en luminaire suspendu, plafonnier et applique murale



FFS644 3 lampes



FFS644



FFS644 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	56153100	FFS644 3xPL-L55W/830 HFD-T AC-MLO	FFS644355HFDT	20,65	W	1.665,00
5	56164700	FFS644 3xPL-L55W/830 HFD-T AC-MLO ACL	FFS644355HFDACL	20,70	W	1.850,00
5	56162300	FFS644 3xPL-L80W/830 HFD-T AC-MLO	FFS644380HFDT	20,65	W	1.800,00
5	56165400	FFS644 3xPL-L80W/830 HFD-T AC-MLO ACL	FFS644380HFDACL	20,70	W	1.980,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

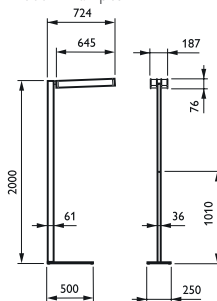
- Ligne élégante
- Entièrement en aluminium
- Famille complète

De FFS680 Celino est un luminaire sur pied pour l'éclairage de bureaux, de banques et de services de santé à lampes fluorescentes PL-L.

- Conforme à la norme relative à l'éclairage intérieur sur le lieu de travail (EN 12464-1, $L_m < 1.000 \text{ cd/m}^2$ pour $\gamma > 65^\circ$)
- Optique : optique à microlentilles (MLO)
- Source lumineuse : 2 lampes PL-L de 80 W, 830 (prémontée)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HFD-T
- Commande de l'éclairage : disponible en standard avec Actilume
- Branchement électrique : équipé de câble de raccordement
- Matière : boîtier en aluminium anodisé, extrémités en aluminium injecté
- Celino existe également en luminaire suspendu et en applique murale



FFS684 2 lampes



FFS684 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	56178400	FFS684 2xPL-L80W/830 HFD-T PC-MLO	21,05	W	1.615,00
5	56177700	FFS684 2xPL-L80W/830 HFD-T PC-MLO ACL	21,15	W	1.790,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Amélioration des conditions d'apprentissage dans la classe.
- Les enfants obtiennent en moyenne des résultats 18% plus élevés lors de tests de concentration
- A long terme, les enfants sont plus motivés

Lumière et apprentissage

Le concept SchoolVision est la solution idéale pour une classe. Il s'agit d'un système d'éclairage qui contribue à améliorer les conditions d'apprentissage. Ce système favorise l'attention, la concentration et la participation des enfants. Il améliore ainsi les résultats des enseignants et des élèves.

Comment fonctionne le système?

En fonction du cours, l'éclairage de la classe peut être adapté en variant l'intensité lumineuse et en appliquant une lumière blanche chaude ou froide. Il est possible d'opter pour une lumière qui détend et apaise, ou au contraire qui stimule et favorise la participation.

Conclusion d'une étude*

"La lumière a un impact positif sur la concentration, la motivation et l'apprentissage coopératif."

Intéressé?

Vous aussi, vous pouvez utiliser SchoolVision pour aider votre classe à mieux apprendre. Contactez Philips pour connaître les possibilités.

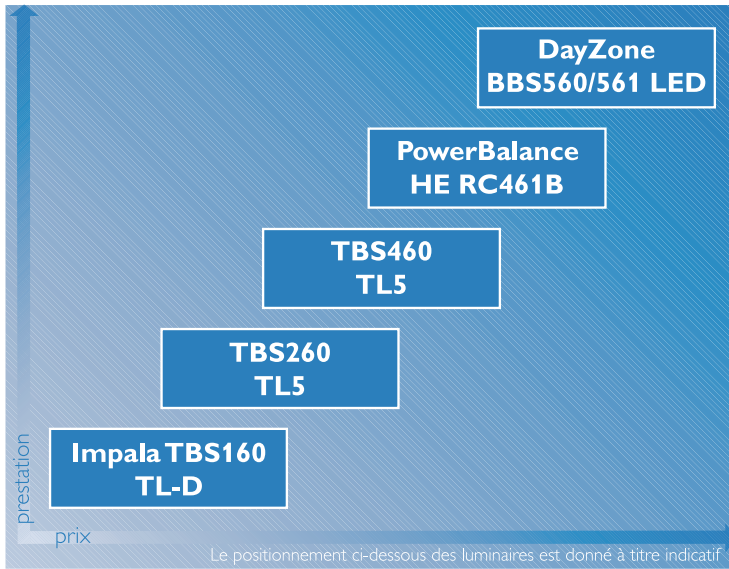
*Étude menée par l'université de Twente



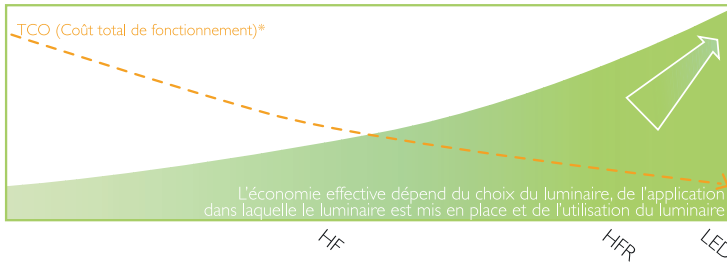


Plafonniers encastrés

Choisissez le plafonnier encastré le plus approprié



Choisissez la solution la plus écologique



* Incluant les coûts d'acquisition, d'installation, d'entretien et d'énergie

Choisissez une alternative possible à LED

- * PowerBalance
- * DayZone

Luminaires encastrés DayZone/DayZone Round BBS560/561

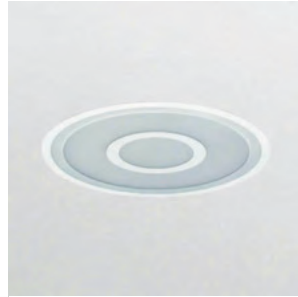
- Luminaire fonctionnel à LED
- Ligne esthétique et innovante
- Très économe en énergie
- Confort visuel élevé

Le DayZone est un luminaire encastré à LED innovant, qui a été conçu pour la mise en lumière des bureaux, des salles de réunion et des espaces représentatifs de manière fonctionnelle et peu énergivore.

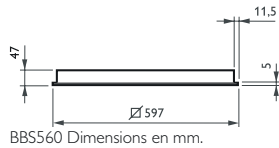
- Grâce à la combinaison de LED avec l'optique innovante à microlentilles, le luminaire DayZone produit un niveau lumineux très régulier et un confort visuel élevé. DayZone satisfait toutes les exigences en matière d'éclairage de bureau conformément à la norme EN 12464.
- Versions : caisson carré 600 x 600 mm (BBS560), caisson rond (BBS561) pour encastrer dans des plafonds en plâtre
- Optique : optique à microlentilles en acrylate (AC-MLO), UGR19, L65, < 1500 cd/m²
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 3500 lumen
- Puissance du système : 41 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux à Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Ballast : standard à gradation, HFD, tension secteur 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : standard à gradation
- Branchement électrique : Wieland GST18/3, BST14
- Matière : boîtier en tôle galvanisée peinte avec vasque de protection en polycarbonate
- Montage : le BBS560 s'encastre dans plafonds à profils invisibles à l'aide d'étriers de montage (ZBS460 SMB), le BBS561 s'encastre dans plafonds en plâtre à l'aide du set d'étriers de montage (ZBS460 SMB-PLC)
- Options :
 - luminaire à optique PC-MLO (sur demande)
 - luminaire doté d'un éclairage de secours (sur demande)
- Accessoires :
 - étriers de montage ZBS460 SMB pour montage du BBS560 (à commander séparément)
 - étriers de montage ZBS460 SMB-PLC pour montage du BBS561 dans plafond en plâtre (à commander séparément)



BBS560



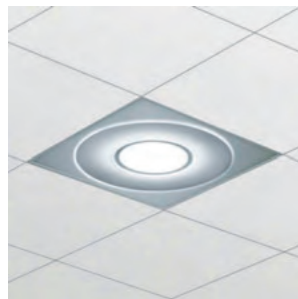
BBS561



BBS560 Dimensions en mm.



BBS561 Dimensions en mm.



BBS560i

DayZone BBS560 version 3500 lumen

Luminaires encastrés DayZone/DayZone Round BBS560/561



Raccordement Wieland GST18/3

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
DayZone carré 600 mm x 600 mm						
5	91732700	BBS560 LED35S/830 PSD AC-MLO-CW	BBS560/3500WWW-W	8,10	W	930,00
DayZone Round encastré						
5	91751800	BBS561 LED35S/830 PSD AC-MLO-CW	BBS561RND3500WWW	8,40	W	1.060,00

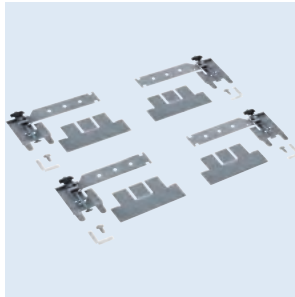
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



ZBS460 SMB-PLC

Étriers pour plafonds en plâtre



ZBS460 SMB

Étriers pour plafonds à profils invisibles

Luminaires encastrés DayZone/DayZone Round BBS560/561

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
3	49307799	ZBS460 SMB (1 set = 4PCS)	0,13	W	22,20
3	49305399	ZBS460 SMB-PLC (1 set = 24PCS)	0,12	W	33,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

ETB Cas Sombroek, Volendam, Pays-Bas



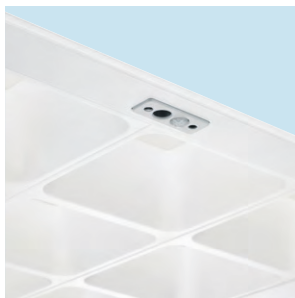
- Le luminaire LED encastré le plus efficace (120 lm/W)
- Dimmable en version standard
- Disponible également avec fentes d'aération
- Version disponible en 165 mm (plafond à résilles)

Le luminaire PowerBalance 2 est l'encastré à LED le plus efficace pour une application dans les bureaux, les écoles, les services de santé, etc. Son rendement atteint 120 lm/W (RC461 LED28S). Différentes versions sont disponibles pour les plafonds à fers noyés et les plafonds en plâtre. Elles peuvent être commandées via le configurateur.

- Versions : disponible dans les dimensions 600 x 600 mm, 300 x 1200 mm, 300 x 1800 mm et 165 x 1800 mm (plafond à résilles), au choix avec un flux lumineux de 2800 lm (pour bureau paysager) ou de 3400 lm (pour bureau individuel)
- Optique : optique de forme trapézoïdale, en matière plastique à haut facteur de réflexion ; satisfait toutes les exigences relatives à l'éclairage du lieu de travail, UGR16, N-EN 12464
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 2800 lm (LED28S) ou 3400 lm (LED34S)
- Puissance du système :
 - 4000 K - LED28S : 25 W
 - 4000 K - LED34S : 30 W
 - 3000 K - LED28S : 26 W
 - 3000 K - LED34S : 32 W
- Durée de vie : 50 000 heures (70 % de maintien du flux à $T_a=25^\circ\text{C}$)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$
- Ballast : ballast intégré, dimmable en version standard (DALI)
- Commande de l'éclairage : disponible en version standard avec ActiLume, à commander également avec Occuswitch DALI
- Raccordement électrique : connecteur Wieland GST18/3 et connecteur BST14 pour la commande
- Matériaux : boîtier en tôle galvanisée peinte en blanc, optiques en matière plastique de grande qualité
- Montage : encastré dans les systèmes de plafonds à fers apparents ou les systèmes de plafonds à fers noyés, une version spéciale comprenant les étriers de montage peut être commandée pour ces derniers via le configurateur. Le montage dans un plafond en plâtre est possible également.
- Options :
 - PowerBalance 2 est également disponible sur demande en version 100 lm/W. (RC460B)
 - luminaire doté d'un éclairage de secours (via configurateur)
 - luminaire pourvu d'ActiLume
 - température de couleur 3000 K
 - luminaire doté de fentes d'aération (via configurateur)
 - luminaire prolongé (via configurateur)



RC461B W60L60

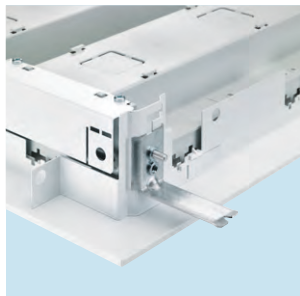


avec ActiLume

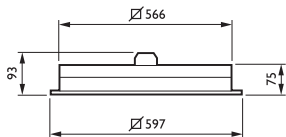


avec fentes de reprise d'air

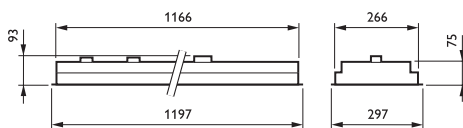




étriers de montage pour montage dans plafond à profils invisibles



RC461B W60L60 Dimensions en mm.



RC461B W30L120 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	26508500	RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 W	RC461G2L34W6L6	6,80	W	530,00
5	26802400	RC461B G2 LED34S/840 PSD W30L120 W	RC461G2L34W3L12	6,80	W	530,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

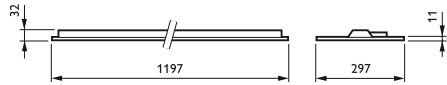
- Armature LED simple encastrable
- 40 % d'économie d'énergie par rapport à la TL-D 4x18 W
- Également disponible dans une version conforme à la norme d'éclairage des bureaux (OCP)

CoreLine² RC120 est une armature LED simple encastrable, adaptée à l'éclairage des locaux généraux, des couloirs, des salles d'attente, etc.

- Également disponible comme encastré (RC120B) et dans une version conforme à la norme d'éclairage des bureaux (UGR=19, L=<3000 cd/m²)
- Versions : 600 x 600 mm, 300 x 1.200 mm
- Optique : vitre acrylique avec structure, UGR 22
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : LED34S - 3400 lm, LED37S - 3700 lm, LED26S - 2600 lm
- Puissance système : 37 W (LED34S), 42 W (LED37S), 35 W (LED26S)
- Durée de vie : 30.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta=25°C)
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : intégré, non dimmable (PSU), dimmable (PSD)
- Raccordement électrique : connecteur push-in avec serre-câble
- Matériaux : boîtier en tôle d'acier laquée en blanc, vitre en acrylique
- Montage : intégration dans un profil en T apparent



RC120B W60L60



RC120B W60L120 Dimensions en mm.



RC120B W60L60 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
CoreLine Office Compliant						
5	26648800	RC120B LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC	RC120L34OCPW6L6	3,50	Z	365,00
5	26650100	RC120B LED34S/840 PSD W30L120 VAR-PC	RC120L34OCPW3L1	3,20	Z	365,00
5	26656300	RC120B LED34S/830 PSD W60L60 VAR-PC	RC120L34OCPW6L6	3,50	Z	365,00
5	26658700	RC120B LED34S/830 PSD W30L120 VAR-PC	RC120L34OCPW3L1	3,20	Z	365,00
CoreLine² standard						
2	89756899	RC120B LED26S/840 PSU W60L60	RC120LED26W6L6	4,25	Z	220,00
2	89755199	RC120B LED37S/840 PSU W60L60	RC120LED37W6L6	4,25	Z	220,00
2	89758299	RC120B LED26S/840 PSU W30L120	RC120LED26W3L12	4,25	Z	220,00
2	89757599	RC120B LED37S/840 PSU W30L120	RC120LED37W3L12	4,25	Z	220,00
2	26810900	RC120B LED36S/830 PSU W60L60	RC12L383PSUW6L6	4,25	Z	220,00
2	26811600	RC120B LED25S/830 PSU W60L60	RC12L283PSUW6L6	4,25	Z	220,00
2	26812300	RC120B LED36S/830 PSU W30L120	RC12L383PSUW3L1	4,25	Z	220,00
2	26813000	RC120B LED25S/830 PSU W30L120	RC12L283PSUW3L1	4,25	Z	220,00

Informations de commande

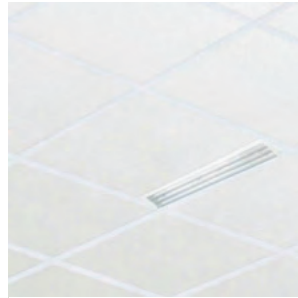
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
CoreLine² standard					
2	26818500	RC120B LED37S/840 PSD W60L60	RC12L384PSDW6L6	4,25	Z 245,00
2	26819200	RC120B LED26S/840 PSD W60L60	RC12L284PSDW6L6	4,25	Z 245,00
2	26820800	RC120B LED37S/840 PSD W30L120	RC12L384PSDW3L1	4,25	Z 245,00
2	26821500	RC120B LED26S/840 PSD W30L120	RC12L284PSDW3L1	4,25	Z 245,00
2	26826000	RC120B LED37S/830 PSD W60L60	RC12L383PSDW6L6	4,25	Z 245,00
2	26827700	RC120B LED25S/830 PSD W60L60	RC12L283PSDW6L6	4,25	Z 245,00
2	26828400	RC120B LED37S/830 PSD W30L120	RC12L383PSDW3L1	4,25	Z 245,00
2	26829100	RC120B LED25S/830 PSD W30L120	RC12L283PSDW3L1	4,25	Z 245,00
2	26834500	RC120B LED37S/840 PSU W60L60 EL3	RC12L384PSUEL3	4,55	Z 380,00
2	26835200	RC120B LED26S/840 PSU W60L60 EL3	RC12L284PSUEL3	4,55	Z 380,00
2	26836900	RC120B LED37S/840 PSD W60L60 EL3	RC12L384PSDEL3	4,55	Z 405,00
2	36837600	RC120B LED26S/840 PSD W60L60 EL3	RC12L284PSDEL3	4,55	Z 405,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

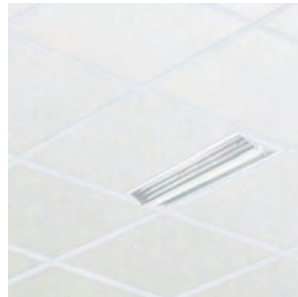
- Grande efficacité par un éclairage orienté très précisément
- Les panneaux LED peuvent être inclinés très aisément
- Durable, durée de vie de 50.000 heures

Maxos LED recessed est une armature encastrable avec un ou deux panneaux LED inclinables, convenant idéalement pour l'illumination de rayons de magasins et de stations-service. Maxos LED recessed produit jusqu'à 30 % plus de lumière que des solutions TL-D/PL-L, et sa consommation énergétique est jusqu'à 40 % plus basse.

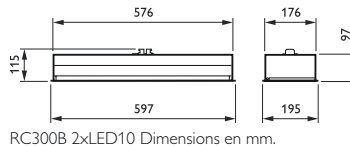
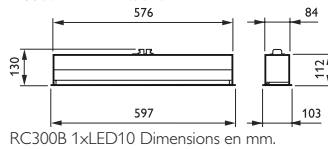
- Versions :
 - RC300B 1xLED10 panneau, inclinable, largeur 100 mm
 - RC300B 2xLED10 panneau, inclinable, largeur 190 mm
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : version 1xLED10 1300 lm, version 2xLED10 2600 lm
- Puissance du système : version 1x10W 29 W, version 2x10LED 58 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED intégré, 100 - 240 V / 50 - 60 Hz, gradable en standard
- Montage : intégration à un système de plafonds avec profilés visibles
- Raccordement électrique : connecteur Wieland GST18/3



RC300B 1xLED10/840



RC300B 2xLED10/840



Informations de commande

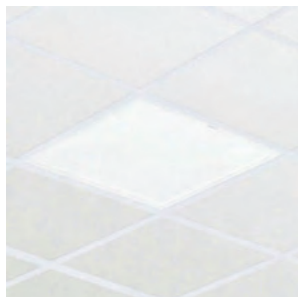
	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	91357200	RC300B 1xLED10/840 PSD W L600	RC300B1XLED10	3,45	W	369,00
5	91359600	RC300B 2xLED10/840 PSD W L600	RC300B2XLED10	5,60	W	489,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Panneau LED très attrayant, convenant pour un montage encastré ou en suspension
- 30% d'économie d'énergie par rapport à une solution TL-D
- Lumière homogène confortable

CoreView 2 LED Panel est une élégante armature LED plate qui peut être intégrée dans un plafond système avec profilés visibles ou être suspendue à l'aide d'un kit de suspension disponible séparément. CoreView 2 LED Panel convient idéalement pour l'éclairage de couloirs, entrées, salles d'exposition, cantines, salles de réunion, etc.

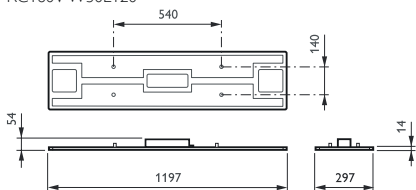
- Versions : 600 x 600 mm, 300 x 1200 mm
- Protection : polycarbonate opale
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 3400 lm
- Puissance du système : 44 W (4000 K), 47 W (3000 K)
- Durée de vie : 30 000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED intégré, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : sans gradation (PSU), avec gradation (PSD)
- Montage : intégration à plafond système avec profilés visibles, convient aussi pour suspension, kit de suspension à commander séparément
- Efficacité : maximum 77 lm/W
- UGR : <22
- Accessoires :
 - kit de suspension RC160Z SMS (à commander séparément)



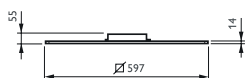
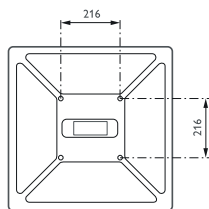
RC160V W60L60



RC160V W30L120



RC160V W30L120 Dimensions en mm.



RC160V W30L120 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
2	89820600	RC160V LED34/840 PSU W60L60	RC160/84PSUW6L6	W	338,00
2	89821300	RC160V LED34/830 PSU W60L60	RC160/83PSUW6L6	W	338,00
2	89822000	RC160V LED34/840 PSU W30L120	RC160/84PSUW3L1	W	358,00
2	89823700	RC160V LED34/830 PSU W30L120	RC160/83PSUW3L1	W	358,00
2	89824400	RC160V LED34/840 PSD W60L60	RC160/84PSDW6L6	W	368,00
2	89825100	RC160V LED34/830 PSD W60L60	RC160/83PSDW6L6	W	368,00
2	89828200	RC160V LED34/840 PSD W30L120	RC160/84PSDW3L1	W	388,00
2	89829900	RC160V LED34/830 PSD W30L120	RC160/83PSDW3L1	W	388,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



RC160Z SMS

kit de suspension

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	89587899	RC160Z SMS	RC160ZSMS	W	29,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

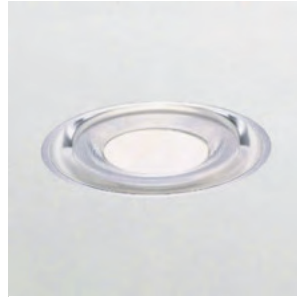
- Très belle conception
- Choix entre versions encastrée, suspendu ou plafonnier
- Flux lumineux élevé grâce à la lampe MASTER TL5-C 60 W

Le luminaire TBS740 Rotaris est un encastré rond avec lampe TL5 pour l'éclairage entre autres de bureaux, de salles de réunion, de réceptions et d'espaces de représentation.

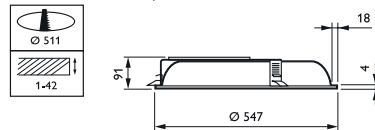
- Au centre du caisson se trouve de l'espace pour encastrer un spot ou diverses options
- Optique : la lampe est masquée par un réflecteur et d'un diffuseur transparent ou opale
- Source lumineuse : MASTER TL5 Circular 60 W, 830 ou 840 (prémontée)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Actilume est disponible en option
- Branchement électrique : Wieland GST18/3
- Matière : le boîtier comprend un réflecteur brillant en aluminium anodisé et les composants sont en polycarbonate
- Montage : encastrer dans profiles apparents
- Options :
 - luminaire avec ballast HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Actilume (sur demande)
 - luminaire doté d'un éclairage de secours (sur demande)



TBS740 O WH 1 lampe



TBS740 P WH 1 lampe



TBS740 Dimensions en mm.



Vasque claire prisma avec pièce centrale blanche et capteurs pour le détection de présence et un régulateur de luminosité (Actilume)





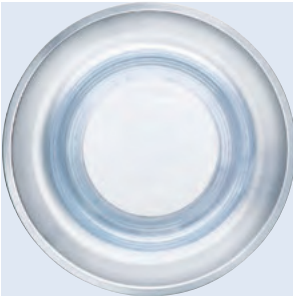
Etriers pour fixation au plafond

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	63484500	TBS740 1xTL5C60W/830 HFP O IP WH	TBS74083POIPW	4,15	W	585,00
3	63483800	TBS740 1xTL5C60W/830 HFP P IP WH	TBS74083PPW	4,15	W	585,00
3	63556900	TBS740 1xTL5C60W/840 HFP P IP WH	TBS74084PPW	4,15	W	585,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



TBS740i P WH

Pièce centrale blanche et vasque de fermeture claire prismatique à incrustation feuille bleue

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W/Couleur	Ballast	Vasque	Pièce centrale de couleur	Pièce centrale	
TBS	740	1xTL5C60W/830	HFP HFD	O P	WH (blanc) ALU (aluminium)	standard (IP) standard avec orifice (IPH...mm)** perforé (IPP) cercle agrandi (IPL)

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

TBS 740 1xTL5C60W/830 HFP O ALU IP

Spécifications des optiques

O Vasque opale en polycarbonate

P Vasque prismatique

	Lampes/ couleur de lumière	Eclairage de secours	Gestion d'éclairage *	Câble de sécurité (SC)
Standard	830	non	non	non
Choix optionnels	840	1 h (EL1) 3 h (EL3)	ActiLume (ACL)	oui

Veuillez spécifier les options séparément.

* Gestion d'éclairage est seulement disponible en combinaison avec HFD.

** Max. diameter est 200 mm.

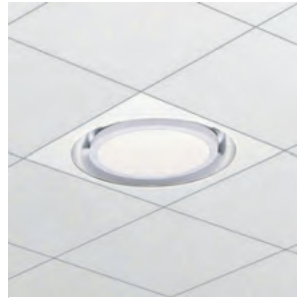
Bibliothèque Almere, Pays-Bas



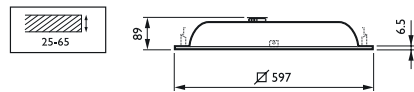
- Très belle conception
- Choix entre versions encastrée, suspendu ou plafonnier
- Flux lumineux élevé grâce à la lampe MASTER TL5-C 60 W

Le luminaire TBS741 Rotaris est un encastré rond avec lampe TL5 dans un caisson carré de 600 x 600 mm, pour l'éclairage entre autres de bureaux, de salles de réunion, de réceptions et d'espaces de représentation.

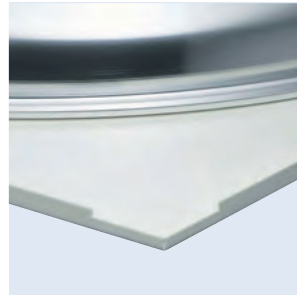
- Équipé d'une platine de 600 x 600 mm, qui permet la mise en place directe dans un plafond de 600 x 600 mm
- Optique : la lampe est masquée par un réflecteur et d'un diffuseur transparent ou opale
- Source lumineuse : MASTER TL5 Circular 60 W, 830 (prémontée)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Actilume est disponible en option
- Branchement électrique : Wieland GST18/3
- Matière : le boîtier comprend un réflecteur brillant en aluminium anodisé et les composants sont en polycarbonate
- Montage : encastrer dans plafond 600 x 600 mm
- Option :
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Actilume (sur demande)
 - luminaire doté d'un éclairage de secours (sur demande)
- Rotaris est également proposé en luminaire apparent (plafonnier) et en suspendu



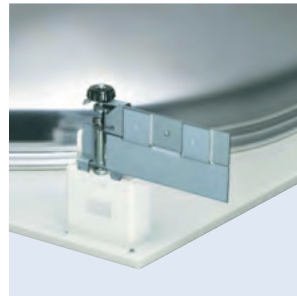
TBS741 O IPL WH



TBS471 Dimensions en mm.



Rotaris s'intègre dans une dalle carrée en métal pour installation encastrée



Étrier de montage pour le montage dans les plafonds à système à profils invisibles (option BR)

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	63495100	TBS741 1xTL5C60W/830 HFP P BR IPL WH	TBS74183PPBIPLW	4,65	W	591,00
3	63491300	TBS741 1xTL5C60W/830 HFP P IPL WH	TBS74183PPIPLW	4,65	W	558,00
3	63489000	TBS741 1xTL5C60W/830 HFP P IP WH	TBS74183PPIPW	4,65	W	558,00
3	63490600	TBS741 1xTL5C60W/830 HFP O IP WH	TBS74183POIPW	4,65	W	578,00
3	63492000	TBS741 1xTL5C60W/830 HFP O IPL WH	TBS74183POIPLW	4,65	W	578,00
3	63496800	TBS741 1xTL5C60W/830 HFP O BR IPL WH	TBS74183POBIPLW	4,65	W	633,00
3	63494400	TBS741 1xTL5C60W/830 HFP O BR IP WH	TBS74183POBIPW	4,65	W	633,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W/Couleur	Ballast	Vasque	Pièce centrale de couleur	Pièce centrale	
TBS	741	1xTL5C60W/830	HFP HFR HFD	O P	WH (blanc) ALU (aluminium)	standard (IP) standard avec orifice (IPH...mm)** perforé (IPP) cercle agrandi (IPL)

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

TBS | 741 | 1xTL5C60W/830 | HFP | O | ALU | IP

Spécifications des optiques

O Vasque opale en polycarbonate
P Vasque prismatique

	Lampes/ couleur de lumière	Eclairage de secours	Gestion d'éclairage *	Câble de sécurité (SC)
Standard	830	non	non	non
Choix optionnels	840	1 h (EL1) 3 h (EL3)	ActiLume (ACL)	oui

Veuillez spécifier les options séparément.

* Gestion d'éclairage est seulement disponible en combinaison avec HFD.

** Max. diamètre est 200 mm.

Terrain de golf Dirksborn, Pays-Bas



- Luminaire encastré avec lampe TL5 élégante et extrêmement compact (à 1 lampe 100 mm, à 2 lampes 115 mm)
- Très économe en énergie grâce à la combinaison de TL5 et de micro-optiques
- Vaste choix, applicable dans presque tous les types de plafonds à système

Les luminaires SmartForm TBS411/415/417/418 sont une famille semi-modulaire de luminaires encastrés avec lampe TL5 pour divers types de plafonds à système.

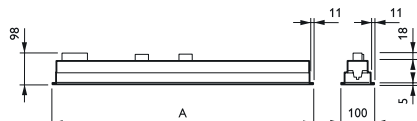
- Équipé en standard de fentes de reprise d'air sauf les versions avec MLO et vasque de protection opale
- Finition de grande qualité, collerette d'une pièce
- Optiques :
 - D8, optique satinée à ventelles 3D
 - D8-VH, optique satinée à haut facteur de réflexion à ventelles 3D, à revêtement miro pour un rendement particulièrement élevé
 - D-8C optique satinée à ventelles 3D et faible luminosité <200 cd/m²
 - M2-H optique mate à ventelles profilées
 - MLO, optique à microlentilles
 - O, vasque de protection opale
- Source lumineuse : 1 ou 2 lampes MASTER TL5, ne convient pas aux lampes TL5 ECO
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense et Actilume disponibles en option
- Branchement électrique : équipé en standard de connecteur Wieland GST18/3 (versions HF-R et HF-D également disponibles avec connecteurs BST14 pour la commande plug-in)
- Matière : boîtier en tôle d'acier galvanisé peinte en blanc, optiques en aluminium
- Coloris: le luminaire est proposé en blanc (RAL9016 ou RAL9010 ou gris argent (RAL9006)
- Montage : encastrer dans plafond à système
- Options :
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - luminaire doté d'un éclairage de secours (sur demande)
 - luminaire équipé de connecteur Wago ou push-in (sur demande)
- Accessoires:
 - étriers de montage ZBS415 pour montage dans plafond à profils invisibles (à commander séparément)



TBS411 1 lampe D8-C AIR WH



TBS411 1 lampe D8-C AIR SI

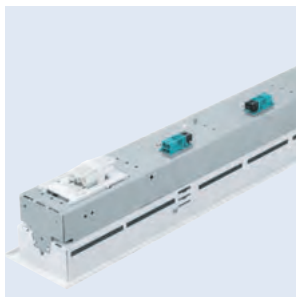


TBS411 Dimensions en mm. (2 lampes largeur 115 mm)

	A
28W, 54W	1197
35W, 49W, 80W	1497

**LXM**

TBS411 avec Luxense (LMX)

**W/W4**

TBS411 avec GST18/3 et 2x BST14

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Optique M2-H					
3	98486200	TBS411 1x28W/830 HFP M2-H W AIR	TBS41128/83M2H	3,75	W 228,00
3	98487900	TBS411 1x35W/830 HFP M2-H W AIR	TBS41135/83M2H	4,50	W 234,00
3	98488600	TBS411 1x49W/830 HFP M2-H W AIR	TBS41149/83M2H	4,50	W 234,00
5	98490900	TBS411 1x80W/830 HFP M2-H W AIR	TBS41180/83M2H	4,50	W 240,00
Optique D8					
3	98871600	TBS411 1x28W/830 HFP D8 W AIR	TBS41128/83D8	3,75	W 235,00
3	98872300	TBS411 1x35W/830 HFP D8 W AIR	TBS41135/83D8	4,50	W 242,00
3	98873000	TBS411 1x49W/830 HFP D8 W AIR	TBS41149/83D8	4,50	W 242,00
3	98874700	TBS411 1x28W/830 HFR D8 LXM W AIR	TBS41128D8LX	3,75	W 287,00
3	98875400	TBS411 1x35W/830 HFR D8 LXM W AIR	TBS41135D8LX	4,50	W 292,00
3	98876100	TBS411 1x49W/830 HFR D8 LXM W AIR	TBS41149D8LX	4,50	W 292,00
3	98877800	TBS411 1x54W/830 HFP D8 W AIR	TBS41154/83D8	3,75	W 235,00
5	98878500	TBS411 1x80W/830 HFP D8 W AIR	TBS41180/83D8	4,50	W 247,00
Optique D8-VH					
3	98879200	TBS411 1x28W/830 HFP D8-VH W AIR	TBS41128/83D8VH	3,75	W 260,00
3	98881500	TBS411 1x49W/830 HFP D8-VH W AIR	TBS41149/83D8VH	4,50	W 266,00
3	98880800	TBS411 1x35W/830 HFP D8-VH W AIR	TBS41135/83D8VH	4,50	W 266,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires**ZBS415 SMB**

étriers de montage

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
S 98434399	ZBS415 SMB SET	ZBS415SMBSET	0,32	W	12,00

**Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.*

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes* (Nombre W Couleur)	Ballast	Eclairage de secours	Connexion électrique	Optiques	Longueur	Couleur	
TBS	411	1x	14 W	HFP	1 h (ELN1)	Standard	Gris métal RAL 9006	
			21 W					Non
			24 W					827
			28 W					830
	415	2x	35 W	HFP	WA	Extension symétrique	Blanc RAL 9016	
			39 W	HFR	WA4			
	417*	2x	49 W	HFD-T	CCE	Extension asymétrique	Blanc RAL 9010	
			54 W	HFD-T	EN			
418*	2x	80 W		EN4		Standard RAL		

Gestion d'éclairage

Standard

non

Options

Luxsense (LXM)
Actilume (ACL)

Veuillez spécifier les options séparément.

**NB: TBS417, 418 non disponibles en version 2 lampes, pas de possibilité d'extension*

Mercedes Woluwe, Belgique



- Luminaire encastré TL5 esthétique et de petite taille (150 mm)
- Très économe en énergie grâce à la combinaison de lampes TL5 et de micro-optiques
- Vaste choix, Conçue pour s'adapter à un large éventail de types de plafonds modulaires

Les luminaires SmartForm TBS411/415/417/418 font partie d'une famille semi-modulaire de luminaires encastrés à lampe TL5 Conçue pour s'adapter à un large éventail de types de plafonds modulaires.

- Équipé en standard de fentes pour la ventilation à l'exception des versions MLO ou à vitre de protection opale
- Finition de grande qualité, collerette d'un seul bloc
- Optiques :
 - D8, optique satinée à microlamelles en 3D
 - D8-VH, optique satinée à microlamelles 3D, à revêtement miro pour rendement encore supérieur
 - D-8C, optique satinée à ventelles 3D et faible luminosité <200 cd/m²
 - M2-H, optique mate à ventelles rainurées
 - MLO, optique à microlentilles
 - O, vasque de protection opale
- Source lumineuse : 1 ou 2 lampes MASTER TL5, 830, (prémontées), ne convient pas aux lampes TL5 ECO
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense et Actilume disponibles en option
- Branchement électrique : équipé en standard de connecteur Wieland GST18/3 (HF-R et HF-D également dotés de connecteurs BST14 pour la commande)
- Matière : corps en tôle peinte en blanc, optiques en aluminium
- Coloris : le luminaire est proposé en blanc (RAL9016 ou RAL9010) ou gris argent (RAL9006)
- Montage : à insérer dans les plafonds modulaires
- Options :
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Luxense ou Actilume (sur demande)
 - luminaire doté d'éclairage de secours (sur demande)
 - luminaire doté de connecteur Wago ou push-in (sur demande)
 - luminaire équipé de câblage sans PVC (sur demande)
- Accessoires :
 - étriers de montage ZBS415 SMB pour montage dans plafond à profilés invisibles (à commander séparément)



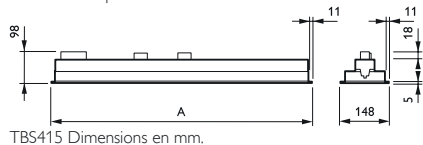
TBS415 1 lampe D8-C AIR WH



TBS415 1 lampe D8/D8-BD/D8-VH AIR WH



TBS415 1 lampe MLO-PC WH



	A
28W, 54W	1197
35W, 49W, 80W	1497

**MLO-PC**

Sans cadre AC-MLO/PC-MLO, face inférieure lisse

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Optique M2-H					
3	98491600	TBS415 1x28W/830 HFP M2-H W AIR	TBS41528/83M2H	3,95	W 228,00
3	98492300	TBS415 1x35W/830 HFP M2-H W AIR	TBS41535/83M2H	4,85	W 234,00
3	98494700	TBS415 1x54W/830 HFP M2-H W AIR	TBS41554/83M2H	3,95	W 228,00
5	98495400	TBS415 1x80W/830 HFP M2-H W AIR	TBS41580/83M2H	4,85	W 240,00
Optique D8					
3	98894500	TBS415 1x35W/830 HFP D8 W AIR	TBS41535/83D8	4,85	W 242,00
3	98895200	TBS415 1x49W/830 HFP D8 W AIR	TBS41549/83D8	4,85	W 242,00
3	98896900	TBS415 1x28W/830 HFR D8 LXM W AIR	TBS41528D8LX	3,95	W 287,00
3	98897600	TBS415 1x35W/830 HFR D8 LXM W AIR	TBS41535D8LX	4,85	W 292,00
3	98898300	TBS415 1x49W/830 HFR D8 LXM W AIR	TBS41549D8LX	4,85	W 292,00
3	98899000	TBS415 1x54W/830 HFP D8 W AIR	TBS41554/83D8	3,95	W 235,00
5	98900300	TBS415 1x80W/830 HFP D8 W AIR	TBS41580/83D8	4,85	W 247,00
Optique D8-VH					
3	98901000	TBS415 1x28W/830 HFP D8-VH W AIR	TBS41528/83D8VH	3,95	W 260,00
3	98902700	TBS415 1x35W/830 HFP D8-VH W AIR	TBS41535/83D8VH	4,85	W 266,00
3	98903400	TBS415 1x49W/830 HFP D8-VH W AIR	TBS41549/83D8VH	4,85	W 266,00
Optique MLO					
3	98913300	TBS415 1x28W/830 HFPT MLO-PC W	TBS41528/83MLO	4,65	W 271,00
3	98914000	TBS415 1x35W/830 HFPT MLO-PC W	TBS41535/83MLO	5,55	W 277,00
3	98915700	TBS415 1x49W/830 HFPT MLO-PC W	TBS41549/83MLO	5,55	W 277,00
3	98916400	TBS415 1x54W/830 HFPT MLO-PC W	TBS41554/83MLO	4,65	W 271,00
5	98917100	TBS415 1x80W/830 HFPT MLO-PC W	TBS41580/83MLO	5,55	W 282,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Optique D6					
3	98921800	TBS415 2x54W/830 HFP D6 W AIR	TBS415254/83D6	4,10	W 279,00
5	98922500	TBS415 2x80W/830 HFP D6 W AIR	TBS415280/83D6	5,05	W 293,00
3	98893800	TBS415 1x28W/830 HFP D8 W AIR	TBS41528/83D8	3,95	W 235,00
3	98597500	TBS415 2x28W/830 HFP D6 W AIR	TBS415228/83D6	4,10	W 278,00
3	98919500	TBS415 2x35W/830 HFP D6 W AIR	TBS415235/83D6	5,05	W 296,00
3	98920100	TBS415 2x49W/830 HFP D6 W AIR	TBS415249/83D6	5,05	W 298,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

**ZBS415 SMB**

étriers de montage

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
S	98434399	ZBS415 SMB SET	ZBS415SMBSET	0,32	W 12,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes* (Nombre W Couleur)		Ballast	Eclairage de secours	Connexion électrique	Optiques	Longueur	Couleur
TBS	411	1x	14 W	Non	HFP	1 h (ELN1)	Standard	Gris métal RAL 9006
			21 W					
			24 W					
			28 W					
			35 W					
	415	2x	827	HFP	3 h (ELN3)	Extension symétrique	Blanc RAL 9016	
			830					
	417*	2x	940	HFR	3 h (ELN3)	Extension asymétrique	Blanc RAL 9010	
			39 W					
			49 W					
418*	2x	451	HFD-T	3 h (ELN3)	Extension asymétrique	Blanc RAL 9010		
		452						
								Standard RAL
			80 W					

Gestion d'éclairage

Standard	non
Options	Luxsense (LXM) Actilume (ACL)

Veuillez spécifier les options séparément.

**NB: TBS417, 418 non disponibles en version 2 lampes, pas de possibilité d'extension*

Unit 4 agresso, Sliedrecht, Pays-Bas



- Luminaire encastré TL5 esthétique et de très petite taille (90 mm) exécuté comme ligne lumineuse visuellement ininterrompue
- Très économe en énergie grâce à la combinaison de lampes TL5 et de micro-optiques
- Vaste choix, applicable dans presque tous les types les systèmes de plafonds modulaires

SmartForm TBS411/415/417/418 est une série luminaires encastrés semi-modulaire conçus pour différents types de plafonds.

- Ligne lumineuse visuellement ininterrompue
- Optiques :
 - D8, optique satinée à microlamelles en 3D
 - D8-VH, optique satinée à microlamelles 3D, à revêtement miro pour rendement encore supérieur
 - D-8C, optique satinée à ventelles 3D et faible luminosité <200 cd/m²
 - M2-H, optique mate à ventelles rainurées
 - A, optique asymétrique
 - MLO, optique à microlentilles
 - O, vasque de protection opale.
- Source lumineuse : 1 ou 2 lampes MASTER TL5, 830, (prémontées), ne convient pas aux lampes TL5 ECO
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense et Actilume disponibles en option
- Branchement électrique : équipé en standard de connecteur Wieland GST18/3 (HF-R et HF-D également dotés de connecteurs BST14 pour la commande)
- Matière : corps en tôle peinte en blanc, optiques en aluminium
- Coloris : le luminaire est proposé en blanc (RAL9016 ou RAL9010) ou gris argent (RAL9006)
- Montage : à insérer dans les plafonds modulaires
- Options :
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Luxense ou Actilume (sur demande)
 - luminaire doté d'éclairage de secours (sur demande)
 - luminaire doté de connecteur Wago ou push-in (sur demande)
 - luminaire équipé de câblage sans PVC (sur demande)
- Accessoires :
 - étriers de montage ZBS415 SMB pour montage dans plafond à profilés invisibles (à commander séparément)
 - embouts d'extrémité ZBS417 EP (à commander séparément)



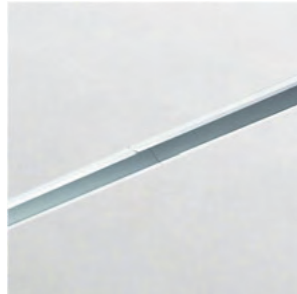
TBS417 1x O WH



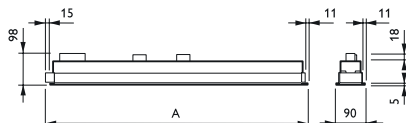
TBS417 1x M2/M2-H WH



TBS417 1x D8/D8-BC/D8-VH WH



TBS417 1x A WH



TBS417 Dimensions en mm.

	A
28W, 54W	1208
35W, 49W, 80W	1508

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Optique M2-H					
3	98484800	TBS417 1x28W/830 HFP M2-H W	2,70	W	238,00
3	98485500	TBS417 1x35W/830 HFP M2-H W	3,30	W	245,00
3	98502900	TBS417 1x49W/830 HFP M2-H W	3,30	W	234,00
3	98503600	TBS417 1x54W/830 HFP M2-H W	2,70	W	238,00
5	98504300	TBS417 1x80W/830 HFP M2-H W	3,30	W	250,00
Optique D8					
3	98924900	TBS417 1x28W/830 HFP D8 W	2,70	W	246,00
3	98925600	TBS417 1x35W/830 HFP D8 W	3,30	W	251,00
3	98926300	TBS417 1x49W/830 HFP D8 W	3,30	W	251,00
3	98927000	TBS417 1x54W/830 HFP D8 W	2,70	W	246,00
5	98928700	TBS417 1x80W/830 HFP D8 W	3,30	W	257,00
Optique Asymetrique					
3	98936200	TBS417 1x35W/830 HFP A W	3,30	W	263,00
3	98496100	TBS417 1x49W/830 HFP A W	3,30	W	263,00

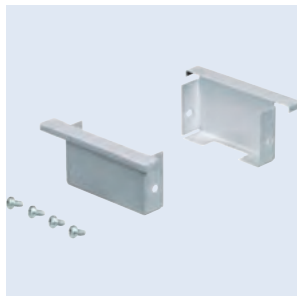
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



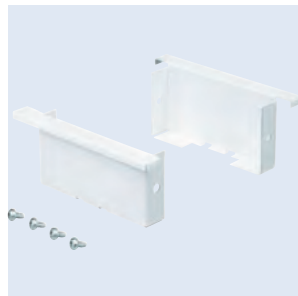
ZBS415 SMB

étriers de montage



ZBS417 EP-S SI

étriers de montage pour montage dans plafond à profilés invisibles



ZBS417 EP-T WH

embouts d'extrémité

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
S	98434399	ZBS415 SMB SET	ZBS415SMBSET	0,32	W	12,00
3	98436799	ZBS417 EP-S SET	ZBS417EPS	0,16	W	23,90
3	98438199	ZBS417 EP-T SET	ZBS417EPT	0,16	W	25,00
3	98440499	ZBS417 EP-A SET	ZBS417EPA	0,16	W	23,90
3	98450399	ZBS417 EP-S SI SET	ZBS417EPSSI	0,16	W	37,50
3	98452799	ZBS417 EP-T SI SET	ZBS417EPTSI	0,16	W	38,60
3	98454199	ZBS417 EP-A SI SET	ZBS417EPASI	0,16	W	37,50
3	98456599	ZBS417 EP-S RAL9010 SET	ZBS417EPSWIT	0,16	W	27,90
3	98458999	ZBS417 EP-T RAL9010 SET	ZBS417EPTWIT	0,16	W	29,00
3	98460299	ZBS417 EP-A RAL9010 SET	ZBS417EPAWIT	0,16	W	28,50

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes* (Nombre W Couleur)		Ballast	Eclairage de secours	Connexion électrique	Optiques	Longueur	Couleur
TBS	411	14 W	Non	HFP	1 h (ELN1)	PI	Standard	Gris métal RAL 9006
		21 W						
		24 W						
		827						
	415	28 W	830	HFPI	3 h (ELN3)	W4	Extension symétrique	Blanc RAL 9016
		35 W	940	HFR		WA		
	417*	39 W	940	HFR	WA4	Extension asymétrique	Blanc RAL 9010	
	418*	49 W	451	HFD-T	CCE			
54 W		452	HFD-T	EN				
80 W				EN4				

Gestion d'éclairage

Standard	non
Options	Luxsense (LXM) Actilume (ACL)

Veuillez spécifier les options séparément.

*NB: TBS417, 418 non disponibles en version 2 lampes, pas de possibilité d'extension

- Luminaire encastré TL5 esthétique et de très petite taille (85 mm) pour une application dans les plafonds à lamelles
- Très économe en énergie grâce à la combinaison de lampes TL5 et de micro-optiques
- Convient à une application dans divers plafonds métalliques à lamelles

Les luminaires SmartForm TBS411/415/417/418 font partie d'une famille semi-modulaire de luminaires encastrés à lampe TL5 pour divers types de plafonds à lamelles.

- Luminaire pour plafonds à lamelles
- Finition de grande qualité, collerette d'un seul bloc
- Optiques :
 - D8, optique satinée à microlamelles 3D
 - D8-VH, optique satinée à microlamelles 3D, à revêtement miro pour rendement encore supérieur
 - D-8C, optique satinée à ventelles 3D et faible luminosité <200 cd/m²
 - M2-H optique mate à ventelles rainurées
 - MLO, optique à microlentilles
 - O, vasque de protection opale
- Source lumineuse : 1 ou 2 lampes MASTER TL5, 830, (prémontées), ne convient pas aux lampes TL5 ECO
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en H4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense et Actilume disponibles en option
- Branchement électrique : équipé en standard de connecteur Wieland GST18/3 (HF-R et HF-D également dotés de connecteurs BST14 pour la commande)
- en option également disponible avec connecteur Wago ou push-in
- Montage : à insérer dans les plafonds à lamelles
- Matière : le corps est réalisé en tôle peinte en blanc, optiques en aluminium
- Coloris : le luminaire est proposé en blanc (RAL9016 ou RAL9010) ou gris argent (RAL9006)
- Options :
 - Luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Luxense ou Actilume (sur demande)
 - luminaire doté d'éclairage de secours (sur demande)
 - luminaire doté de connecteur Wago ou push-in (sur demande)
 - luminaire doté de câblage sans PVC (sur demande)
- Accessoires :
 - étriers de montage ZBS415 SMB pour montage dans plafond à profilés invisibles (à commander séparément)
 - rallonge ZBS418 LP pour plafond à lamelles (à commander séparément)



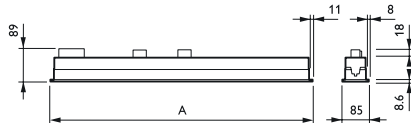
TBS418 1x O WH



TBS418 1x M2/M2-H WH



TBS418 1x D8/D8-BD/D8-VH WH



TBS418 Dimensions en mm.

	A
28W, 54W	1197
35W, 49W, 80W	1497

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Optique M2-H						
3	98505000	TBS418 1x28W/830 HFP M2-H W	TBS41828/83M2H	3,75	W	222,00
3	98506700	TBS418 1x35W/830 HFP M2-H W	TBS41835/83M2H	4,50	W	228,00
3	98507400	TBS418 1x49W/830 HFP M2-H W	TBS41849/83M2H	4,50	W	228,00
3	98508100	TBS418 1x54W/830 HFP M2-H W	TBS41854/83M2H	3,75	W	222,00
5	98509800	TBS418 1x80W/830 HFP M2-H W	TBS41880/83M2H	4,50	W	234,00
Optique D8						
3	98941600	TBS418 1x28W/830 HFP D8 W	TBS41828/83D8	3,75	W	229,00
3	98942300	TBS418 1x35W/830 HFP D8 W	TBS41835/83D8	4,50	W	235,00
3	98943000	TBS418 1x49W/830 HFP D8 W	TBS41849/83D8	4,50	W	235,00
3	98944700	TBS418 1x54W/830 HFP D8 W	TBS41854/83D8	3,75	W	229,00
5	98945400	TBS418 1x80W/830 HFP D8 W	TBS41880/83D8	4,50	W	242,00
Optique Asymetrique						
3	98499200	TBS418 1x49W/830 HFP A W	TBS41849/83A	4,50	W	247,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

**ZBS415 SMB**

étriers de montage

**ZBS418 LP14/LP21/LP28/LP35**

rallonge ZBS418 LP pour plafond à lamelles

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
S	98434399	ZBS415 SMB SET	ZBS415SMBSET	0,32	W	12,00
3	98442899	ZBS418 LP14 SET	ZBS418LP14	0,89	W	29,00
3	98444299	ZBS418 LP28 SET	ZBS418LP28	1,59	W	22,20
3	98446699	ZBS418 LP35 SET	ZBS418LP35	2,00	W	23,40
3	98448099	ZBS418 LP21 SET	ZBS418LP21	1,29	W	21,10

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



asimpleswitch.com

- Optiques efficaces et performantes
- Très belle finition
- Seulement 45 mm de haut (TBS460)

Le SmartForm TBS460 est un luminaire encastré modulaire à lampe TRL5 destiné aux plafonds de module 300 mm.

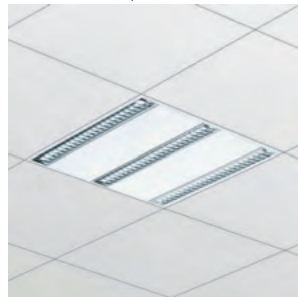
- Hauteur du luminaire de seulement 45 mm (59 mm avec connecteur Wieland)
- Le luminaire est équipé en standard de fentes de reprise d'air
- Le TBS471 est une version pour un éclairage dynamique (hauteur de luminaire 95 mm)
- Versions : TBS460 rectangulaire pour une modulation de 300 mm et carrée pour une modulation de 600 x 600 mm
- TBS470 est une version pour un éclairage dynamique
- Optiques :
 - D8, optique satinée à microlamelles 3D
 - D8-VH, optique satinée à haut facteur de réflexion à microlamelles 3D, pour un rendement encore supérieur
 - D8-C, optique satinée à ventelles 3D et faible luminosité <200 cd/m², pour un confort visuel supplémentaire
 - M2, optique mate à ventelles rainurées
 - O, vasque fermée en polycarbonate opale, une vasque par compartiment lumineux, séparé par des plaques décoratives; pas de reprise d'air possible
 - MLO, optique à microlentilles, pour versions TBS461/471
- Source lumineuse: 1, 2, 3 ou 4 lampes MASTER TL5, 830 ou 827/865 pour une lumière dynamique (prémontées)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P
- Commande de l'éclairage : Luxsense et Actilume disponibles en option
- Branchement électrique : équipé en standard de connecteur Wieland GST18/3 (HF-R et HF-D également dotés de connecteurs BST14 pour la commande)
- Montage : à insérer dans le plafond modulaire
- Matière : corps en tôle peinte en blanc, optiques en aluminium
- Options :
 - luminaire avec ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Luxense ou Actilume (sur demande)
 - luminaire doté d'un éclairage de secours (sur demande)
 - luminaire doté de connecteur Wago ou push-in (sur demande)
- Accessoires:
 - étriers de montage ZBS460 SMB pour montage dans



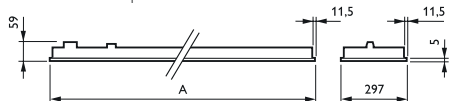
TBS460 D8 1 lampe



TBS460 D8 2 lampes



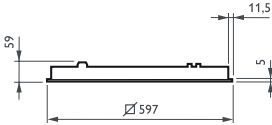
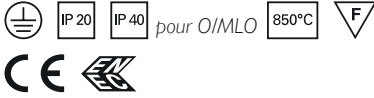
TBS460 D8 3 lampes



TBS460 1+2 Dimensions mm.

	A
28W, 54W	1197
35W, 49W	1497

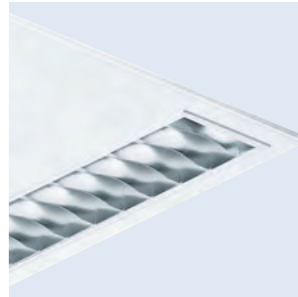
plafond à profilés invisibles (à commander séparément)
 - étriers de montage ZBS460 SMB-PLC pour montage
 dans des plafonds en plâtre (à commander séparément)



TBS460 14/24 W Dimensions en mm.



Hauteur du luminaire de seulement 45 mm



Belle finition avec collerette transparente

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Optique D8-VH					
3	98229500	TBS460 2x28W/830 HFP D8-VH W AIR IP	TBS460228D8VHIP	5,10 W	346,00
3	98233200	TBS460 2x35W/830 HFP D8-VH W AIR IP	TBS460235D8VHIP	6,50 W	353,00
3	98234900	TBS460 2x35W/830 HFP D8-VH W AIR IPP	TBS460235D8VHIPP	6,50 W	375,00
3	98237000	TBS460 3x14W/830 HFP SQR D8-VH W AIR IP	TBS460314D8VHIP	5,10 W	386,00
3	98238700	TBS460 3x14W/830 HFP SQR D8-VH W AIR IPP	TBS460314D8VHIPP	5,10 W	398,00
3	98241700	TBS460 4x14W/830 HFP SQR D8-VH W AIR IP	TBS460414D8VHIP	5,20 W	443,00
3	98242400	TBS460 4x14W/830 HFP SQR D8-VH W AIR IPP	TBS460414D8VHIPP	5,20 W	455,00
Optique D8					
3	00275400	TBS460 1x35W/830 HFP D8 W AIR IP	TBS460135D8IP	6,50 W	254,00
3	00281500	TBS460 1x49W/830 HFP D8 W AIR IP	TBS460149D8IP	6,50 W	254,00
3	00284600	TBS460 1x54W/830 HFP D8 W AIR IP	TBS460154D8IP	5,20 W	254,00
5	00304100	TBS460 2x24W/830 HFP SQR D8 W AIR IP	TBS460224D8IP	5,10 W	289,00
S	00321800	TBS460 2x28W/830 HFP D8 W AIR IP	TBS460228D8IP	5,20 W	295,00
3	00318800	TBS460 2x28W/830 HFP D8 W AIR IPP	TBS460228D8IPP	5,20 W	313,00
3	00399700	TBS460 2x35W/830 HFP D8 W AIR IP	TBS460235D8IP	6,50 W	300,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Optique D8						
3	00398000	TBS460 2x35W/830 HFP D8 W AIR IPP	TBS460235D8IPP	6,50	W	323,00
3	00411600	TBS460 2x49W/830 HFP D8 W AIR IP	TBS460249D8IP	6,50	W	306,00
3	00414700	TBS460 2x54W/830 HFP D8 W AIR IP	TBS460254D8IP	5,20	W	300,00
S	00444400	TBS460 3x14W/830 HFP SQR D8 W AIR IP	TBS460314D8IP	5,10	W	313,00
3	00441300	TBS460 3x14W/830 HFP SQR D8 W AIR IPP	TBS460314D8IPP	5,10	W	334,00
5	00530400	TBS460 3x24W/830 HFP SQR D8 W AIR IP	TBS460324D8IP	5,10	W	313,00
S	00548900	TBS460 4x14W/830 HFP SQR D8 W AIR IP	TBS460414D8IP	5,10	W	334,00
3	00545800	TBS460 4x14W/830 HFP SQR D8 W AIR IPP	TBS460414D8IPP	5,10	W	353,00
5	00633200	TBS460 4x24W/830 HFP SQR D8 W AIR IP	TBS460424D8IP	5,10	W	346,00
Optique M2						
3	00261700	TBS460 1x28W/830 HFP M2 W AIR IP	TBS460128M2IP	5,20	W	231,00
3	00285300	TBS460 1x54W/830 HFP M2 W AIR IP	TBS460154M2IP	5,20	W	244,00
3	00330000	TBS460 2x28W/830 HFP M2 W AIR IP	TBS460228M2IP	5,20	W	282,00
3	00402400	TBS460 2x35W/830 HFP M2 W AIR IP	TBS460235M2IP	6,50	W	289,00
3	00412300	TBS460 2x49W/830 HFP M2 W AIR IP	TBS460249M2IP	6,50	W	289,00
3	00417800	TBS460 2x54W/830 HFP M2 W AIR IP	TBS460254M2IP	5,20	W	289,00
3	00453600	TBS460 3x14W/830 HFP SQR M2 W AIR IP	TBS460314M2IP	5,10	W	295,00
5	00533500	TBS460 3x24W/830 HFP SQR M2 W AIR IP	TBS460324M2IP	5,10	W	313,00
3	00557100	TBS460 4x14W/830 HFP SQR M2 W AIR IP	TBS460414M2IP	5,10	W	323,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

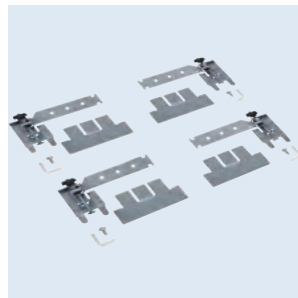
Accessoires

**ZBS460 SMB-PLC**

Étriers de montage ZBS460 SMB-PLC pour montage dans des plafonds en plâtre

**ZBS460 SMB-TPM**

Étriers pour plafonds à profils invisibles T 38 mm

**ZBS460 SMB**

Étriers pour plafonds à profils invisibles

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
3	49305399	ZBS460 SMB-PLC (1 set = 24PCS)	0,12	W	33,00
3	49307799	ZBS460 SMB (1 set = 4PCS)	0,13	W	22,20

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W /Couleur	Ballast	Optiques		
TBS	460	14W 24W 28W	/827	HFP HFR HFD	D8 D8-C D8-VH M2 O AC-MLO* PC-MLO*
	461	35W	/840		
	471	49W	/451		
		54W	/452		
		80W			

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple:

TBS 460 1x 14W /827 HFP D8

	Eclairage de secours	Connexion	Gestion d'éclairage	Plaque décorative	Couleur
Standard	non	Wieland	non	non	blanc RAL9006
Choix optionnelles	1 h (EL1)	à emboîtement Wago cordon et fiche	Luxsense	IP	blanc RAL9010
	3 h (EL3)		Actilume	IPP (perforé)	argenté RAL9006

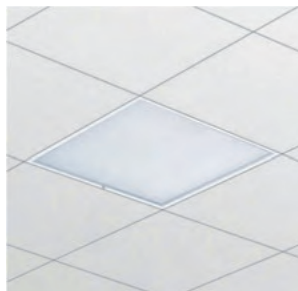
Veuillez spécifier les options séparément.

* AC-MLO/PC-MLO seulement en combinaison avec TBS461/471

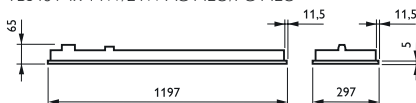
- Convient aux applications décoratives
- Seulement 47 mm de haut
- Applications décoratives avec MLO ou vasque opale satinée

Le SmartForm TBS464 est un luminaire encastré modulaire à lampe TL5 pour applications décoratives.

- Disponible avec des plaques décoratives, et avec MLO sur toute la surface
- La reprise d'air n'est pas possible
- Optique : à microlentilles (MLO), avec réflecteur supérieur
- Source lumineuse : 2, 3 ou 4 lampes MASTER TL5, 840 (prémontées)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P, également disponible avec ballast HFR ou HFD
- Commande de l'éclairage : Actilume disponible en option
- Branchement électrique : équipé en standard de connecteur Wieland GST18/3 (HF-R et HF-D également dotés de connecteurs BST14 pour la commande)
- Montage : à insérer dans plafond modulaire
- Matière : le corps est réalisé en tôle peinte en blanc, optique MLO en polycarbonate ou acrylate
- Options:
 - luminaire doté de ballast HF-R ou HF-D (sur demande)
 - commande de l'éclairage avec Luxense ou Actilume (sur demande)
 - luminaire doté d'un éclairage de secours (sur demande)
 - luminaire équipé de connecteur Wago ou push-in (sur demande)
- Accessoires :
 - étriers de montage ZBS460 SMB pour montage dans plafond à profilés invisibles (à commander séparément)
 - étriers de montage ZBS460 SMB-PLC pour montage dans des plafonds en plâtre (à commander séparément)



TBS464 4x 14W/24W AC-MLO/PC-MLO



TBS464 28/54 W Dimensions en mm.



TBS464 14/24 W Dimensions en mm.



Optique à microlentilles (AC/PC-MLO)



Optique à microlentilles (AC/PC-MLO)





Retirement facile de l'optique

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	00985200	TBS464 2x28W/840 HFD T-VH AC-MLO W	TBS464228HFDTML	6,00 W	475,00
5	00994400	TBS464 2x28W/840 HFP T-VH AC-MLO W	TBS464228HFPTML	6,00 W	443,00
5	98001700	TBS464 2x54W/840 HFD T-VH AC-MLO W	TBS464254HFDTML	6,00 W	470,00
5	98006200	TBS464 2x54W/840 HFP T-VH AC-MLO W	TBS464254HFPTML	6,00 W	443,00
5	98029100	TBS464 4x14W/840 HFD SQR T-VH AC-MLO W	TBS464414HFDTML	6,20 W	465,00
5	98053600	TBS464 4x14W/840 HFP SQR T-VH AC-MLO W	TBS464414HFPTML	6,20 W	438,00
5	98075800	TBS464 4x24W/840 HFD SQR T-VH AC-MLO W	TBS464424HFDTML	6,20 W	475,00
5	98079600	TBS464 4x24W/840 HFP SQR T-VH AC-MLO W	TBS464424HFPTML	6,20 W	449,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Mairie Baarle-Hertog, Belgique





- Luminaire à TL5 de la gamme Economy
- Seulement 55 mm de haut
- Livré avec lampes

Le EFix TBS260 est un luminaire encastré à lampe TL5, convenant entre autres pour l'éclairage de bureaux et d'écoles. Le TBS260 est équipé d'optiques à excellent rendement. Le luminaire est fourni en dimension de module de 600 x 600 mm et 300 x 1200 mm, et convient aux systèmes de plafonds à profilés visibles ou invisibles. Le TBS260 est doté en standard de fentes de ventilation et il se prête à la reprise d'air jusqu'à 50 m³/heure.

- Versions : 600 x 600 mm ou 300 x 1200 mm
- Optiques : optique mate à ventelles rainurées (M2), optique satinée à ventelles à double parabole (D6) ou prismatique (P)
- Source lumineuse : 3 ou 4 lampes MASTER TL5, 830 (prémontées)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en H4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-P ou d'un ballast à gradation HF-R
- Commande de l'éclairage : LuxSense
- Branchement électrique : connecteur push-in (PI) ou Wieland GST18/3, sur la face supérieure du luminaire
- Matière : corps en tôle peinte en blanc,
- Montage : dans des plafonds à profilés invisibles à l'aide d'étriers de montage ZGS260 MB
- Option :
 - luminaire doté d'un éclairage de secours (EL3) (sur demande)
 - Accessoires :
 - étriers de montage ZGS260 MB pour le montage dans des plafonds à systèmes à profilés invisibles
 - bride ZGS260 PLA pour le montage dans des plafonds en plâtre

   pour prismatique



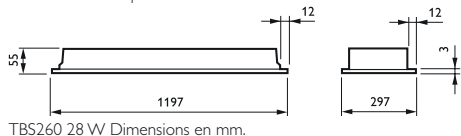
TBS260 D6 2 lampes



TBS260 M6 3 lampes

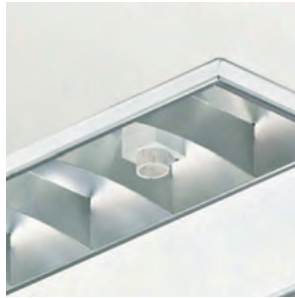


TBS260 D6 4 lampes





TBS260 14 W Dimensions en mm.



TBS260 avec Luxsense pour ajuster l'éclairage en fonction de la lumière du jour

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Optique D6					
4	69993600	TBS260 2xTL5-28W/830 HFP D6 EL3 W5	TBS260228D6EL3W	4,72	Z 362,00
4	69990500	TBS260 2xTL5-28W/830 HFP D6 PI	TBS260228HFD6PI	3,63	Z 179,00
S	69848900	TBS260 2xTL5-28W/830 HFP D6 W	TBS260228HFD6W	3,63	Z 182,00
3	69965300	TBS260 3xTL5-14W/830 HFP D6 EL3 W5	TBS260314D6EL3W	4,36	Z 356,00
3	69961500	TBS260 3xTL5-14W/830 HFP D6 PI	TBS260314HFD6PI	3,49	Z 172,00
S	69856400	TBS260 3xTL5-14W/830 HFP D6 W	TBS260314HFD6W	3,49	Z 175,00
3	69978300	TBS260 4xTL5-14W/830 HFP D6 EL3 W5	TBS260414D6EL3W	4,39	Z 362,00
S	69870000	TBS260 4xTL5-14W/830 HFP D6 PI	TBS260414HFD6PI	3,49	Z 179,00
S	69872400	TBS260 4xTL5-14W/830 HFP D6 W	TBS260414HFD6W	3,49	Z 182,00
4	57528600	TBS260 3xTL5-14W/830 HFR D6 LX W	TBS260314LXD6W	3,64	Z 219,00
3	69982000	TBS260 4xTL5-14W/830 HFR D6 PI	TBS260414HFRD6P	3,72	Z 209,00
Optique M2					
4	69845800	TBS260 2xTL5-28W/830 HFP M2 PI	TBS260228HFM2PI	3,59	Z 175,00
S	69846500	TBS260 2xTL5-28W/830 HFP M2 W	TBS260228HFM2W	3,59	Z 180,00
S	69962200	TBS260 3xTL5-14W/830 HFP M2 W	TBS260314HFM2W	3,44	Z 168,00
Optique Prisma					
4	58460800	TBS260 2xTL5-28W/830 HFP P W	TBS260228/830PW	3,88	Z 204,00
4	58461500	TBS260 3xTL5-14W/830 HFP P W	TBS260314/830PW	3,61	Z 197,00
S	58462200	TBS260 4xTL5-14W/830 HFP P W	TBS260414/830PW	3,66	Z 204,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
3	57096099	ZGS260 PLA (40PCS)	ZGS260PLA	0,19	Z 23,00
3	58463999	ZGS260 MB (4PCS)	ZGS260SMB(4PC)	0,37	Z 24,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

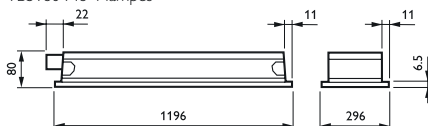
- Installation facile
- Économie d'énergie grâce au ballast HF-S

Le luminaire Impala TBS160 est un luminaire encastré qui convient pour l'éclairage des bureaux, des espaces récréatifs et des magasins équipés de plafonds module - 300 mm.

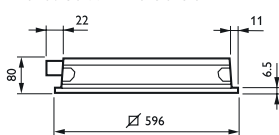
- Classe de protection IP20
- Versions : TL-D 18 ou 36 W
- Optiques : optique mate à ventelles rainurées (M2) ou optique mate à ventelles à double parabole (M6)
- Source lumineuse : 2, 3 ou 4 lampes MASTER TL-D
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en H4
- Ballast : équipé en standard d'un ballast HF-S
- Branchement électrique : connecteur push-in (PI)
- Matière : corps en tôle peinte en blanc
- Montage : dans des plafonds fixes ou à lamelles avec étriers de montage à commander séparément
- Accessoires : étriers de montage ZBS160 MB (à commander séparément)



TBS160 M6 4 lampes



TBS160 36 W Dimensions en mm.



TBS160 18 W Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Optique M6						
3	59473700	TBS160 2xTL-D36W HF M6 PI	TBS160236HFM6	4,39	Z	126,00
3	59477500	TBS160 4xTL-D18W HF M6 PI	TBS160418HFM6	3,48	Z	132,00
Optique M2						
S	58988700	TBS160 2xTL-D36W HF M2 PI	TBS160236HFM2	3,42	Z	108,00
S	59005000	TBS160 4xTL-D18W HF M2 PI	TBS160418HFM2	3,22	Z	109,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	29966299	ZBS160 PLA (40PCS)	ZBS160PLA	0,15	Z	5,00
S	29960099	ZBS160 MB (4PCS)	ZBS160MB	0,06	Z	14,70

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



- Armature LED pour salles blanches, IP65
- Sans entretien, durée de vie de 50.000 heures, sans remplacement de la lampe
- Pas de dégagement de chaleur vers le bas

La Cleanroom LED CR434B est une armature LED pour salles blanches, salles d'opération et laboratoires. Grâce à la longévité des LED, cette armature ne nécessite aucun entretien.

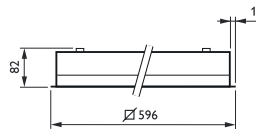
- Versions : 600 x 600 mm, 300 x 1.200 mm
- Optique : optique à microlentilles (PC-MLO) sur plaque en verre trempé
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux :
 - LED48, 3.000 K - 3.500 lm
 - LED48, 4.000 K - 3.900 lm
 - LED88, 3.000 K - 6.000 lm
 - LED88, 4.000 K - 6.300 lm
- Puissance système : LED48 - 49 W, LED88 - 77 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta=25 °C)
- Température de couleur : 3.000 K ou 4.000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : intégré, dimmable en standard avec DALI
- Commande de l'éclairage : commande externe via des systèmes de régulation DALI
- Raccordement électrique : connecteur WEC, accessible de l'extérieur
- Matériaux : boîtier fermé en acier, vitre de protection PC-MLO sous plaque en verre trempé
- Montage : intégration dans un profilé en T renforcé



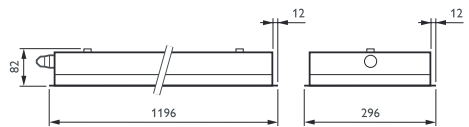
CR434B W60L60



CR434B W30L120



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	91889800	CR434B LED48/830 PSD W60L60 AC-MLO PI	CR434L48/83W6L6	13,80	X	1.020,00
5	91890400	CR434B LED48/840 PSD W60L60 AC-MLO PI	CR434L48/84W6L6	13,80	X	1.020,00
5	91893500	CR434B LED88/830 PSD W30L120 AC-MLO PI	CR434L88/83W3L1	14,90	X	1.060,00
5	91891100	CR434B LED88/830 PSD W60L60 AC-MLO PI	CR434L88/83W6L6	14,10	X	1.040,00
5	91894200	CR434B LED88/840 PSD W30L120 AC-MLO PI	CR434L88/84W3L1	14,90	X	1.060,00
5	91892800	CR434B LED88/840 PSD W60L60 AC-MLO PI	CR434L88/84W6L6	14,10	X	1.040,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

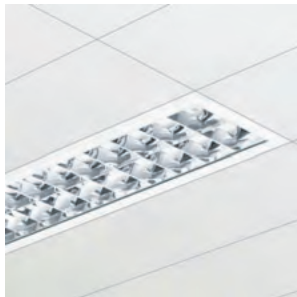
- Excellent rapport qualité/prix
- Entretien et nettoyage aisés
- Convient pour les systèmes de plafond avec profilés visibles et cachés

Le CR200 Basic est une armature pour salle blanche à utilisation aisée, pour lampes TL5, convenant pour l'éclairage de laboratoires, de locaux pharmaceutiques, de cuisines et de locaux de production d'aliments. Le CR200 possède toujours une classification IP65.

- Versions : 600 x 600 mm (4x14 W TL5 ou 4x24 W TL5), 300 x 1200 mm (2X54 W TL5)
- Optiques :
 - GTL, lamelles aluminium brillantes sous vitre de protection en verre
 - O, couvercle opale polycarbonate
- Source lumineuse : convient pour lampes MASTER TL5, fourni sans lampes
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en H4
- Ballast : ballast HF-P intégré en version standard (HF-R ou HF-D non disponible)
- Raccordement électrique : push-in via presse-étoupe sur le côté
- Matériaux : boîtier en feuillard vernis blanc, optique miroir en aluminium brillant, vitre de protection en verre trempé ou opale polycarbonate
- Montage : intégration dans système de plafonds avec profilés visibles ou à l'aide d'équerres déplaçables montées en standard dans profilé caché



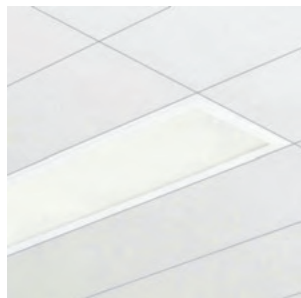
CR200B 4x14 W GTL



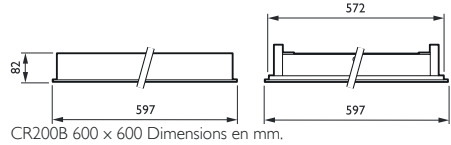
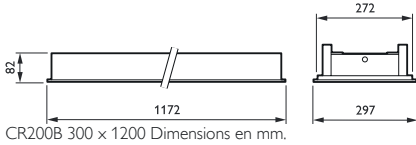
CR200B 2x54 W GTL



CR200B 4x14 W O



CR200B 2x54 W O



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
1	89575500	CR200B 2xTL5-54W HFP GTL IP65	CR200B254GTL65	10,36	X	426,00
4	89578600	CR200B 2xTL5-54W HFP O IP65	CR200B254OP65	8,29	X	338,00
1	89573100	CR200B 4xTL5-14W HFP GTL IP65	CR200B414GTL65	10,34	X	395,00
1	89574800	CR200B 4xTL5-24W HFP GTL IP65	CR200B424GTL65	9,91	X	395,00
1	89576200	CR200B 4xTL5-14W HFP O IP65	CR200B414OP65	7,94	X	307,00
4	89577900	CR200B 4xTL5-24W HFP O IP65	CR200B424OP65	7,81	X	307,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

ASZ Aalst, België



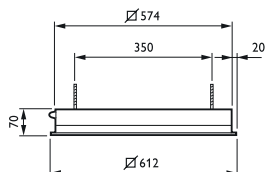
Luminaires encastrés Luminaire pour salles blanches TBS424

- Luminaire pour salles blanches à TL5
- Disponible en IP54 et IP65
- Doté d'une vitre de protection en verre trempé
- Finition lisse, sans vis

La famille TBS424 est une famille de luminaires encastrés pour salles blanches, (hôpitaux et les laboratoires, ...). Les luminaires pour salles blanches sont disponibles sur base de projets et sont donc soumis à des conditions spéciales. Le délai de livraison s'élève à environ 6 semaines, suivant la spécification et l'exécution. Seuls certains types sont disponibles avec un code de commande standard, reportez-vous à ce sujet au tableau de commande.

- Versions : 2 x 28 W, 2 x 54 W, 4 x 14 W, 4 x 24 W avec le choix entre des luminaires à classe de protection IP54 ou IP65
- Optiques : optique brillante à ventelles paraboliques (C5 GT) conjuguée à une plaque de protection en verre ou une vasque en verre opaline (O)
- Source lumineuse : 2 ou 4 lampes MASTER TL5 830 (prémontées)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast HF-P
- Branchement électrique : connecteur rentrant, IP65
- Matière : corps en tôle peinte en blanc, vasque en verre trempé thermiquement
- Montage : dans des plafonds - de module - 300 mm
- Options : - luminaire doté d'un ballast HF-R ou HF-D (sur demande)

IP65 Optionnelles IP65/IP20, IP54/IP20



TBS424 Dimensions en mm.



TBS424



Luminaires encastrés Luminaire pour salles blanches TBS424

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	code VRG	Pix indicatifs*	
5	88846700	TBS424 4XTL5 14W/830 HFP C5H GT IP65	TBS424414C5GT65	10,0	W	830,00
5	88848100	TBS424 4XTL5 24W/830 HFP C5H GT IP65	TBS424424C5GT65	10,0	W	835,00
5	88850400	TBS424 2XTL5 28W/830 HFP C5H GT IP65	TBS424228C5GT65	9,8	W	931,00
5	88852800	TBS424 2XTL5 35W/830 HFP C5H GT IP65	TBS424235C5GT65	9,8	W	954,00
5	88854200	TBS424 2XTL5 49W/830 HFP C5H GT IP65	TBS424249C5GT65	9,8	W	964,00
5	88856600	TBS424 2XTL5 54W/830 HFP C5H GT IP65	TBS424254C5GT65	9,8	W	931,00
5	88858000	TBS424 2XTL5 80W/830 HFP C5H GT IP65	TBS424280C5GT65	9,8	W	976,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



asimpleswitch.com

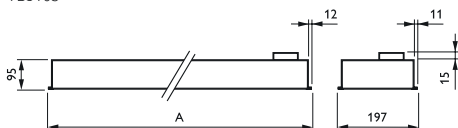
- Luminaire encastré asymétrique
- Économie d'énergie grâce au ballast haute fréquence
- TBS106/FBS106 pour taille du module 312,5

Le TBS105/106 est un luminaire encastré pour lampe TL5 doté d'une optique asymétrique, pour des applications exigeant des éclairages verticaux élevés tel que la mise en lumière de murs.

- Versions:
 - TBS105/106 1 x TL5 de 14 W, 24 W, 28 W, 49 W ou 54 W
 - FBS105/106: 1 x PL-L 55 W
- Optiques : miroir asymétrique plié (A)
- Source lumineuse : 1 lampe MASTER TL-5, 830 (prémontée) ou 1 lampe PL-L, 830 (prémontée)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast HF-P
- Branchement électrique : connecteur Push-in (PI), accessible en interne et externe
- Matière : corps en tôle galvanisée peinte en blanc, optiques en aluminium anodisé mat
- Montage : dans des plafonds d'une dimension de module de 300 mm, le montage peut se faire aussi bien individuellement qu'en ligne lumineuse
- Options :
 - luminaire doté d'un ballast HF-R (sur demande)
 - exécution spéciale pour plafonds de module 312,5 mm (TBS106/FBS106)

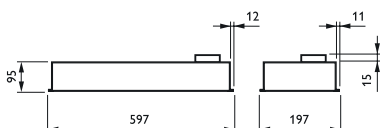


TBS105

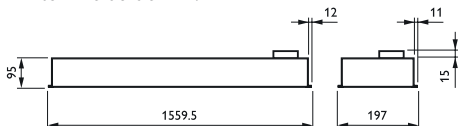


TBS105 Dimensions en mm.

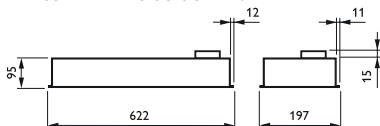
	A
14W, 24W	575
28W, 54W	1175
49W	1475



FBS105 Dimensions en mm.



TBS106 49 W Dimensions en mm.



FBS106 Dimensions en mm.









TBS106 54 W Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
TBS105					
3	63810200	TBS105 1xTL5-14W/830 HFP A PI	1,72	W	197,00
5	70027400	TBS105 1xTL5-24W/830 HFP A PI	3,40	W	203,00
3	63811900	TBS105 1xTL5-28W/830 HFP A PI	4,80	W	211,00
3	63813300	TBS105 1xTL5-49W/830 HFP A PI	6,30	W	228,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
TBS105					
3	63814000	TBS105 1xTL5-54W/830 HFP A PI	TBS105154830HFA	4,80	W 236,00 
FBS105					
5	63806500	FBS105 1xPL-L36W/830 HFP A PI	FBS105136830HFA	3,40	W 151,00 
5	63807200	FBS105 1xPL-L55W/830 HFP A PI	FBS105155830HFA	2,30	W 164,00 
TBS106					
3	63816400	TBS106 1xTL5-49W/830 HFP A PI	TBS106149830HFA	6,10	W 241,00 
3	63817100	TBS106 1xTL5-54W/830 HFP A PI	TBS106154830HFA	5,70	W 247,00 
FBS106					
5	63815700	FBS106 1xPL-L55W/830 HFP A PI	FBS106155830HFA	3,90	W 176,00 

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

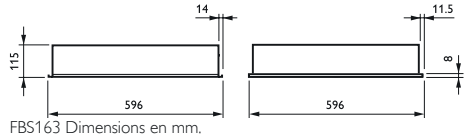
- Rayonnement de lumière douce
- Economie d'énergie grâce au ballast haute fréquence HF-P
- Distribution de lumière indirecte

Le luminaire encastré FBS163 est prévu pour les lampes PL-L. L'optique flottante crée un éclairage indirect diffusant une « lumière douce ». Ce luminaire convient entre autres aux applications telles que bureaux, commerces, halls d'entrée et salles de réunion.

- Versions : 2 x 36 W ou 55 W PL-L
- Optiques : optique flottante blanche à distribution de lumière indirecte symétrique (IND)
- Source lumineuse : 2 x PL-L (non fournie)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : choix entre ballast HF-P ou HF-R
- Branchement électrique : connecteur Wieland GST18/3, pas de possibilité de câblage traversant
- Matière : corps et réflecteur en tôle peinte en blanc, au centre du réflecteur se trouve un élément décoratif en perspex
- Montage : pour plafond dont la taille de module est de 600 x 600 mm, pas de possibilité de livraison d'étriers de montage
- Le FBS163 n'est pas pourvu de fentes de ventilation, ne se prête donc pas à la reprise d'air



FBS163



FBS163 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
3	78964400	FBS163 2xPL-L36W HFP IND PI	4,20	W	211,00
3	49540800	FBS163 2xPL-L36W HFP IND W	4,20	W	224,00
3	49543900	FBS163 2xPL-L36W HFR IND W	4,20	W	260,00
3	49541500	FBS163 2xPL-L55W HFP IND W	4,20	W	225,00
3	49542200	FBS163 2xPL-L55W HFR IND W	4,20	W	260,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

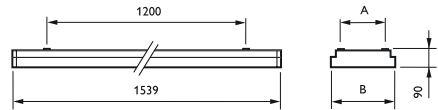
- Luminaire apparent/encastré résistant aux chocs de balles
- Économie d'énergie grâce au ballast haute fréquence
- Possibilité de livraison avec des lampes TL-D ou TL5

Le TBH375 est un luminaire apparent/encastré de grande qualité pour lampes fluorescentes TL-D ou TL-5 résistant aux chocs de balles mis au point spécialement pour les applications tel que les complexes sportifs, les courts de tennis et les salles de gymnastique. La construction solide du caisson protège les lampes contre les chocs violents de balles.

- Versions : 2 x 58 WTL-D; 2, 3 ou 6 x 49 WTL5; 2, 3, 4 ou 6 x 80 WTL5
- Optiques : l'optique à miroir est fournie avec le luminaire, la vitre de protection est dotée de ventelles en acier et de barreaux, les lamelles évitent l'éblouissement des joueurs.
- Source lumineuse : 2, 3, 4 ou 6 lampes MASTER TL-D/TL5
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : choix entre ballast HF-P ou ballast à gradation HF-R
- Branchement électrique : connecteur Push-in (PI), TBH375 TL-D se raccorde de l'intérieur, TBH375 TL5 se raccorde de l'extérieur
- Matière : caisson en tôle galvanisée et peinte en blanc, miroir latéral en aluminium anodisé mat plié, des lamelles et des barreaux en acier peint en blanc
- Montage : le montage peut se faire aussi bien individuellement qu'en ligne lumineuse (convient au câblage traversant), par une fixation avec des vis, étrier de montage permettant une mise en place facile au plafond peut être fourni



TBH375



TBH375 Dimensions en mm.

	A	B
2x, 4x	220	313
3x	369	463



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
S 05093500	TBH375 2xTL-D58W HFP	TBH375258HFP	10,50	WW	308,00
3 63563700	TBH375 2xTL-D58W HFR PI	TBH375258HFR	11,80	WW	334,00
3 63564400	TBH375 3xTL-D58W HFR PI	TBH375358HFR	17,60	WW	481,00
3 05096600	TBH375 3xTL-D58W HFP	TBH375358HFP	17,60	WW	436,00
5 75808400	TBH375 2xTL5-80W/830 HFP PI	TBH375280KHFPPI	11,80	WW	359,00
5 75812100	TBH375 4xTL5-80W/830 HFP PI	TBH375480KHFPPI	11,80	WW	519,00
3 75807700	TBH375 2xTL5-49W/830 HFP PI	TBH375249KHFPPI	11,80	WW	319,00
3 75813800	TBH375 3xTL5-49W/830 HFP PI	TBH375349KHFPPI	17,60	WW	531,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	75814500	TBH375 3xTL5-80W/830 HFP PI	TBH375380KHFPPI	17,60	W	576,00
5	74514500	TBH375 3xTL5-80W/830 HFR PI	TBH375380KHFRPI	17,60	W	525,00
3	79192000	TBH375 3xTL5-49W/830 HFR PI	TBH375349KHFRPI	17,60	W	558,00
5	79190600	TBH375 4xTL5-80W/830 HFR PI	TBH375480K83HFR	11,80	W	465,00
3	79195100	TBH375 6xTL5-49W/830 HFR PI	TBH375649/83HFR	17,60	W	830,00
5	75816900	TBH375 6xTL5-80W/830 HFP PI	TBH3756X80/830	17,60	W	489,00

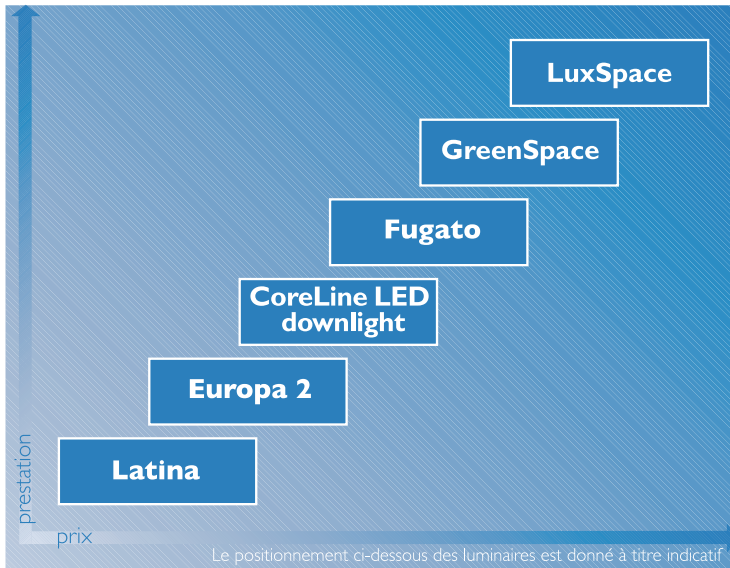
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Ensor institut, Oostende, Belgique

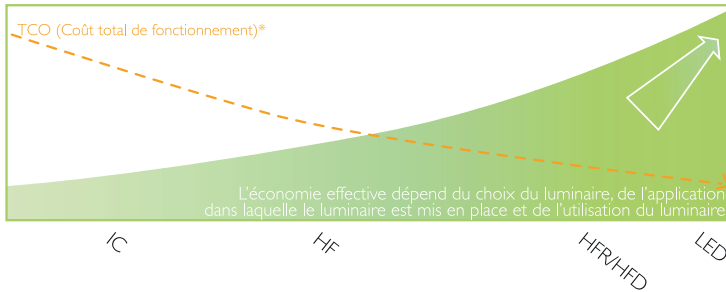


Encastrés

Choisissez l'encastré le plus approprié








Choisissez la solution la plus écologique



* Incluant les coûts d'acquisition, d'installation, d'entretien et d'énergie

Choisissez une alternative possible à LED

- LuxSpace
- GreenSpace
- eW Downlight Powercore
- CoreLine LED downlight

Luminaires conventionnels			
	Europa 2. 1x18W PL-C HF/IC	Europa 2. 2x18W PL-C HF/IC	Europa 2. 2x26W PL-C HF/IC
	Fugato 1x18W PL-C HF/IC	Fugato 2x18W PL-C HF/IC	Fugato 2x26W PL-C HF/IC
	Andere 1x18W PL-C HF/IC downlight	Andere 2x18W PL-C HF/IC downlight	Andere 2x26W PL-C HF/IC downlight
Alternative à LED			
	LuxSpace Micro BBS470	LuxSpace Mini BBS480/481	LuxSpace Compact BBS490/491
			
Durée de vie	5 x la durée de vie d'une PL (50.000 heures, 70% maintien du flux)	5 x la durée de vie d'une PL (50.000 heures, 70% maintien du flux)	5 x la durée de vie d'une PL (50.000 heures, 70% maintien du flux)
Puissance	10W	12W	23W
Economie vs HF	9W	23W	31,6 W
Economie vs IC	15,5W	39W	43,6 W
Dimension d'encastrement	125 mm	150 mm	200 mm
Domaine d'application	Toilettes, couloirs, salles d'attente	Couloirs, salles d'attente, toilettes, bureaux, commerces, hôtels, cages d'escaliers	Couloirs, salles d'attente, toilettes, bureaux, commerces, hôtels, cages d'escaliers
			48 W non applicable 200 mm
			5 x la durée de vie d'une PL (50.000 heures, 70% maintien du flux)
			non applicable
			200 mm
			Halls d'entrée, commerces, cages d'escaliers, applications spéciales pour hauts plafonds
Les dimensions pour l'encastrement des luminaires LuxSpace sont différentes de celles des luminaires Fugato et Europa2. Référez-vous aux pages produits pour les dimensions exactes.			

Downlights

LuxSpace Micro BBS470

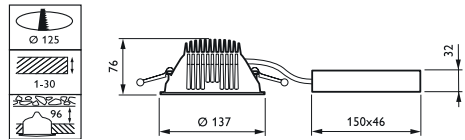
- Jusqu'à 50% d'économies d'énergie par rapport aux downlights PL-C 1 x 18 W
- Plus de remplacement de la lampe grâce à sa longévité
- Excellente qualité lumineuse

Le LuxSpace Micro est le downlight LED idéal pour les applications où une faible luminosité est suffisante. Il convient particulièrement pour les toilettes, couloirs, salles d'attentes et les zones de circulation dans les hôtels, magasins, bureaux ou d'autres bâtiments.

- Jusqu'à 50% d'économies d'énergie
- Versions : BBS470 (UGR 22)
- Optique : brillante standard (C), mate (M) sur demande ; BBS470 conforme à UGR 22
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 660 lumens (3000 K ou 4000 K)
- Puissance du système : 10 W
- Durée de vie : 50 000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED externe fourni connecté en standard ; ballast PSU non gradable, driver PSR gradable via variateur à coupure de phase électronique, driver DALI sur demande ; power factor > 0,9
- Commande de l'éclairage : Driver PSR gradable via variateur à coupure de phase électronique ; aussi disponible avec driver DALI sur demande ; pour les deux drivers : économie d'énergie supplémentaire en combinaison avec OccuSwitch (DALI)
- Raccordement électrique : standard à l'aide d'un connecteur push-in, Wieland et cordon et fiche possibles sur demande
- Matériaux : radiateur et optique en aluminium ; anneau en blanc plastique (WH RAL 9010) ou gris (GR)
- Montage : encastrement, trou de 125 mm
- Options :
 - Couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - Wieland ou cordon et fiche
 - Version IP44 en verre standard ou verre opale
 - Blindage MLO
 - Divers verres auxiliaires (pouvant être commandés prémontés)
 - Optique mate (M)
- Accessoires :
 - Anneaux adaptateurs pour trou de 150 mm (ZBG470 CFRMD150)
 - Cadre de renforcement (ZBG470 D125 REINFORCING FRAMES)
 - Divers verres auxiliaires (ZBS470 SG, etc. disponibles comme accessoires séparés)



BBS470



BBS470 Dimensions en mm.



BBS470

LuxSpace source LED



BBS470

Facile à installer

- Unité d'éclairage de secours intégrée EL1/EL3 (EOC : 82244000)



IP 20

IP 44

IP 54

850°C



CE

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
LuxSpace Micro - Dimming via dimmteur à coupure de phase						
2	93294800	BBS470 DLED-3000 PSR-E C WH	BBS470L3EPSRIWH	0,82	T	210,00
2	93295500	BBS470 DLED-4000 PSR-E C WH	BBS470L4EPSRIWH	0,82	T	210,00
2	93298600	BBS470 DLED-3000 PSR-E C GR	BBS470L3EPSRIGR	0,82	T	210,00
2	93299300	BBS470 DLED-4000 PSR-E C GR	BBS470L4EPSRIGR	0,82	T	210,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



ZBG470 CFRMD150 WH

Anneau adaptateur pour trou de 150 mm



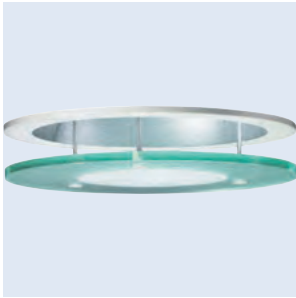
ZBG470 D125 (5PCS) REINFORCING FRAMES

Cadre de renforcement



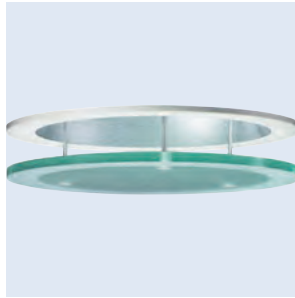
SG-O

Verre auxiliaire opale



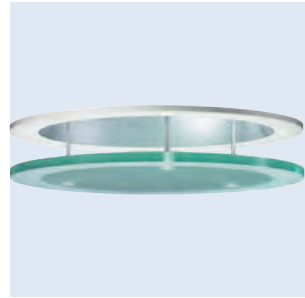
SG-FRC

Verre auxiliaire avec intérieur gravé



SG-HR-FR

Verre auxiliaire gravé avec anneau halo



SG-HR-FR

Verre auxiliaire dépoli avec anneau halo

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	93235100	ZBG470 CFRMD150 WH	ZBS470CFRM150WH	0,47	T	50,00
3	93236800	ZBG470 CFRMD150 GR	ZBS470CFRM150GR	0,47	T	40,00
3	93234400	ZBG470 D125 (5PCS) REINFORCING FRAMES	ZBS470D125/SRF	5,34	T	161,00
5	93238200	ZBG470 SG-HR-FR HALO FROSTED GLASS	ZBS470SG-HR-FR	0,35	T	55,00
5	93239900	ZBG470 SG-O OPAL GLASS	ZBS470SG-O	0,35	T	55,00
5	93237500	ZBG470 SG-FRC DECO FROSTED GLASS	ZBS470SG-FRC	0,35	T	55,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Température de couleur	Ballast	Optique	Film protecteur	Connexion	Coloris
BBS	470	3000K PSU PSR PSE 4000K PSD	Grand brillant Mat	Oui	PI	WH (blanc) GR (gris) BK (noir) RAL

Luminaire de base	Vitre de protection	Élément intérieur dépoli	Eclairage de secours	Cordon et fiche		
Options	BBS	470	verre standard IP44 verre opale IP44	Oui	EL1/EL3	Europlug (CCE) Klockner (CKM) Wieland (CW)

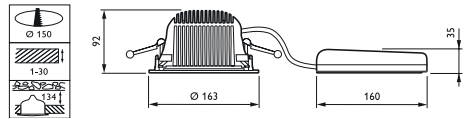
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie par rapport aux downlights PL-C 2 x 18 W
- Plus de remplacement de la lampe grâce à sa longévité
- Excellente qualité lumineuse

Le LuxSpace Mini vous permet de réaliser des économies d'énergie maximales dans votre bureau, votre magasin ou votre hôtel. Cette armature peut réaliser jusqu'à 60 % d'économies d'énergie dans les couloirs, salles d'attente, toilettes, halls d'entrée, postes de travail ou espaces de circulation.

- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie
- Versions : BBS480 (UGR 22) et BBS481 (UGR 19)
- Optique : brillante standard (C), mate (M) sur demande ; BBS480 conforme à UGR 22 et BBS481 à UGR 19
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 1095 lumens (3000 K ou 4000 K)
- Puissance du système : 12 W (4000 K), 13 W (3000 K)
- Durée de vie : 50 000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED externe fourni connecté en standard ; ballast PSU non gradable, driver PSD gradable via DALI ; power factor > 0,9 ; drivers DC sur demande
- Commande de l'éclairage : Driver PSD gradable via DALI : atténuation jusqu'à 10 % ; économie d'énergie supplémentaire en combinaison avec DALI OccuSwitch
- Raccordement électrique : standard à l'aide d'un connecteur push-in, Wieland, câble et fiche (possibles sur demande)
- Matériaux : radiateur, anneau et optique en aluminium ; anneau en blanc (WH RAL 9010) ou gris (GR)
- Montage: encastrement, trou de 150 mm
- Options :
 - Couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - Wieland ou cordon et fiche
 - Version IP44 en verre standard ou verre opale
 - Blindage MLO
 - Divers verres auxiliaires (pouvant être commandés prémontés)
 - Grilles décoratives colorées : opale, bleu ou vert
 - Optique mate (M)
 - Drivers DC
 - Disponible également pour un montage en surface
- Accessoires :
 - Anneaux adaptateurs pour trous de 175 mm (ZBS480 CFRM175)
 - Cadre de renforcement (ZBS480 D150 REINFORCING FRAMES)



BBS480



BBS480/481 Dimensions en mm.

Downlights

LuxSpace Mini BBS480/481

- Divers verres auxiliaires (ZBS480 SG, etc. disponibles comme accessoires séparés)
- Unité d'éclairage de secours intégrée EL1/EL3 (EOC : 82244000)
- Plan d'éclairage standard :
 - couloir (h x p : 2,7 x 1,8 m) réalisé avec LuxSpace espacés de 1,8 m produit : ~150 lux sur la surface du sol (homogénéité >0,6)



IP 20

IP 44

850°C



CE

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
LuxSpace Mini UGR22 - DALI						
1	92531600	BBS480 LLED-3000 PSED-E C CLII WH	BBS480LLPSD830W	1,17	T	270,00
2	92532300	BBS480 LLED-4000 PSED-E C CLII WH	BBS480LLPSD840W	1,17	T	270,00
LuxSpace Mini UGR19 - DALI						
2	92539200	BBS481 LLED-3000 PSED-E C CLII WH	BBS481LLPSD830W	1,17	T	295,00
2	92540800	BBS481 LLED-4000 PSED-E C CLII WH	BBS481LLPSD840W	1,17	T	295,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



ZBS480 CFRM

Anneau adaptateur pour trou de 175 mm



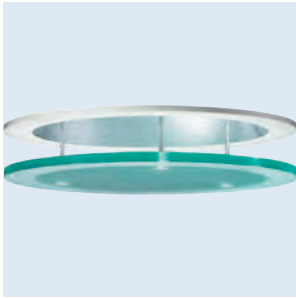
ZBS480 SG-O

Verre auxiliaire opale



ZBS480 SG-FRC

Verre auxiliaire avec élément intérieur dépoli



ZBS480 SG-HR-FR

Verre auxiliaire dépoli avec anneau halo

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	68995200	ZBS480 CFRMD175 WH	ZBS480CFRM175WH	0,50	T	50,00
3	68996900	ZBS480 CFRMD175 GR	ZBS480CFRM175GR	0,50	T	50,00
3	68994500	ZBS480 D150 (5PCS) REINFORCING FRAMES	ZBS480FRAM5PC	5,18	T	170,00
5	93730100	ZBS480 SG-FRC DECO FROSTED GLASS	ZBS480SGFRC	0,40	T	65,00
5	93731800	ZBS480 SG-HR-FR HALO FROSTED GLASS	ZBS480SGHRFR	0,40	T	65,00
5	93732500	SG-O OPAL GLASS	ZBS480SGOOG	0,40	T	65,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Downlights

LuxSpace Mini BBS480/481

Programme des luminaires

Luminaire de base	Température de couleur	Ballast	Optique	Film protecteur	Connexion	Coloris
BBS	480 H.E. (UGR22)	3000K	PSU PSD PSE PSE-RE	Grand brillant	Oui	PI
	481 H.E. (UGR19)	4000K	Mat			
						WH (blanc) GR (gris) RAL

Luminaire de base	Grille déco	Vitre de protection	Élément intérieur dépoli	Connexion	Eclairage de secours	Cordon et fiche
Options BBS	480	Non	verre standard IP44 verre opale IP44	Oui	Wieland (CW) DALI (BST)	EL1/EL3 Klockner (CKM) Wieland (CW)
	481	Opale Bleu Vert	Non			

Faculty Club, Tilburg, Pays-Bas



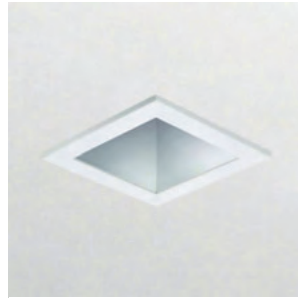
Downlights

LuxSpace Mini Carré BBS482

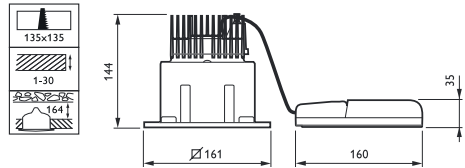
- Downlight LED carré qui fait toute la différence
- Jusqu'à 50% d'économies d'énergie
- Plus de remplacement de la lampe grâce à la grande longévité

Le LuxSpace Mini Carré est un downlight LED de forme carrée. Cette forme permet de voir l'espace où il est installé sous un autre jour. Domaines d'application: couloirs, salles d'attente, halls d'entrée, magasins et hôtels.

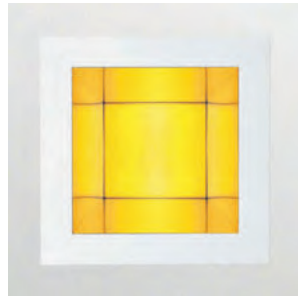
- Jusqu'à 50% d'économies d'énergie
- Versions : BBS482 (UGR 22)
- Optique : brillante standard (C), conforme à UGR 22
- Source lumineuse : LED, comparable à des downlights PL-C 2 x 18 W
- Puissance du système : 19 W
- Durée de vie : 50 000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED externe fourni connecté en standard ; ballast PSU non gradable, driver PSD gradable via DALI ; power factor > 0,9
- Commande de l'éclairage : Driver PSD gradable via DALI ; atténuation jusqu'à 10% ; économie d'énergie supplémentaire en combinaison avec DALI OccuSwitch
- Raccordement électrique : standard à l'aide d'un connecteur push-in, Wieland, câble et fiche (possibles sur demande)
- Matériaux : radiateur, anneau et optique en aluminium en blanc (WH RAL 9010) ou gris (GR), couleurs RAL disponibles sur demande
- Montage: encastrement, trou carré : 135 mm x 135 mm
- Plan d'éclairage standard :
- couloir (h x p : 2,7 x 1,8 m) réalisé avec LuxSpace espacés de 1,8 m produit : ~150 lux sur la surface du sol (homogénéité >0,6)



BBS482



BBS482 Dimensions en mm.



BBS482

BBS482 anneau, optique et source lumineuse



BBS482

BBS482 arrière

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
LuxSpace Mini carré - DALI						
2	02655600	BBS482 DLED-3000 PSD-E WH	BBS482L3EPSDIWH2	1,77	T	349,00
2	02656300	BBS482 DLED-4000 PSD-E WH	BBS482L4EPSDIWH2	1,77	T	349,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

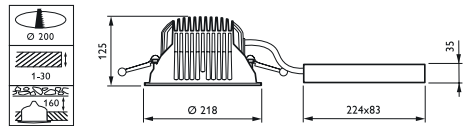
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie par rapport aux downlights PL-C 2 x 26 W
- Plus de remplacement de la lampe grâce à la très grande longévité
- Excellente qualité lumineuse

Le LuxSpace Compact vous permet de réaliser des économies d'énergie maximales dans votre bureau, votre magasin ou votre hôtel. Cette armature peut réaliser jusqu'à 60 % d'économies d'énergie dans les couloirs, salles d'attente, toilettes, halls d'entrée, postes de travail ou espaces de circulation.

- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie
- Versions : BBS490 (UGR 22) et BBS491 (UGR 19)
- Optique : brillante standard (C), mate (M) sur demande ; BBS490 conforme à UGR 22 et BBS491 à UGR 19
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 2230 lm
- Puissance du système : 23 W (4000 K), 24 W (3000 K)
- Durée de vie : 50 000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED externe fourni connecté en standard ; ballast PSU non gradable, driver PSD gradable via DALI ; power factor > 0,9
- Commande de l'éclairage : Driver PSD gradable via DALI : atténuation jusqu'à 10 % ; économie d'énergie supplémentaire en combinaison avec DALI OccuSwitch
- Raccordement électrique : standard à l'aide d'un connecteur push-in, Wieland et cordon et fiche possibles sur demande
- Matériaux : radiateur et optique en aluminium ; anneau en plastique en blanc (WH RAL 9010) ou gris (GR)
- Montage : encastré, trou de 200 mm
- Options :
 - Couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - Wieland ou cordon et fiche
 - Version IP44 en verre standard ou verre opale
 - Blindage MLO
 - Divers verres auxiliaires (pouvant être commandés prémontés)
 - Grilles décoratives colorées : opale, bleu ou vert
 - Optique mate (M)
 - Disponible également pour un montage en surface
- Accessoires :
 - Anneaux adaptateurs pour trou de 225 mm (ZBS490 CFRM225)
 - Cadre de renforcement (ZBS490 D200 REINFORCING FRAMES)
 - Divers verres auxiliaires (ZBS490 SG, etc. disponibles comme accessoires séparés)



BBS491



BBS490/491 Dimensions en mm.

Downlights

LuxSpace Compact BBS490/491

- Unité d'éclairage de secours intégrée EL1/EL3 (EOC : 82244000)



IP 20

IP 44

850°C



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
LuxSpace Compact UGR22 - DALI						
1	92515600	BBS490 LLED-3000 PSED-E C WH	BBS490LLPSD830W	2,27	T	325,00
3	92516300	BBS490 LLED-4000 PSED-E C WH	BBS490LLPSD840W	2,27	T	325,00
LuxSpace Compact UGR19 - DALI						
1	92523100	BBS491 LLED-3000 PSED-E C WH	BBS491LLPSD830W	2,30	T	350,00
3	92524800	BBS491 LLED-4000 PSED-E C WH	BBS491LLPSD840W	2,30	T	350,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



ZBS490 CFRM

Anneau adaptateur pour trou de 225 mm



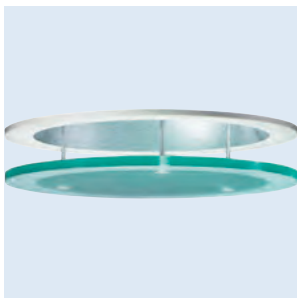
ZBS490 SG-O

Verre auxiliaire opale



ZBS490 SG-FRC

Verre auxiliaire avec élément intérieur dépoli



ZBS490 SG-HR-FR

Verre auxiliaire dépoli avec anneau halo

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	93241200	ZBS490 CFRMD225 WH	ZBS490CFRM225WH	0,33	T	55,00
3	93242900	ZBS490 CFRMD225 GR	ZBS490CFRM225GR	0,33	T	55,00
3	93240500	ZBS490 D200 (5PCS) REINFORCING FRAMES	ZBS490D200/5RF	6,68	T	161,00
5	93244300	ZBS490 SG-HR-FR HALO FROSTED GLASS	ZBS490SG-HR-FR	0,56	T	64,90
5	93243600	ZBS490 SG-FRC DECO FROSTED GLASS	ZBS490SG-FRC	0,56	T	64,90
5	93245000	ZBS490 SG-O OPAL GLASS	ZBS490SG-O	0,56	T	64,90

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Température de couleur	Ballast	Optique	Film protecteur	Connexion	Coloris	
BBS	490 (UGR22)	3000K	PSU PSD PSE	Grand brillant	Oui	PI	WH (blanc)
	491 (UGR19)	4000K	PSE-RE	Mat			GR (gris)
							RAL

Luminaire de base	Grille déco	Vitre de protection	Élément intérieur dépoli	Connexion	Eclairage de secours	Cordon et fiche	
Options BBS	490	Non	verre standard IP44	Oui	Wieland (CW) DALI (BST)	EL1/EL3	Europlug (CCÉ)
			verre opale IP44				Klockner (CKM)
	491	Opale Bleu Vert	Non				Wieland (CW)

- Économise jusqu'à 50 % d'énergie par rapport aux plafonniers PL-C 2x18 W à poser
- Plus de remplacement de la lampe grâce à la très grande longévité
- Boîtier à poser pour applications sans plafond surbaissé

Le LuxSpace Mini à poser est un plafonnier LED parfaitement adapté aux applications sans plafond surbaissé. Grâce à son installation aisée, sa longue durée de vie et son efficacité énergétique, ce produit constitue une excellente solution de remplacement des plafonniers PL-C à poser.

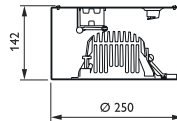
- Remplacement des plafonniers PL-C à poser 2x18 W ou 2x26 W
- Optiques : brillantes par défaut (C), mates (M) sur demande
 - BCS480/490/494 convient à l'UGR22
 - BCS481/491/495 convient à l'UGR19
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 1095 lm (Mini), 2230 lm (Compact) ou 2660 lm (Compact Power)
- Puissance système :
 - Mini: 12 W (4000 K) ou 13 W (3000 K)
 - Compact: 23 W (4000 K) ou 24 W (3000 K)
 - Compact Power: 28 W (4000 K) ou 30 W (3000 K)
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED intégré ; facteur de puissance >0,9
 - Driver PSU : pas dimmable
 - Driver PSD : dimmable avec DALI
 - Driver PSE : idéal pour courant alternatif et courant continu
- Commande de l'éclairage : Driver PSD gradable via DALI : atténuation jusqu'à 10 % ; économie d'énergie supplémentaire en combinaison avec DALI OccuSwitch
- Raccordement électrique : avec connecteur push-in
- Matériaux : radiateur, anneau, optique et boîtier en aluminium ; anneau et boîtier blancs (WH, RAL 9010) ; noir (BK) ou gris (GR) sur demande
- Montage : à poser
- Options :
 - Couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - Divers verres auxiliaires (pouvant être commandés prémontés)
 - Grilles décoratives colorées : opale, bleu ou vert
 - Optique mate (M)
 - Drivers DC (pour courant alternatif et continu)
 - Éclairage de secours (EL1 ou EL3)



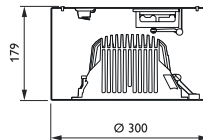
BCS480



BCS481



BCS480/481 Dimensions en mm.



BCS490/491 Dimensions en mm.

• Accessoires:

- Divers verres auxiliaires (ZBS490 SG, etc. disponibles comme accessoires séparés)
- Boîtier à poser également disponible à la commande séparément

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
LuxSpace Mini à poser					
5	92504000	BCS480 LLED-3000 PSED-E C WH	2,14	T	355,00
5	92503300	BCS480 LLED-3000 PSE-E C WH	2,12	T	355,00
LuxSpace Compact à poser					
5	92501900	BCS490 LLED-3000 PSED-E C WH	3,72	T	415,00
5	92502600	BCS490 LLED-3000 PSE-E C GR	3,70	T	415,00
5	92500200	BCS490 LLED-3000 PSE-E C WH	3,70	T	415,00
LuxSpace Compact Power à poser					
3	92575000	BCS494 LLED-3000 PSE-E C WH	3,70	T	475,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Autres types sur demande.**Accessoires****ZCS480**

Accessoire

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	01450800	ZCS480 MR-S-PSU WH	0,90	T	125,00
5	01479900	ZCS490 MR-S-PSU WH	1,30	T	149,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

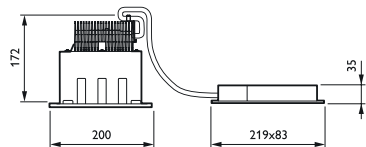
- Downlight LED carré qui fait toute la différence
- Jusqu'à 40% d'économies d'énergie
- Plus de remplacement de la lampe grâce à la grande longévité

Le LuxSpace Compact Carré est un downlight LED de forme carrée. Cette forme donne un tout autre éclairage dans l'espace où ils sont installés. Domaines d'application : couloirs, salles d'attente, halls d'entrée, magasins et hôtels.

- Jusqu'à 40% d'économie d'énergie par rapport à un downlight carré PL-C 2 x 26 W
- Versions : BBS492 (UGR 22)
- Optique : brillante standard (C), conforme à UGR 22
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : > 1900 (3000 K) ou > 2000 (4000 K)
- Puissance du système : 35 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED externe fourni connecté en standard ; ballast PSU non gradable, driver PSD gradable via DALI ; power factor > 0,9
- Commande de l'éclairage : Driver PSD gradable via DALI ; atténuation jusqu'à 10% ; économie d'énergie supplémentaire en combinaison avec DALI OccuSwitch
- Raccordement électrique : standard à l'aide d'un connecteur push-in, Wieland, câble et fiche (possibles sur demande)
- Matériaux : radiateur, anneau et optique en aluminium ; anneau en blanc (WH RAL 9010) ou gris (GR, sur demande)
- Montage : encastrement, trou carré : 173 mm x 173 mm



BBS492



BBS492 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
LuxSpace Compact Carré - DALI						
3	02659400	BBS492 DLED-3000 PSD-E WH	BBS492L3EPSDWH2	2,73	T	405,00
3	02660000	BBS492 DLED-4000 PSD-E WH	BBS492L4EPSDWH2	2,73	T	405,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Luminosité extrêmement élevée, spécialement pour hauts plafonds
- Plus aucun remplacement de lampe requis
- Très éco énergétique

Les downlights LuxSpace Compact Power LED sont des armatures très écoénergétiques conçues spécialement pour des applications en hauts plafonds, par exemple dans un magasin, un hall d'entrée, un couloir ou une salle d'attente.

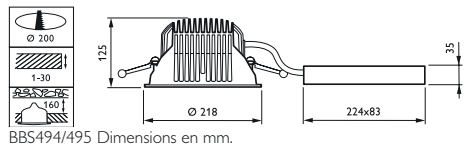
- Jusqu'à 30% d'économies d'énergie
- Versions : BBS494 (UGR 22) et BBS495 (UGR 19)
- Optique : brillante standard (C), mate (M) sur demande ; BBS494 conforme à UGR 22 et BBS495 à UGR 19
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 2500 lumens (3000 K) ou 2700 lumens (4000 K)
- Puissance du système : 48 W
- Durée de vie : 50 000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED externe fourni connecté en standard ; ballast PSU non gradable, driver PSD gradable via DALI ; power factor > 0,9
- Commande de l'éclairage : Driver PSD gradable via DALI ; atténuation jusqu'à 10% ; économie d'énergie supplémentaire en combinaison avec DALI OccuSwitch
- Raccordement électrique : standard à l'aide d'un connecteur push-in, Wieland et cordon et fiche possibles sur demande
- Matériaux : radiateur et optique en aluminium ; anneau en blanc plastique (WH RAL 9010) ou gris (GR)
- Montage : encastré, trou de 200 mm
- Options :
 - Couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - Wieland ou cordon et fiche
 - Divers verres auxiliaires (pouvant être commandés prémontés)
- Accessoires :
 - Anneaux adaptateurs pour trou de 225mm (ZBS490 CFRM225)
 - Cadre de renforcement (ZBS490 D200 REINFORCING FRAMES)
 - Divers verres auxiliaires (ZBS490 SG, etc. disponibles comme accessoires séparés)



BBS494



BBS495



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
LuxSpace Compact Power UGR22 - DALI						
2	93735600	BBS494 DLED-3000 PSD-E C WH	BBS4943000PSDWH	2,27	T	390,00
2	93736300	BBS494 DLED-4000 PSD-E C WH	BBS4944000PSDWH	2,27	T	390,00
LuxSpace Compact Power UGR19 - DALI						
2	93755400	BBS495 DLED-3000 PSD-E C WH	BBS4953000PSDWH	2,27	T	390,00
2	93756100	BBS495 DLED-4000 PSD-E C WH	BBS4954000PSDWH	2,27	T	390,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



CFRM WH

Anneau adaptateur pour trou de 225 mm



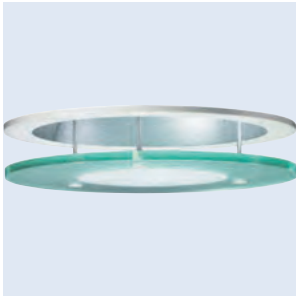
ZBS490 D200 (5PCS) REINFORCING FRAMES

Cadre de renforcement



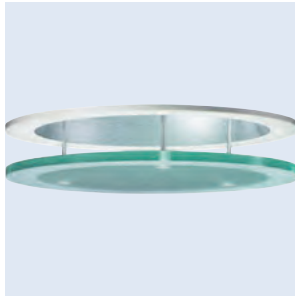
ZBS490 SG-O OPAL GLASS

Verre auxiliaire opale



SG-FRC

Verre auxiliaire avec intérieur givré



SG-HR-FR

Verre auxiliaire givré avec anneau halo

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	93240500	ZBS490 D200 (5PCS) REINFORCING FRAMES	ZBS490D200/5RF	6,68	T	161,00
3	93242900	ZBS490 CFRMD225 GR	ZBS490CFRM225GR	0,33	T	55,00
3	93241200	ZBS490 CFRMD225 WH	ZBS490CFRM225WH	0,33	T	55,00
5	93243600	ZBS490 SG-FRC DECO FROSTED GLASS	ZBS490SG-FRC	0,56	T	64,90
5	93244300	ZBS490 SG-HR-FR HALO FROSTED GLASS	ZBS490SG-HR-FR	0,56	T	64,90
5	93245000	ZBS490 SG-O OPAL GLASS	ZBS490SG-O	0,56	T	64,90

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

L'esplanade, Louvain-la-Neuve, Belgique



- Flux lumineux très intense pour des accents extrêmement puissants
- Excellente qualité lumineuse
- Permet de réaliser des économies considérables sur les frais énergétiques et l'entretien

Le LuxSpace Accent est un spot LED très puissant idéal pour l'éclairage d'accentuation dans les environnements de vente au détail. Grâce à son flux lumineux très intense, le LuxSpace Accent peut créer des accents très puissants.

- Alternative aux spots CDM 35 W, 50 W et 70 W
- Versions : encastrable orientable/coudé (RS550B)
- Optiques : faisceau moyen (MB 25°), faisceau large (WB 36°) ou faisceau extra large (EWB 60°)
- Source lumineuse : LED
- Puissance du système :
 - LED25S : 34 W
 - LED39S : 53 W
 - LED49S : 69 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80 ou Ra >90 (pour 3000 K)
- Driver : driver externe fourni connecté
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : bloc de refroidissement, réflecteur et boîtier en aluminium, mécanisme de fixation en acier et polycarbonate, driver, accessoires et supports optiques en plastique ; boîtier en blanc (WH), noir (BK) ou gris (GR)
- Montage : encastrement
- Options :
 - couleurs RAL disponibles (sur demande)
- Accessoires :
 - Optiques à faisceau moyen, large et extra large
 - Optique ovale



RS550B WH



RS550B GR



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
LuxSpace Accent fixe LED25S					
 85799000	RS550B LED25S/830 PSU-E MB GC BK	RS550B25830MBBK	1,38	T	290,00
 85800300	RS550B LED25S/830 PSU-E MB GC WH	RS550B25830MBWH	1,38	T	290,00
LuxSpace Accent fixe LED39S					
 84955100	RS550B LED39S/830 PSU-E MB GC BK	RS550B39830MBBK	1,38	T	360,00
 84956800	RS550B LED39S/830 PSU-E MB GC WH	RS550B39830MBWH	1,38	T	360,00
LuxSpace Accent fixe LED49S					
 84957500	RS550B LED49S/830 PSU-E MB GC BK	RS550B49830MBBK	1,38	T	410,00
 84958200	RS550B LED49S/830 PSU-E MB GC WH	RS550B49830MBWH	1,38	T	410,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Autres types sure demande.

Luminaire de base	Source lumineuse	Température de couleur	Optiques	Ballast	Coloris	Protection	Accessoire
RS550B	LED25S	3000 K (Ra 80=830)	MB	PSU	BK-WH BK	GC (verre clair)	HC (Honeycomb louvre)
	LED39S	4000 K (Ra 80=840)	WB		ALU	LIN (faisceau ovale)	
RS551B		2700 K (Ra 80=827)			WH/WH	GCG (anti- éblouissement)	GS (Glare Shield)
RS552B	LED49S	3000 K (Ra 90=930)	VWB		RAL		

Downlights

LuxSpace Accent encastrable orientable RS551B

- Flux lumineux très intense pour des accents extrêmement puissants
- Excellente qualité lumineuse
- Permet de réaliser des économies considérables sur les frais énergétiques et l'entretien

Le LuxSpace Accent est un spot LED très puissant idéal pour l'éclairage d'accentuation dans les environnements de vente au détail. Grâce à son flux lumineux très intense, le LuxSpace Accent peut créer des accents très puissants.

- Alternative aux spots CDM 35 W, 50 W et 70 W
- Versions : encastrable orientable/couleur (RS551B)
- Optiques : faisceau moyen (MB 25°), faisceau large (WB 36°) ou faisceau extra large (EWB 60°)
- Source lumineuse : LED
- Puissance du système :
 - LED25S : 34 W
 - LED39S : 53 W
 - LED49S : 69 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80 ou Ra >90 (pour 3000 K)
- Driver : driver externe fourni connecté
- Commande de l'éclairage : non dimmable
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : bloc de refroidissement, réflecteur et boîtier en aluminium, mécanisme de fixation en acier et polycarbonate, driver, accessoires et supports optiques en plastique ; boîtier en blanc (WH), noir (BK) ou gris (GR)
- Montage : encastrement
- Options :
 - couleurs RAL disponibles (sur demande)
- Accessoires :
 - Optiques à faisceau moyen, large et extra large
 - Optique ovale abrégiation



RS551B WH




RS551B GR



Downlights

LuxSpace Accent encastrable orientable RS551B

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
LuxSpace Accent orientable LED25S					
	85807200	RS551B LED25S/830 PSU-E MB GC BK	RS551B25830MBBK	1,38 T	330,00
	85808900	RS551B LED25S/830 PSU-E MB GC WH	RS551B25830MBWH	1,38 T	330,00
LuxSpace Accent orientable LED39S					
	84963600	RS551B LED39S/830 PSU-E MB GC BK	RS551B39830MBBK	1,38 T	380,00
	84964300	RS551B LED39S/830 PSU-E MB GC WH	RS551B39830MBWH	1,38 T	380,00
LuxSpace Accent orientable LED49S					
	84965000	RS551B LED49S/830 PSU-E MB GC BK	RS551B49830MBBK	1,38 T	430,00
	84966700	RS551B LED49S/830 PSU-E MB GC WH	RS551B49830MBWH	1,38 T	430,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Autres types sur demande.

- Flux lumineux très intense pour des accents extrêmement puissants
- Excellente qualité lumineuse
- Permet de réaliser des économies considérables sur les frais énergétiques et l'entretien

Le LuxSpace Accent est un spot LED très puissant idéal pour l'éclairage d'accentuation dans les environnements de vente au détail. Grâce à son flux lumineux très intense, le LuxSpace Accent peut créer des accents très puissants.

- Alternative aux spots CDM 35 W, 50 W et 70 W
- Versions : encastrable orientable/coudé (RS552B)
- Optiques : faisceau moyen (MB 25°), faisceau large (WB 36°) ou faisceau extra large (EWB 60°)
- Source lumineuse : LED
- Puissance du système :
 - LED25S : 34 W
 - LED39S : 53 W
 - LED49S : 69 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80 ou Ra >90 (pour 3000 K)
- Driver : driver externe fourni connecté
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : bloc de refroidissement, réflecteur et boîtier en aluminium, mécanisme de fixation en acier et polycarbonate, driver, accessoires et supports optiques en plastique ; boîtier en blanc (WH), noir (BK) ou gris (GR)
- Montage : encastrement
- Options :
 - couleurs RAL disponibles (sur demande)
- Accessoires :
 - Optiques à faisceau moyen, large et extra large
 - Optique ovale



RS552B WH



RS552B GR

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
LuxSpace Accent elbow LED25S					
 85606100	RS552B LED25S/830 PSU-E MB GC BK	RS552B25830MBBK	1,38	T	350,00
LuxSpace Accent elbow LED39S					
 84971100	RS552B LED39S/830 PSU-E MB GC BK	RS552B39830MBBK	1,38	T	400,00
 84972800	RS552B LED39S/830 PSU-E MB GC WH	RS552B39830MBWH	1,38	T	400,00
LuxSpace Accent elbow LED49S					
 84973500	RS552B LED49S/830 PSU-E MB GC BK	RS552B49830MBBK	1,38	T	450,00
 84974200	RS552B LED49S/830 PSU-E MB GC WH	RS552B49830MBWH	1,38	T	450,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Autres types sur demande.

- Solution de rénovation idéale
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie par rapport aux plafonniers PL-C 2 x 18 W
- Plus de remplacement de la lampe grâce à la très grande longévité

Le GreenSpace Mini est la solution de rénovation idéale grâce à sa simplicité d'installation et à des dimensions adéquates de l'orifice de 175 mm. Au niveau technique, le GreenSpace Mini offre une alternative de premier choix aux plafonniers PL-C 2x18 W.

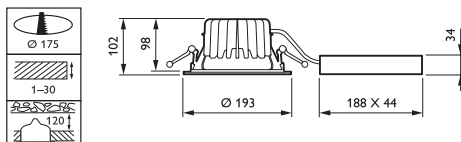
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie
- Version : DN450B (UGR 22), DN451B (UGR 19)
- Optique : brillante en version standard (C), DN450B conforme UGR 22, DN451B conforme UGR 19
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux du système : 1100 lm
- Puissance du système : 14 W (4000 K), 15 W (3000 K)
- Durée de vie : 50 000 heures (70 % de maintien du flux à Ta 25°)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED raccordé fourni en version standard; driver PSU sans gradation, PSD dimmable avec DALI
- Commande de l'éclairage : PSD dimmable avec DALI (par exemple avec ToBeTouched DIM DALI UID8520 ou OccuSwitch DALI)
- Raccordement électrique : en version standard au moyen d'un connecteur push-in
- Matériaux : radiateur en aluminium, anneau et optique en plastique de grande qualité. Anneau blanc (WH, RAL 9010)
- Montage : encastrement, trou de 175 mm
- Options :
 - Version IP44
 - Éclairage de secours
- Accessoires :
 - Anneaux adaptateurs pour trous de 225 mm (sur demande)



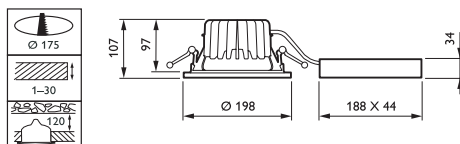
DN450B



DN451B



DN450B/DN451B Dimensions en mm.



DN450B IP44 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
UGR22						
S	10713200	DN450B DLM1100/830 PSU-E WH	DN450B11PSU830W	0,88	T	185,00
S	10714900	DN450B DLM1100/840 PSU-E WH	DN450B11PSU840W	0,88	T	185,00
S	84813400	DN450B DLM1100/830 PSD-E WH	DN450B11PSD830W	0,88	T	214,00
S	84814100	DN450B DLM1100/840 PSD-E WH	DN450B11PSD840W	0,88	T	214,00
E	10715600	DN450B DLM1100/830 PSU-E EL3 WH	DN450B11PU830EL	1,92	T	385,00
E	10716300	DN450B DLM1100/840 PSU-E EL3 WH	DN450B11PU840EL	1,92	T	385,00
E	84815800	DN450B DLM1100/830 PSD-E EL3 WH	DN450B11PD830EL	1,92	T	414,00
E	84816500	DN450B DLM1100/840 PSD-E EL3 WH	DN450B11PD840EL	1,92	T	414,00
E	10803000	DN450B DLM1100/830 PSU-E IP44 WH	DN450B11PU83144	1,14	T	210,00
E	10804700	DN450B DLM1100/840 PSU-E IP44 WH	DN450B11PU84144	1,14	T	210,00
E	84817200	DN450B DLM1100/830 PSD-E IP44 WH	DN450B11PU83144	1,14	T	239,00
E	84818900	DN450B DLM1100/840 PSD-E IP44 WH	DN450B11PU84144	1,14	T	239,00
UGR19						
S	85428900	DN451B DLM1100/830 PSU-E WH	DN451B11PSU830W	0,88	T	210,00
S	85429600	DN451B DLM1100/840 PSU-E WH	DN451B11PSU840W	0,88	T	210,00
S	85430200	DN451B DLM1100/830 PSD-E WH	DN451B11PSD830W	0,88	T	239,00
S	85431900	DN451B DLM1100/840 PSD-E WH	DN451B11PSD840W	0,88	T	239,00
E	85432600	DN451B DLM1100/830 PSU-E EL3 WH	DN451B11PSU83EL	1,92	T	410,00
E	85433300	DN451B DLM1100/840 PSU-E EL3 WH	DN451B11PSU84EL	1,92	T	410,00
E	85434000	DN451B DLM1100/830 PSD-E EL3 WH	DN451B11PSD83EL	1,92	T	439,00
E	85435700	DN451B DLM1100/840 PSD-E EL3 WH	DN451B11PSD84EL	1,92	T	439,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Solution de rénovation idéale
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie par rapport aux plafonniers PL-C 2 x 26 W
- Plus de remplacement de la lampe grâce à la très grande longévité

Le GreenSpace Compact est la solution de rénovation idéale grâce à sa simplicité d'installation et à des dimensions adéquates de l'orifice de 175 mm. Au niveau technique, le GreenSpace Compact offre une alternative de premier choix aux plafonniers PL-C 2x26 W.

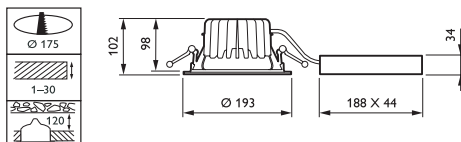
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie
- Version : DN450B (UGR 22), DN451B (UGR 19)
- Optique : brillante en version standard (C). DN450B conforme UGR 22, DN451B conforme UGR 19
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux du système : 2000 lm
- Puissance du système : 25 W (4000 K), 27 W (3000 K)
- Durée de vie : 50 000 heures (70 % de maintien du flux à Ta 25°)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED raccordé fourni en version standard. Driver PSU sans gradation PSD dimmable avec DALI ; facteur de puissance >0,9
- Commande de l'éclairage : PSD dimmable avec DALI (par exemple avec ToBeTouched DIM DALI UID8520 ou OccuSwitch DALI LRM2070)
- Raccordement électrique : en version standard au moyen d'un connecteur push-in
- Matériaux : radiateur en aluminium, anneau et optique en plastique de grande qualité. Anneau blanc (WH, RAL 9010)
- Montage : encastrement, trou de 175 mm
- Options :
 - Version IP44
 - Éclairage de secours
- Accessoires :
 - Anneaux adaptateurs pour trous de 225 mm (sur demande)



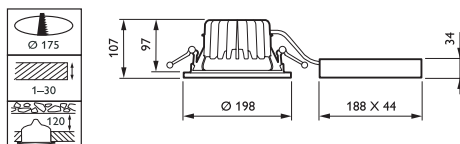
DN450B



DN451B



DN450B/DN451B Dimensions en mm.



DN450B IP44 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
UGR22						
S	10717000	DN450B DLM2000/830 PSU-E WH	DN450B20PSU830W	0,94	T	235,00
S	10718700	DN450B DLM2000/840 PSU-E WH	DN450B20PSU840W	0,94	T	235,00
S	84465500	DN450B DLM2000/830 PSD-E WH	DN450B20PSD830W	0,94	T	265,00
S	84466200	DN450B DLM2000/840 PSD-E WH	DN450B20PSD840W	0,94	T	265,00
E	10719400	DN450B DLM2000/830 PSU-E EL3 WH	DN450B20PU830EL	1,97	T	435,00
E	10720000	DN450B DLM2000/840 PSU-E EL3 WH	DN450B20PU840EL	1,97	T	435,00
E	84467900	DN450B DLM2000/830 PSD-E EL3 WH	DN450B20PD830EL	1,97	T	465,00
E	84468600	DN450B DLM2000/840 PSD-E EL3 WH	DN450B20PD840EL	1,97	T	465,00
E	10805400	DN450B DLM2000/830 PSU-E IP44 WH	DN450B20PU83I44	1,19	T	260,00
E	10806100	DN450B DLM2000/840 PSU-E IP44 WH	DN450B20PU84I44	1,19	T	260,00
E	84469300	DN450B DLM2000/830 PSD-E IP44 WH	DN450B20PU83I44	1,19	T	290,00
E	84470900	DN450B DLM2000/840 PSD-E IP44 WH	DN450B20PU84I44	1,19	T	290,00
UGR19						
S	85082300	DN451B DLM2000/830 PSU-E WH	DN451B20PSU830W	0,94	T	260,00
S	85083000	DN451B DLM2000/840 PSU-E WH	DN451B20PSU840W	0,94	T	260,00
S	85084700	DN451B DLM2000/830 PSD-E WH	DN451B20PSD830W	0,94	T	290,00
S	85085400	DN451B DLM2000/840 PSD-E WH	DN451B20PSD840W	0,94	T	290,00
E	85086100	DN451B DLM2000/830 PSU-E EL3 WH	DN451B20PSU83EL	1,97	T	460,00
E	85087800	DN451B DLM2000/840 PSU-E EL3 WH	DN451B20PSU84EL	1,97	T	460,00
E	85088500	DN451B DLM2000/830 PSD-E EL3 WH	DN451B20PSD83EL	1,97	T	490,00
E	85089200	DN451B DLM1100/840 PSD-E EL3 WH	DN451B20PSD84EL	1,97	T	490,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Downlights

CoreLine Downlight DN125B

- La qualité Philips à un prix attrayant
- Technologie LED à haute efficacité énergétique
- Économie de trois remplacements des lampes par rapport aux plafonniers PL

Le plafonnier CoreLine est le modèle de base des plafonniers LED. Son prix serré, ses spécifications élevées et la qualité Philips en font un excellent choix.

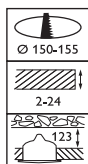
- Plafonnier LED à haute efficacité énergétique
- Version : DN125B
- Optique : blanche
- Source lumineuse : LED, 3000 K ou 4000 K
- Flux lumineux du système : 1000 lm (LED10S) ou 2000 lm (LED20S)
- Puissance du système :
 - LED10S: 13 W
 - LED20S: 24 W
- Durée de vie : 50 000 heures (70 % de maintien du flux, L70F50, à Ta 25°)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED en version standard ; facteur de puissance >0,9
- Commande de l'éclairage : dimmable (sélection de dimmers à coupure de phase et LED disponible sur www.lighting.philips.be)
- Raccordement électrique : en version standard au moyen d'un connecteur push-in
- Matériaux : radiateur en aluminium, anneau et optique en plastique de grande qualité. Anneau blanc (WH, RAL 9010)
- Montage : encastrement, trou de 150 mm (LED10S), 200 mm (LED20S)



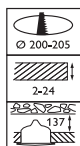
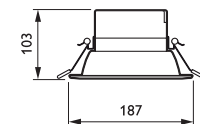
DN125B LED10S



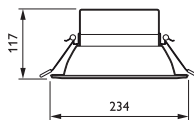
DN125B LED20S



DN125B LED10S Dimensions en mm.



DN125B LED20S Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
1	29487299	DN125B LED10S/830 PSR WH	DN125B10S830WH	0,60	Z	150,00
1	29488999	DN125B LED10S/840 PSR WH	DN125B10S840WH	0,60	Z	150,00
1	29489699	DN125B LED20S/830 PSR WH	DN125B20S830WH	0,60	Z	190,00
1	29490299	DN125B LED20S/840 PSR WH	DN125B20S840WH	0,60	Z	190,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

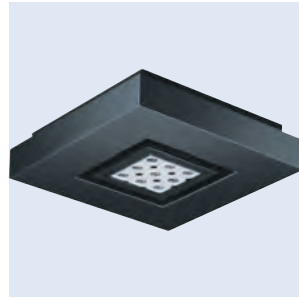


asimpleswitch.com

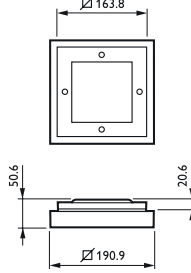
- Jusqu'à 70% d'économies d'énergie
- Installation aisée, aucun entretien requis
- Design très compact

L'eW Downlight Powercore est un downlight LED à poser très compact. Sa température de couleurs très chaude (2700 K) et sa grande longévité rendent cette armature idéale pour les établissements horeca et les environnements de vente au détail.

- Commande très aisée grâce au conditionnement en kit "tout en un"
- Version : downlight LED à poser (BCS402)
- Optiques ; faisceau moyen (30°) et faisceau très large (65°)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 772 lm (2700 K), 749 lm (3000 K), 803 lm (3500 K), 865 lm (4000 K)
- Puissance du système : 15 W
- Durée de vie :
 - 85.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=25^{\circ}C$)
 - 50.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=35^{\circ}C$)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K, 3500 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique. Gradation jusqu'à 20 % maximum
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : aluminium, bord en blanc (WH), noir (BK) ou aluminium brossé (ALU)
- Montage : à poser



BCS401i BK



BCS401 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	38071999	BCS402 9xLED-HB/2700 30 WH KIT CE/CCC	2,63	T	260,00
5	38074099	BCS402 9xLED-HB/4000 30 WH KIT CE/CCC	2,63	T	260,00
5	38078899	BCS402 9xLED-HB/2700 30 BK KIT CE/CCC	2,63	T	260,00
5	38081899	BCS402 9xLED-HB/4000 30 BK KIT CE/CCC	2,63	T	260,00
5	38086399	BCS402 9xLED-HB/2700 30 ALU KIT CE/CCC	2,63	T	260,00
5	38089499	BCS402 9xLED-HB/4000 30 ALU KIT CE/CCC	2,63	T	260,00
5	38072699	BCS402 9xLED-HB/3000 30 WH KIT CE/CCC	2,63	T	260,00
5	38073399	BCS402 9xLED-HB/3500 30 WH KIT CE/CCC	2,63	T	260,00
5	38079599	BCS402 9xLED-HB/3000 30 BK KIT CE/CCC	2,63	T	260,00
5	38080199	BCS402 9xLED-HB/3500 30 BK KIT CE/CCC	2,63	T	260,00
5	38087099	BCS402 9xLED-HB/3000 30 ALU KIT CE/CCC	2,63	T	260,00
5	38088799	BCS402 9xLED-HB/3500 30 ALU KIT CE/CCC	2,63	T	260,00

*Au moment de l'impression de ce document, les codes des versions à faisceau 65 degrés n'étaient pas encore disponibles. Ces versions sont toutefois disponibles à partir du 1er janvier 2013. Pour commander ces produits, nous vous invitons à nous contacter.

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

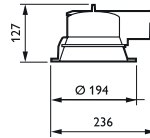
- Optique très efficace à haut rendement
- Installation facile
- Gamme complète pour diverses applications

Fugato Compact est une série de downlights fixes encastrables à optiques très efficace et à la très faible profondeur d'encastrement. Ces downlights sont destinés à l'éclairage général de bureaux, bâtiments publics, entrepôts, magasins et hôtels.

- Alternative LED : économisez jusqu'à 60 % d'énergie avec le LuxSpace
- Version : downlight encastrable (FBS261)
- Optique : double optique, optique supérieure en aluminium brillant ; pour l'optique inférieure, choix entre finitions brillante (C), mate (M) ou blanche (W)
- Source lumineuse : 1 ou 2 MASTER PL-C 13/18/26 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau de combinaison lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast HF électronique externe (fourni connecté)
- Commande de l'éclairage : possible avec HF-R ou HF-D
- Raccordement électrique : connecteur push-in ou Wieland
- Matériaux : boîtier et optique en aluminium, cadre de montage en acier inoxydable, douille et optique inférieure en polycarbonate
- Couleur : blanc (WH) ou gris (GR)
- Montage : encastrement, trou de 175 mm
- Options :
 - éclairage de secours EL1 ou EL3
 - verre de protection IP44
- Options :
 - version avec 1 x MASTER PL-R Eco 14 W ou 1 x MASTER PL-T 32 W (sur demande)
 - Autres couleurs RAL disponibles (sur demande)
- Accessoires : voir liste des accessoires pour l'éclairage général Fugato



FBS261 C



FBS261 Dimensions en mm.



Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
	FBS261					
2	71166900	FBS261 2xPL-C/4P26W/830 HFR C PI WH	FBS261226HFRCPW	1,97	T	230,00
2	71132400	FBS261 1xPL-C/4P13W/830 HFP C PI WH	FBS261113HFPCPW	1,54	T	156,00
S	71135500	FBS261 1xPL-C/4P18W/830 HFP C PI WH	FBS261118HFPCPW	1,21	T	156,00
4	71136200	FBS261 1xPL-C/4P18W/830 HFP M PI WH	FBS261118HFMPW	1,21	T	156,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
FBS261						
S	71140900	FBS261 1xPL-C/4P26W/830 HFP C PI WH	FBS261126HFPCPW	1,22	T	156,00
2	71143000	FBS261 1xPL-C/4P26W/830 HFR C PI WH	FBS261126HFRCPW	1,82	T	212,00
S	71293200	FBS261 2xPL-C/4P18W/830 HFP C W WH	FBS261218HFPCWW	1,57	T	175,00
4	71157700	FBS261 2xPL-C/4P18W/830 HFP M PI GR	FBS261218HFMPG	1,51	T	175,00
2	71089100	FBS261 2xPL-C/4P18W/840 HFP C PI WH	FBS261218H840PW	2,00	T	171,00
S	94119600	FBS261 2xPL-C/4P18W/830 HFP C PI WH	FBS261218HFPCPW	1,95	T	175,00
4	71165200	FBS261 2xPL-C/4P26W/830 HFP M PI WH	FBS261226HFMPW	1,54	T	175,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W	Combi pack	Ballast	Optiques	Connexion	Couleur	
FBS	261	/830	HFP	C (grand brillant)	PI (à emboîtement)	WH (blanc)	
							1xPL-C/2P13W
							1xPL-C/2P18W
							1xPL-C/2P26W
							2xPL-C/2P13W
	2xPL-C/2P18W						
	2xPL-C/2P26W						
	1xPL-C/4P13W	/830	HFR**	M (mat)	PI (à emboîtement)	GR (gris)	
							1xPL-C/4P18W
							1xPL-C/4P26W
2xPL-C/4P13W							
2xPL-C/4P18W							
2xPL-C/4P26W							
1xPL-T32W							
	1xPL-R14W		HFP				

Sélectionnez une ligne par colonne.
Exemple :

FBS 261 1xPL-C/2P18W /830 HFP C PI WH

	Lampes/ couleur de lumière	Connexion	Eclairage de secours *	Film de protection	Cordon et câble
Standard	830	PI	non	non	non
Choix optionnels	840	Wieland (W)	1 h (EL1)	oui	Eurofiche (CCE)
			3 h (EL3)		Klockner (CKM)
					Wieland (CW)

Veuillez spécifier les options séparément.

* Pas disponible HFR/HFD/PL-R.

** Pas pour les lampes PL-R.

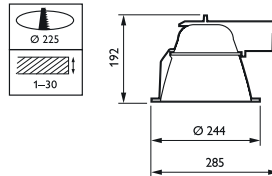
- Optique très efficace à haut rendement
- Installation facile
- Gamme complète pour diverses applications

Fugato Performance est une série de downlights fixes encastrables aux optiques efficaces et à très faible profondeur d'encastrement. Ces downlights sont destinés à l'éclairage général de bureaux, bâtiments publics, entrepôts, magasins et hôtels.

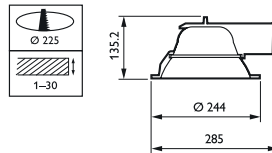
- Alternative LED : économisez jusqu'à 60 % d'énergie avec le LuxSpace
- Version : downlight encastrable (FBS270) et version spéciale pour applications à profondeur d'encastrement réduite (FBS271)
- Optique : double optique, optique supérieure en aluminium brillant ; pour l'optique inférieure, choix entre finitions brillante (C), mate (M) ou blanche (W) ; le FBS270 sans grille est conforme aux exigences de la norme EN 12464-1
- Source lumineuse : 1 ou 2 MASTER PL-C 18/26 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau de combinaison lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast HF électronique externe (fourni connecté)
- Commande de l'éclairage : possible avec HF-R ou HF-D
- Raccordement électrique : connecteur push-in ou Wieland
- Matériaux : boîtier et optique en aluminium, cadre de montage en acier inoxydable, douille et optique inférieure en polycarbonate
- Couleur : blanc (WH) ou gris (GR)
- Montage : encastrement, trou de 225 mm
- Options :
 - version avec 1 ou 2 MASTER PL-R Eco 14/17 W ou 1 ou 2 MASTER PL-T 32/42 W (sur demande)
 - Autres couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - éclairage de secours EL1 ou EL3
 - verre de protection IP44
- Accessoires : voir liste des accessoires pour l'éclairage général Fugato



FBS270/271 C



FBS270 Dimensions en mm.



FBS271 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Ballast HFP					
2	94199800	FBS270 2xPL-C/4P18W/830 HFP C PI WH	FBS270218HFPCPW	1,78	T 194,00
S	71296300	FBS270 2xPL-C/4P26W/830 HFP C W WH	FBS270226HFPCWVW	1,87	T 194,00
2	67486600	FBS270 2xPL-R/4P14W/830 HFP C PI WH	FBS27021483HCPW	2,14	T 223,00
2	67488000	FBS270 2xPL-R/4P17W/830 HFP C PI WH	FBS27021783HCPW	2,14	T 223,00
2	71186700	FBS271 1xPL-C/4P18W/830 HFP C PI WH	FBS271118HFPCPW	1,33	T 168,00
S	71195900	FBS271 2xPL-C/4P18W/830 HFP C PI WH	FBS271218HFPCPW	2,14	T 181,00
S	71294900	FBS271 2xPL-C/4P26W/830 HFP C W WH	FBS271226HFPCWVW	1,78	T 181,00
2	67490300	FBS271 2xPL-R/4P14W/830 HFP C PI WH	FBS27121483HCPW	1,86	T 212,00
4	71181200	FBS270 2xPL-C/4P26W/830 HFR M PI WH	FBS226HFRMPW	2,28	T 249,00
2	71182900	FBS270 2xPL-T/4P42W/830 HFP C PI WH	FBS270242HFPCPW	1,83	T 223,00
4	71196600	FBS271 2xPL-C/4P18W/830 HFP M PI WH	FBS271218HFMPMPW	1,69	T 181,00
4	71203100	FBS271 2xPL-C/4P26W/830 HFP M PI GR	FBS271226HFMPMPG	1,72	T 181,00
4	71205500	FBS271 2xPL-C/4P26W/830 HFP VWR PI WH	FBS271226HFVWPW	1,72	T 168,00
2	67491000	FBS271 2xPL-R/4P14W/840 HFP C PI WH	FBS27121484HCPW	1,86	T 212,00
2	67493400	FBS271 2xPL-R/4P17W/840 HFP C PI WH	FBS27121784HCPW	1,86	T 212,00
2	71210900	FBS271 2xPL-T/4P42W/830 HFP C PI WH	FBS271242HFPCPW	1,47	T 212,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W	Combi pack	Ballast	Optiques	Connexion	Couleur	
FBS	270	/830	HFP	C (grand brillant)	PI (à emboîtement)	WH (blanc)	
							1xPL-C/2P18W
							1xPL-C/2P26W
							2xPL-C/2P18W
							2xPL-C/2P26W
	271		1xPL-C/4P18W				
			1xPL-C/4P26W				
			2xPL-C/4P18W				
			2xPL-C/4P26W				
			1xPL-T32W				
	1xPL-T42W						
	2xPL-T/4P32W						
	2xPL-T/4P42W						
	HFD***	WR (blanc)***					
			HFP				
1xPL-R14W							
1xPL-R17W							
2xPL-R14W							
2xPL-R17W							

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

FBS 271 1xPL-C/4P26W /830 HFP M PI WH

FBS270 : double optique hauteur standard
FBS271 : double optique faible hauteur

	Lampes/ couleur de lumière*	Connexion	Eclairage de secours **	Film de protection	Cordon et câble
Standard	830	PI	non	non	non
Choix optionnels	840	Wieland (W)	1 h (EL1)	oui	Eurofiche (CCE)
			3 h (EL3)		Klockner (CKM)
					Wieland (CW)

Veuillez spécifier les options séparément.

* Pas pour les lampes PL-T.

** Pas pour HFR/HFD/PL-R.

*** Pas pour FBS270

Lage landen, Pays-Bas



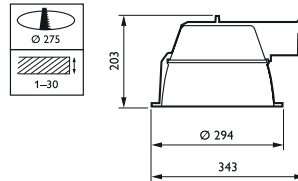
- Optique très efficace à haut rendement
- Installation facile
- Gamme complète pour diverses applications

Fugato Power est une série de downlights fixes encastrables aux optiques efficaces et à très faible profondeur d'encastrement. Ces downlights sont destinés à l'éclairage général de bureaux, bâtiments publics, entrepôts, magasins et hôtels.

- Alternative LED : économisez jusqu'à 60 % d'énergie avec le LuxSpace
- Version : downlight encastrable (FBS280)
- Optique : double optique, optique supérieure en aluminium brillant ; pour l'optique inférieure, choix entre finitions brillante (C), mate (M) ou blanche (W)
- Source lumineuse : 3 MASTER PL-C 26 W ou 2 MASTER PL-T 42/57 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau de combinaison lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast HF électronique externe (fourni connecté)
- Commande de l'éclairage : possible avec HF-R ou HF-D
- Raccordement électrique : connecteur push-in ou Wieland
- Matériaux : boîtier et optique en aluminium, cadre de montage en acier inoxydable, douille et optique inférieure en polycarbonate Couleur : blanc (WH) ou gris (GR)
- Montage : encastrement, trou de 275 mm
- Options :
 - Autres couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - éclairage de secours EL1 ou EL3
 - verre de protection IP44
- Accessoires : voir liste des accessoires pour l'éclairage général Fugato



FBS280 C.WH



FBS280 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	71212300	FBS280 2xPL-T/4P42W/830 HFP C PI WH	FBS280242HFPCPW	2,41	T	290,00
5	71215400	FBS280 2xPL-T/4P57W/830 HFP C PI WH	FBS280257HFPCPW	2,87	T	333,00
5	71216100	FBS280 2xPL-T/4P57W/830 HFP M PI GR	FBS280257HFPMPG	2,87	T	333,00
5	71222200	FBS280 3xPL-C/4P26W/830 HFP C PI WH	FBS280326HFPCPW	3,16	T	309,00
5	71214700	FBS280 2xPL-T/4P42W/830 HFP M PI WH	FBS280242HFPMPW	2,41	T	273,00
5	71221500	FBS280 3xPL-C/4P26W/830 HFD C PI WH	FBS280326HFDPCW	3,21	T	448,00
5	71224600	FBS280 3xPL-C/4P26W/830 HFP M PI WH	FBS280326HFPMPW	3,16	T	309,00
5	71227700	FBS280 3xPL-C/4P26W/830 HFR M PI WH	FBS280326HFRMPW	3,21	T	420,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W	Kombi pack	Ballast	Optiques	Connexion	Couleur
FBS	280	3xPL-C/2P26W	/830	HFP	C (grand brillant)	PI (à emboîtement)
		3xPL-C/4P26W		HFR*		
		2xPL-T/4P42W		M (mat)		
		2xPL-T/4P57W		HFD*		

Sélectionnez une ligne par colonne.
Exemple :

FBS 280 3xPL-C4P26W /830 HFP C PI WH

FBS280 : double optique hauteur standard

	Lampes/ couleur de lumière	Connexion	Eclairage de secours**	Film de protection	Cordon et câble
Standard	830	PI	non	oui	non
Choix optionnels	840	Wieland (W)	1 h (EL1)	non	Eurofiche (CCE)
			3 h (EL3)		Klockner (CKM)
					Wieland (CW)

Veillez spécifier les options séparément.

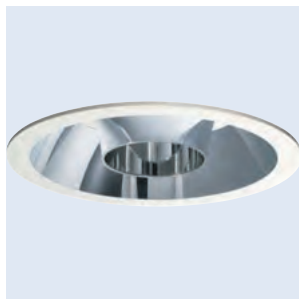
* Pas disponible pour des lampes PL-T 57W.

** Pas disponible pour HFR/HFD.

Baker & McKenzie, Pays-Bas



- Divers accessoires disponibles



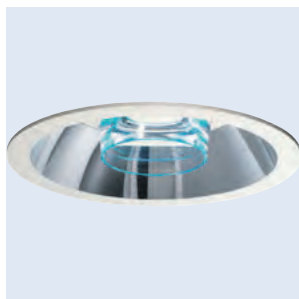
GBS261/GBS271/GBS280 RL

Grille de défilement circulaire grand brillant pour réduire l'éblouissement jusqu'à UGR19



ZBS260 RL-O

Élément blanc qui assure une répartition de la lumière sur le plafond. Aussi livrable en version bleu mat (RL-O BL)



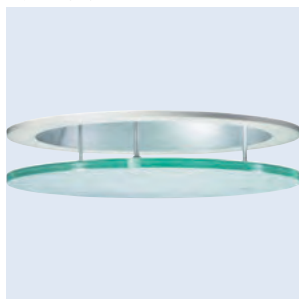
ZBS260 RL-XX

Anneau transparent qui donne un effet de lumière bleue (BL), rouge (RD), vert (VG) et jaune (YE)



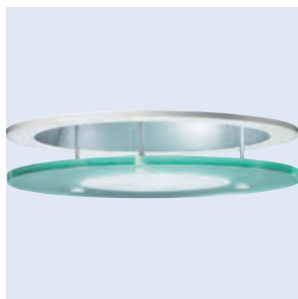
ZBS260 PG

Vitre de protection offrant une protection IP 44



ZBS260 FRG

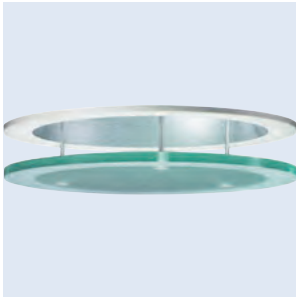
Entièrement en verre mat suspendu



ZBS260 FRG-C

Verre mat suspendu du côté intérieur

Downlights



ZBS260 HR

Verre mat suspendu du côté extérieur



ZBS260 SG-O

Verre suspendu opale



ZBS271 WAV-SUSP

Diffuseur flottant suspendu qui répartit une lumière douce sur le plafond



ZBS271 WAV-SURF

Diffuseur flottant apparent qui répartit une lumière douce sur le plafond

GBS271 A

Élément asymétrique créant un faisceau lumineux asymétrique

Fugato éclairage général accessoires

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Fugato Compact FBS261					
3	71025900	GBS261 RL ROUND LOUVRE	GBS261RL	0,17	T 27,90
3	71048800	ZBS261 FRG SUSP GLASS FROSTED	ZBS261FRG	0,80	T 78,40
3	71051800	ZBS261 FRG-C SUSP GLASS DISK FROSTED	ZBS261FRGC	0,81	T 78,40
3	71045700	ZBS261 HR SUSP GLASS ANNEL FROSTED	ZBS261HR	0,75	T 78,40
S	71042600	ZBS261 PG PROTECTION GLASS	ZBS261PG	0,48	T 21,70
3	71057000	ZBS261 RL-BL DECO CRISTAL LOUVRE BLUE	ZBS261RLBLC	0,17	T 59,00
3	77925600	ZBS261 RL-GN DECO CRISTAL LOUVRE GREEN	ZBS261RLGN	0,17	T 52,20
3	77165600	ZBS261 RL-O BL DECO OPAL LOUVRE BLUE	ZBS261RLBL	0,17	T 34,10
3	71060000	ZBS261 RL-O WH DECO OPAL LOUVRE WHITE	ZBS261RLO	0,17	T 31,20
3	77927000	ZBS261 RL-RD DECO CRISTAL LOUVRE RED	ZBS261RLRD	0,17	T 52,20
3	77929400	ZBS261 RL-YE DECO CRISTAL LOUVRE YELLOW	ZBS261RLYE	0,17	T 59,00
3	71054900	ZBS261 SG-O SUSP GLASS OPAL	ZBS261SGO	0,70	T 71,60
Fugato Performance FBS270/271					
3	71024200	GBS271 C-A WH ASYMETRIC C OPTIC	GBS271A	1,00	T 48,90
3	77164900	GBS271 C-A GR ASYMETRIC C OPTIC	GBS271GAC	1,00	T 48,90
3	71026600	GBS271 RL ROUND LOUVRE	GBS271RL	0,21	T 35,20
3	77161800	ZBS270 FRG SUSP GLASS FROSTED	ZBS270FRG	0,75	T 87,40
3	77162500	ZBS270 FRG-C SUSP GLASS DISK FROSTED	ZBS270FRGC	0,75	T 87,40
3	77160100	ZBS270 HR SUSP GLASS ANNEL FROSTED	ZBS270HR	0,75	T 93,10
3	77163200	ZBS270 SG-O SUSP GLASS OPAL	ZBS270SGO	0,75	T 81,70
3	71049500	ZBS271 FRG SUSP GLASS FROSTED	ZBS271FRG	1,00	T 87,40
3	71052500	ZBS271 FRG-C SUSP GLASS DISK FROSTED	ZBS271FRGC	1,00	T 87,40
3	71046400	ZBS271 HR SUSP GLASS ANNEL FROSTED	ZBS271HR	1,00	T 87,40
3	71043300	ZBS271 PG PROTECTION GLASS	ZBS271PG	0,54	T 18,80
3	71058700	ZBS271 RL-BL DECO CRISTAL LOUVRE BLUE	ZBS271RLBL	0,17	T 59,00
3	77926300	ZBS271 RL-GN DECO CRISTAL LOUVRE GREEN	ZBS271RLGN	0,17	T 52,20
3	77166300	ZBS271 RL-O BL DECO OPAL LOUVRE BLUE	ZBS271RLOBL	0,20	T 38,70
3	71061700	ZBS271 RL-O WH DECO OPAL LOUVRE WHITE	ZBS271RLO	0,20	T 35,20
3	77928700	ZBS271 RL-RD DECO CRISTAL LOUVRE RED	ZBS271RLRD	0,17	T 52,20
3	77930000	ZBS271 RL-YE DECO CRISTAL LOUVRE YELLOW	ZBS271RLYE	0,17	T 52,20
3	71055600	ZBS271 SG-O SUSP GLASS OPAL	ZBS271SGO	1,00	T 81,70
3	71067900	ZBS271 WAV-SURF SURFACE WAVE	ZBS271WAVSURF	0,70	T 70,40
3	71064800	ZBS271 WAV-SUSP SUSPENDED WAVE	ZBS271WAVSUSP	0,80	T 70,40
Fugato Power FBS280					
3	71050100	ZBS280 FRG SUSP GLASS FROSTED	ZBS280FRG	1,30	T 110,00
3	71053200	ZBS280 FRG-C SUSP GLASS DISK FROSTED	ZBS280FRGC	1,30	T 110,00
3	71047100	ZBS280 HR SUSP GLASS ANNEL FROSTED	ZBS280HR	1,30	T 110,00
3	71044000	ZBS280 PG PROTECTION GLASS	ZBS280PG	0,60	T 37,50
3	71167000	ZBS280 RL-O BL DECO OPAL LOUVRE BLUE	ZBS280RLBL	0,30	T 60,20
3	71062400	ZBS280 RL-O WH DECO OPAL LOUVRE WHITE	ZBS280RLO	0,30	T 55,10
3	71056300	ZBS280 SG-O SUSP GLASS OPAL	ZBS280SGO	1,30	T 94,20
3	71027300	GBS280 RL RL ROUND LOUVRE	GBS280RLRL	0,30	T 55,10

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

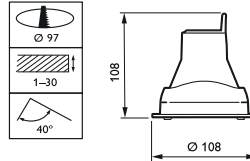
- Rendement optimal grâce aux optiques efficaces et des lampes de qualité supérieure
- Finition durable et de qualité supérieure
- Economie d'énergie : remplacement par l'halogène CDM-Tm

Fugato Micro est un downlight encastrable ultracompact à cardan spécialement conçu pour la lampe Philips MASTERColour CDM-Tm 20/35 W.

- Haut rendement grâce aux lampes Philips CDM en combinaison avec des optiques très efficaces
- Version : downlight encastrable à cardan (MBS244)
- Optique : optique argentée en largeurs de faisceau : 12, 24 ou 36°
- Source lumineuse : MASTERColour CDM-Tm 20/35 W fournie
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast HF externe (fourni connecté)
- Raccordement électrique : connecteur push-in, aussi possible avec Wieland
- Matériaux : boîtier en aluminium blanc (WH) ou gris (GR) et RAL ; anneau d'installation en acier inoxydable fourni
- Montage : encastrement, trou de 97 mm
- Options :
 - Autres couleurs RAL disponibles (sur demande)
- Accessoires : voir liste des accessoires pour l'éclairage d'accentuation Fugato



MBS244 WH



MBS244 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
MBS244					
5	78037500	MBS244 1xCDM-Tm20W/830 EB 12 PI WH	MBS24420KEB12PW	0,59	T 308,00
3	78038200	MBS244 1xCDM-Tm20W/830 EB 24 PI WH	MBS24420KEB24PW	0,59	T 308,00
3	78039900	MBS244 1xCDM-Tm20W/830 EB 36 PI WH	MBS24420KEB36PW	0,59	T 308,00
5	78040500	MBS244 1xCDM-Tm20W/830 EB 12 PI GR	MBS24420KEB12PG	0,59	T 308,00
3	78041200	MBS244 1xCDM-Tm20W/830 EB 24 PI GR	MBS24420KEB24PG	0,59	T 308,00
3	78042900	MBS244 1xCDM-Tm20W/830 EB 36 PI GR	MBS24420KEB36PG	0,59	T 308,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W	Kombi pack	VSA Trans- formator	Optiques	Raccor- dement	Couleur	
MBS	244	1xCDM-Tm 20W	/830	EB	12	PI (push - in)	WH (blanc)
		1xCDM-Tm 35W	/930		24		GR (gris)
							36

	Raccordement	Cordon et fiche
Standard	Voir sélection préférentielle	-
Options	Wieland (W)	CCE (Europlug) CKM (Klockner) CWC (Wieland)

Sleepy, Genk, Belgique



- Rendement optimal grâce aux optiques efficaces et des lampes de qualité supérieure
- Nombreuses possibilités pour les applications les plus diverses
- Armatures de qualité supérieure

Le Fugato Mini est une famille de downlights et de spots qui est destiné à l'éclairage des magasins. Cette vaste gamme offre la possibilité de définir des accents et de créer un éclairage général à l'aide des lampes Philips CDM de qualité supérieure en combinaison avec des optiques très efficaces.

- Qualité lumineuse très élevée grâce aux lampes Philips CDM en combinaison avec des optiques très efficaces
- Versions : fixe/downlight (MBS250), orientable/spot (MBS254) et orientable/elbow (MBS252)
- Optique : optique argentée en largeurs de faisceau 12°, 24° ou 36°
- Source lumineuse : MASTERColour CDM-T(C) Evolution 35 W, MASTERColour CDM-TC (Elite) 35/50/70 W, MASTERColour CDM-T(C) Elite LightBoost 70 W, MASTERColour CDM-R30 35 W, MASTERColour CDM-R111 35 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast HF externe (fourni connecté)
- Commande de l'éclairage : si commandée avec MASTERColour CDM Elite LightBoost 70 W, possibilité de gradation via DALI ; un ballast DALI haute fréquence est fourni en standard, (connecté)
- Raccordement électrique : connecteur push-in, aussi possible avec Wieland
- Matériaux : boîtier en aluminium blanc (WH) ou gris (GR) ; anneau d'installation en acier inoxydable fourni
- Montage : encastrement, trou de 125 mm
- Options :
 - Optique de couleur champagne (sur demande)
 - Autres couleurs RAL disponibles (sur demande)
- Accessoires : voir liste des accessoires pour l'éclairage d'accentuation Fugato



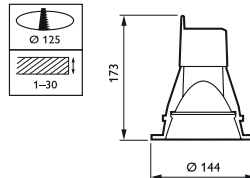
MBS250 GR



MBS252 WH



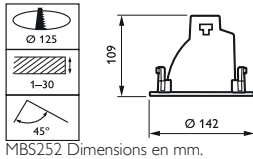
MBS254 WH



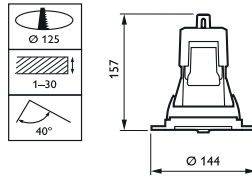
MBS250 Dimensions en mm.

Downlights

Fugato Mini éclairage d'accentuation



MBS252 Dimensions en mm.



MBS254 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
MBS250					
2	78549300	MBS250 1xCDM-TC35W/930 EB 36 PI WH	MBS2503593E36PW	1,58	T 325,00
2	71230700	MBS250 1xCDM-TC35W/830 EB 24 PI GR	MBS250C35E24PG	1,58	T 314,00
2	78552300	MBS250 1xCDM-TC70W/930 EB 36 PI WH	MBS2507093E36PW	1,58	T 325,00
2	71231400	MBS250 1xCDM-TC70W/830 EB 24 PI GR	MBS250C70E24PG	1,58	T 314,00
4	00003700	MBS250 1xCDM-TC50W/930 EB 24 PI WH	MBS250C5093E24W	1,58	T 325,00
4	00004400	MBS250 1xCDM-TC50W/930 EB 36 PI WH	MBS250C5093E36W	1,58	T 325,00
MBS252					
3	67529000	MBS252 1xCDM-TC35W/930 EB 36 PI WH	MBS2523593E36PW	1,28	T 367,00
3	67530600	MBS252 1xCDM-TC70W/930 EB 36 PI WH	MBS2527093E36PW	1,28	T 367,00
5	78182200	MBS252 1xCDM-TC70W/830 EB 12 PI WH	MBS25270KEB12PW	1,28	T 362,00
3	78186000	MBS252 1xCDM-TC70W/830 EB 24 PI GR	MBS25270KEB24PG	1,28	T 362,00
4	00012900	MBS252 1xCDM-TC50W/930 EB 36 PI WH	MBS252C5093E36W	1,28	T 367,00
4	00011200	MBS252 1xCDM-TC50W/930 EB 24 PI WH	MBS252C5093E24W	1,28	T 367,00
MBS254					
3	78514100	MBS254 1xCDM-TC35W/930 EB 36 PI WH	MBS2543593E36PW	1,34	T 338,00
3	78519600	MBS254 1xCDM-TC70W/930 EB 36 PI WH	MBS2547093E36PW	1,34	T 338,00
3	94167700	MBS254 1xCDM-R20-10-35W/830 EB PI WH	MBS2541035KEPW	1,38	T 349,00
3	94275900	MBS254 1xCDM-R20-30-35W/830 EB PI WH	MBS2543035KEPW	1,38	T 349,00
3	94280300	MBS254 1xCDM-TC35W/830 EB 24 PI WH	MBS254C35KE24PW	1,34	T 325,00
3	94278000	MBS254 1xCDM-TC70W/830 EB 24 PI WH	MBS254C70KE24PW	1,34	T 325,00
4	00016700	MBS254 1xCDM-TC50W/930 EB 24 PI WH	MBS254C5093E24W	1,34	T 338,00
4	00017400	MBS254 1xCDM-TC50W/930 EB 36 PI WH	MBS254C5093E36W	1,34	T 338,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Downlights

Fugato Mini éclairage d'accentuation

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W	Kombi pack	Ballast/Transformateur	Optiques	Connexion	Couleur
MBS 250	1xCDM-TC35W	/830	EB	12	PI (à emboîtement)	WH (blanc)
	1xCDM-TC70W	/930 elite		24		GR (gris)
MBS 254	1xCDM-TC35W	/830	EB	12	PI (à emboîtement)	WH (blanc)
	1xCDM-R20-10 35W			24		
	1xCDM-R20-30 35W	36				
	1xCDM-TC70W	selon la lampe		GR (gris)		
		/930 elite		12		
				24		
				36		

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

MBS 254 1xCDM-TC35W K EB 24 PI WH

MBS250: fixe
MBS254: à cordon

	Connexion*1	Cordon et câble	RAL couleur*2
Standard	voir sélection préférée	non	voir sélection préférée
Choix optionnels	Wieland (W)	Eurofiche (CCE)	jaune (YE) rouge feu (RF)
		Klockner (CKM)	bleu gentiane (BL) vert menthe (GN)
		Wieland (CW)	noir (BK) aluminium (ALU)

Veuillez spécifier les options séparément.

*1 Pas pour les versions EB et ET

*2 Pas pour MBS250.

Bijenkorf Maastricht, Pays-Bas



- Rendement optimal grâce aux optiques efficaces et des lampes de qualité supérieure
- Nombreuses possibilités pour les applications les plus diverses
- Armatures de qualité supérieure

Le Fugato Compact est une famille de downlights et de spots destinés à l'éclairage dans les magasins. Cette vaste gamme offre la possibilité de définir des accents et de créer un éclairage général à l'aide des lampes Philips CDM de qualité supérieure en combinaison avec des optiques très efficaces.

- Versions : fixe/downlight (MBS260), orientable/spot (MBS264) et orientable/elbow (MBS6262)
- Optique : optique argentée en largeurs de faisceau 12°, 24°, 36° ou 60°
- Source lumineuse : MASTERColour CDM-T(C) Evolution 35 W, MASTERColour CDM-T(C) (Elite) 35/50/70/100/150 W, MASTERColour CDM-T(C) Elite LightBoost 70 W, MASTERColour CDM-R30 35/70 W, MASTERColour CDM-R111 35 W, MASTER SDW-T(G) 50/100 W (fournie)
- Puissance système : reportez-vous au tableau de combinaison lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast HF externe (fourni connecté)
- Commande de l'éclairage : si commandée avec MASTERColour CDM Elite LightBoost 70 W, possibilité de gradation via DALI ; un ballast DALI HF est fourni en standard, (connecté)
- Raccordement électrique : connecteur push-in, aussi possible avec Wieland
- Matériaux : boîtier en aluminium blanc (WH) ou gris (GR) ; anneau d'installation en acier inoxydable fourni
- Montage : encastrément, trou de 175 mm. MBS260 est aussi disponible en variante sans anneau
- Options :
 - Optique de couleur champagne (sur demande)
 - Autres couleurs RAL disponibles (sur demande)
- Accessoires : voir liste des accessoires pour l'éclairage d'accentuation Fugato



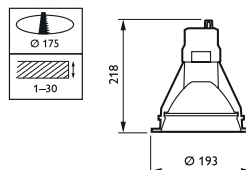
MBS260 GR



MBS264 WH



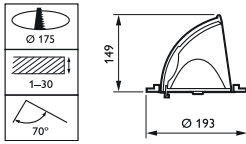
MBS262 WH



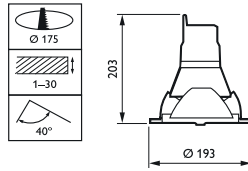
MBS260 CDM-T/SDW-TG Dim. en mm.

Downlights

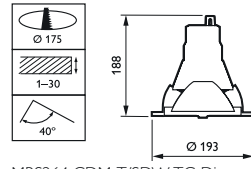
Fugato Compact éclairage d'accentuation



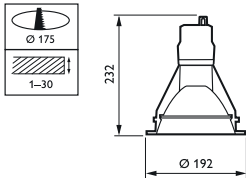
MBS262 Dimensions en mm.



MBS264 CDMR30/SWD-T Dim. en mm.



MBS264 CDM-T/SDW-TG Dim. en mm.



MBS260 SDW-T Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
MBS260					
2	78556100	MBS260 1xCDM-T35W/930 EB 36 PI WH	MBS2603593E36PW	1,85 T	308,00
2	78559200	MBS260 1xCDM-T70W/930 EB 36 PI WH	MBS2607093E36PW	1,85 T	308,00
2	94336700	MBS260 1xCDM-T35W/830 EB 36 PI GR	MBS26035KE36PG	1,85 T	303,00
5	00002000	MBS260 1xCDM-T50W/930 EB 60 PI WH	MBS260C5093E60W	1,85 T	308,00
2	94162200	MBS260 1xCDM-T35W/830 EB 36 PI WH	MBS26035KE36PW	1,85 T	303,00
2	94254400	MBS260 1xCDM-T70W/830 EB 24 PI WH	MBS26070KE24PW	1,85 T	303,00
MBS262					
3	78528800	MBS262 1xCDM-T35W/930 EB 36 PI WH	MBS2623593E36PQ	2,07 T	367,00
3	78537000	MBS262 1xCDM-TC35W/930 EB 36 PI WH	MBS2623593E36PW	2,10 T	367,00
3	71249900	MBS262 1xCDM-T35W/830 EB 24 PI WH	MBS26235E24PW	2,07 T	362,00
3	94240700	MBS262 1xSDW-TG50W K EB 24 PI WH	MBS26250KE24PW	2,47 T	420,00
2	94146200	MBS262 1xSDW-TG50W K EB 36 PI WH	MBS26250KE36PW	2,47 T	420,00
3	94239100	MBS262 1xSDW-TG100W K EB 24 PI WH	MBS262100KE24PW	2,47 T	420,00
3	94328200	MBS262 1xSDW-TG100W K EB 36 PI GR	MBS262G100KE3PG	2,47 T	432,00
4	00005100	MBS262 1xCDM-T50W/930 EB 24 PI WH	MBS262C5093E24W	2,07 T	367,00
4	00006800	MBS262 1xCDM-T50W/930 EB 36 PI WH	MBS262C5093E36W	2,07 T	367,00
MBS262 avec optique extra efficace					
3	00441700	MBS262 1xCDM-T70W/930 EB 24-H NC PI WH	MBS262T70W24HLW	2,11 T	402,00
3	00443100	MBS262 1xCDM-TC70W/930 EB 24-H NC PI WH	MBS262C70W24HLW	2,13 T	390,00
4	00444800	MBS262 1xCDM-T100W/930 EB 24-H NC PI WH	MBS262T10024HLW	2,27 T	413,00
4	00445500	MBS262 1xCDM-T50W/930 EB 24-H NC PI WH	MBS262T50W24HLW	2,11 T	407,00
3	00442400	MBS262 1xCDM-TC35W/930 EB 24-H NC PI WH	MBS262C35W24HLW	2,13 T	385,00
3	00440000	MBS262 1xCDM-T35W/930 EB 24-H NC PI WH	MBS262T35W24HLW	2,11 T	395,00
4	00446200	MBS262 1xCDM-TC50W/930 EB 24-H NC PI WH	MBS262C50W24HLW	2,13 T	395,00
MBS264					
3	78522600	MBS264 1xCDM-T35W/930 EB 36 PI WH	MBS2643593E36PW	1,93 T	338,00
3	94153000	MBS264 1xCDM-R111-24-35W/830 EB PI WH	MBS2642435KEPW	1,97 T	408,00
3	94250600	MBS264 1xSDW-TG50W K EB 24 PI WH	MBS26450KE24PW	1,81 T	391,00
3	94252000	MBS264 1xSDW-TG100W K EB 36 PI WH	MBS264100KE36PW	1,81 T	391,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
MBS264						
4	00014300	MBS264 1xCDM-T50W/930 EB 36 PI WH	MBS264C5093E36W	1,93	T	338,00
5	00015000	MBS264 1xCDM-T50W/930 EB 60 PI WH	MBS264C5093E60W	1,93	T	338,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W	Kombi pack	Ballast/Transformateur	Optiques	Connexion	Couleur	
MBS	260	1xCDM-T35W	/830	IC	PI (à emboîtement)	WH (blanc)	
		1xCDM-T50W		12			
		1xCDM-T70W		24			
		1xCDM-T100W	/930 ⁹⁴	EB		24	
		1xCDM-T150W		36			
		1xSDW-T35W		K		IC	60
1xSDW-T50W	EB	GR (gris)					
1xSDW-T100W							
1xSDW-TG50W							
1xSDW-TG100W							
MBS	262	1xCDM-T35W	/830	IC	PI (à emboîtement)	WH (blanc)	
		1xCDM-T50W		12			
		1xCDM-T70W		24			
		1xCDM-T100W	/930 ⁹⁵	EB		24CH ⁹⁶	
		1xCDM-T150W		EB		GR (gris)	
		1xCDM-TC35W					
1xCDM-TC50W	K	EB					
1xCDM-TC70W							
1xSDW-TG50W							
1xSDW-TG100W							
MBS	264	1xCDM-T35W	/830	EB	PI (à emboîtement)	GR (gris)	
		1xCDM-T50W					36
		1xCDM-T70W					36CH ⁹⁶
		1xCDM-T100W	/930 ⁹⁵	IC		60	
		1xCDM-T150W		EB		60CH ⁹⁶	
		1xSDW-T35W		K		EB	
		1xSDW-T50W					
		1xSDW-T100W					
		1xSDW-TG50W					
		1xSDW-TG100W					
1xCDM-R30-10 35W	/830	EB	selon la lampe	PI (à emboîtement)	GR (gris)		
1xCDM-R30-30 35W							
1xCDM-R30-10 70W							
1xCDM-R30-40 70W	/930 ⁹⁵						
1xCDM-R111-40 35W							

Sélectionnez une ligne par colonne.
Exemple :

MBS 262 1xCDM-TC35W K EB 24 PI WH

MBS260: fixe
MBS262: ajustable
MBS264: à cardan

	Lampes/ couleur de lumière ⁹²	Connexion	Cordon et fiche	RAL couleur ⁹⁴
Standard	830	voir selection préférée	non	voir selection préférée
Choix optionnels	942	Wieland (W) ⁹³	Eurofiche (CCE)	jaune (YE) rouge feu (RF)
			Klockner (CKM)	bleu gentiane (BL) vert menthe (GN)
			Wieland (CW)	noir (BK) aluminium (ALU)

Veuillez spécifier les options séparément.

⁹² Seulement pour CDM-T70/150W.

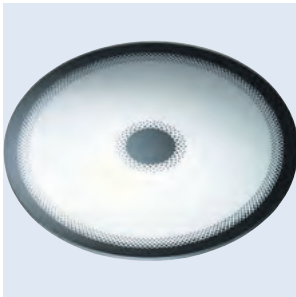
⁹³ Pas pour les versions EB et ET.

⁹⁴ Pas pour MBS260.

⁹⁵ CDM-Elite 930 uniquement en combinaison avec ballast EB.

⁹⁶ CH = optique Champagne.

Divers accessoires disponibles



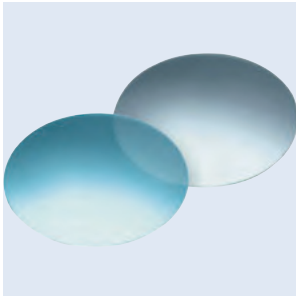
**ZBS250/ZBS254/ZBS260/ZBS262/
ZBS264 GCG**

Filtre anti-éblouissement pour réduire l'éblouissement et permettre une présentation des produits agréable à l'oeil



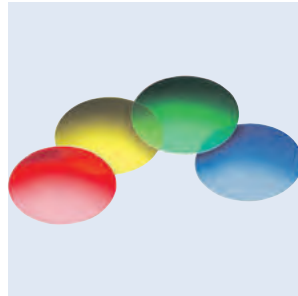
ZBS260 UV

Filtre anti-UV (UV-A) pour empêcher le jaunissement des marchandises exposées



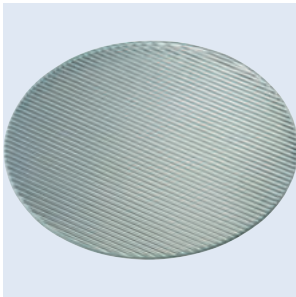
ZBS262/ZBS264 DF-MT

Filtre pour viande destiné à améliorer le rendu du rouge dans la lumière pour les applications alimentaires. Deux types : rose (DF-MT) et rouge (DF-MT2)



**ZBS254/ZBS262/ZBS264 DF-BL/
DF-GN/DF-RD/DF-YE**

Filtres couleur. Filtres dichroïques haute efficacité dans les tons rouge(RD), vert(GN), bleu (BL)et jaune (YE)



**ZBS250/ZBS254/ZBS260/ZBS262/
ZBS264 LS**

Lentille sculpturale permettant d'allonger le faisceau dans une direction



ZBS260 PG

Vitre de protection offrant une protection IP 44

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Fugato Mini Accent fixe						
3	71019800	ZBS250 GCG GLARE FILTER	ZBS250GCG	0,35	T	29,00
3	71014300	ZBS250 LS SCLUPTURAL LENS	ZBS250LS	0,35	T	32,00
3	71037200	ZBS250 PG PROTECTION GLASS	ZBS250PG	0,35	T	22,70
3	71032700	ZBS250 UV-UV FILTER	ZBS250UV	0,35	T	32,40
Fugato Mini Accent à cardan						
3	71006800	ZBS254 DF-BL BLUE FILTER	ZBS254DFBL	0,35	T	72,70
3	71000600	ZBS254 DF-RD RED FILTER	ZBS254DFRD	0,35	T	73,80
3	71009900	ZBS254 DF-YE YELLOW FILTER	ZBS254DFYE	0,40	T	72,70
3	71020400	ZBS254 GCG GLARE FILTER	ZBS254GCG	0,35	T	29,00
3	71015000	ZBS254 LS SCLUPTURAL LENS	ZBS254LS	0,35	T	29,00
3	71038900	ZBS254 PG PROTECTION GLASS	ZBS254PG	0,35	T	22,70
3	71033400	ZBS254 UV-UV FILTER	ZBS254UV	0,35	T	32,40
Fugato Compact Accent fixe						
3	78046700	ZBS260 BST (10PCS) CONNECTOR BST 14i2	ZBS260BST18/210	0,07	T	69,20
3	71023500	ZBS260 GCG GLARE FILTER	ZBS260GCG	0,43	T	34,10
3	71018100	ZBS260 LS SCLUPTURAL LENS	ZBS260LS	0,43	T	39,00
3	78047400	ZBS260 OCS OPTIC CLEANING SET	ZBS260OCS	0,06	T	32,40
3	71041900	ZBS260 PG PROTECTION GLASS	ZBS260PG	0,43	T	26,20
3	71036500	ZBS260 UV-UV FILTER	ZBS260UV	0,43	T	41,50
Fugato Compact Accent orientable						
3	71007500	ZBS262 DF-BL BLUE FILTER	ZBS262DFBL	0,38	T	86,30
3	71004400	ZBS262 DF-GN GREEN FILTER	ZBS262DFGN	0,38	T	86,30
3	71012900	ZBS262 DF-MT REDISH FILTER	ZBS262DFMT	0,38	T	105,00
3	71001300	ZBS262 DF-RD RED FILTER	ZBS262DFRD	0,38	T	89,00
3	71010500	ZBS262 DF-YE YELLOW FILTER	ZBS262DFYE	0,38	T	86,30
3	71021100	ZBS262 GCG GLARE FILTER	ZBS262GCG	0,38	T	34,10
3	71016700	ZBS262 LS SCLUPTURAL LENS	ZBS262LS	0,38	T	35,20
3	71039600	ZBS262 PG PROTECTION GLASS	ZBS262PG	0,38	T	26,20
3	71034100	ZBS262 UV-UV FILTER	ZBS262UV	0,38	T	41,50
Fugato Compact Accent à cardan						
3	71008200	ZBS264 DF-BL BLUE FILTER	ZBS264DFBL	0,40	T	86,30
3	71005100	ZBS264 DF-GN GREEN FILTER	ZBS264DFGN	0,40	T	86,30
3	71013600	ZBS264 DF-MT REDISH FILTER	ZBS264DFMT	0,40	T	145,00
3	71002000	ZBS264 DF-RD RED FILTER	ZBS264DFRD	0,40	T	86,30
3	71011200	ZBS264 DF-YE YELLOW FILTER	ZBS264DFYE	0,40	T	86,30
3	71022800	ZBS264 GCG GLARE FILTER	ZBS264GCG	0,40	T	34,10
3	71017400	ZBS264 LS SCLUPTURAL LENS	ZBS264LS	0,40	T	35,20
3	71040200	ZBS264 PG PROTECTION GLASS	ZBS264PG	0,40	T	26,20
3	71035800	ZBS264 UV-UV FILTER	ZBS264UV	0,40	T	41,50

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Downlights

Fugato Full-Metal FBS291 & FCS296

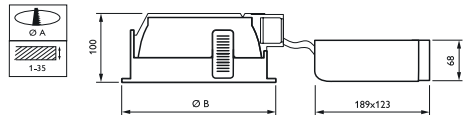
- Optique très efficace à haut rendement
- Installation facile
- Gamme complète pour diverses applications

Fugato Full Metal est une série de downlights encastrables apparents fixes à optiques très efficace et à la très faible profondeur d'encastrement. Ces downlights sont destinés à l'éclairage général de bureaux, bâtiments publics, entrepôts, magasins et hôtels.

- Alternative LED : économisez jusqu'à 60 % d'énergie avec le LuxSpace
- Version : downlight encastrable (FBS291) et downlight apparent (FCS296)
- Optique : brillante (C), mate (M) ou à facettes (FR)
- Source lumineuse : 1 ou 2 MASTER PL-C 13/18 W/26 W ou MASTER PL-T TOP 32/42 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau de combinaison lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast HF électronique externe (fourni connecté)
- Commande de l'éclairage : possible avec HF-R ou HF-D
- Raccordement électrique : connecteur push-in ou Wieland
- Matériaux : boîtier en feuillard, optique et boîtier du ballast en aluminium métallisé
- Couleur : blanc (WH) ou gris (GR)
- Montage : encastrement, trou de 225 mm
- Options :
 - éclairage de secours EL3
 - verre de protection IP44
- Accessoires : voir liste des accessoires pour Fugato Full Metal



FBS291 C WH

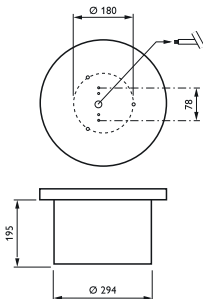


FBS291 Dimensions en mm.

	A	B
FBS291 1x	225	244



FCS296 C WH



FCS296 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
FBS291 encastré					
4	02558100	FBS291 1xPL-C/4P18W/830 HFP C W WH	FBS2911118HF83CW	1,51	T 188,00
4	02559800	FBS291 1xPL-C/4P26W/830 HFP C W WH	FBS291126HF83CW	1,51	T 188,00
4	02560400	FBS291 1xPL-TT/4P32W/830 HFP C W WH	FBS291132HF83CW	1,51	T 205,00
4	02564200	FBS291 2xPL-C/4P18W/830 HFP C W WH	FBS291218HF83CW	1,65	T 199,00
4	02566600	FBS291 2xPL-C/4P26W/830 HFP C W WH	FBS291226HF83CW	1,68	T 199,00
FCS296 apparent					
4	03827700	FCS296 2xPL-C/4P26W/830 HFP C PI ALU-WH	FCS29622683HFCW	1,78	T 315,00
4	03829100	FCS296 2xPL-C/4P26W/830 HFP FR PI ALU-WH	FCS29622683HFFR	1,78	T 315,00
4	03809300	FCS296 2xPL-TT/4P32W/830 HFP M PI ALU-WH	FCS29623283HFMW	1,78	T 315,00
4	03790400	FCS296 1xPL-C/4P18W/830 HFP C PI ALU-WH	FCS29611883HFCW	1,61	T 303,00
4	03819200	FCS296 1xPL-C/4P18W/830 HFP M PI ALU-WH	FCS29611883HFMW	1,61	T 303,00
3	03798000	FCS296 1xPL-TT/4P32W/830 HFP FR ALU-WH	FCS29613283HFFR	1,61	T 266,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Downlights

- Divers accessoires disponibles

Fugato Full-Metal accessoires



ZBS291 GF

Verre mat dépoli, anneau blanc



ZBS291 MLO

Optique à microlentilles, blanche



ZBS291 PG

Verre de protection, blanc

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Accessoires pour FBS291						
4	26384600	ZBS291 GF WH	ZBS291GFWH	0,60	T	62,40
4	26385300	ZBS291 MLO WH	ZBS291MLOWH	0,47	T	97,60
4	05253200	ZBS291 GF GR	ZBS291GFGR	0,60	T	62,40
4	05254900	ZBS291 MLO GR	ZBS291MLOGR	0,47	T	97,60
4	05252500	ZBS291 PG GR	ZBS291PGGR	0,60	T	62,40

Accessoires pour FCS291/296

4	04232800	ZCS291 GF	ZCS291GF	0,88	T	56,20
4	04233500	ZCS291 PG	ZCS291PG	0,88	T	56,20
4	26383999	ZBS291 PGWH	ZBS291PGWH	0,66	T	62,40

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Installation très rapide
- Lampes prémontées avec câble et fiche Wieland
- Bons rendements de l'optique

Europa 2 est une famille de downlights fixes encastrables pour lampes compactes fluorescentes, équipés de ballasts haute fréquence. Ces downlights conviennent pour l'éclairage des couloirs, des toilettes, des salles d'attente, des halls d'entrée et des locaux commerciaux.

- Alternative LED : économisez jusqu'à 60 % d'énergie avec le LuxSpace
- Versions : FBS120 (trou de 223 mm) et FBS122 (trou de 158 mm)
- Source lumineuse : MASTER PL-C 4 Pin 13/18/26 W ou MASTER PL-R Eco 4 pin 17 W, choix entre une ou deux lampes ; lampes fournies en couleur 830 ou 840
- Puissance système : reportez-vous au tableau de combinaison lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast HF externe (fourni connecté) ; le ballast HF-H est fixé à l'armature à l'aide d'un câble et repose sur le plafond, ce qui facilite l'installation
- Branchement électrique : Wieland (CW2 ou CW3) ou câble et fiche (CCE)
- Matériaux : boîtier en plastique
- Couleur : blanc (WH)
- Options :
 - Protection prisme Fresnel IP20 (P)
 - Louvre (L)
- Accessoires : divers verres auxiliaires



FBS120 P



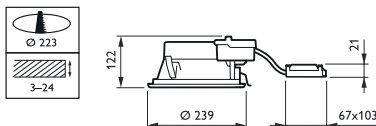
FBS120 G



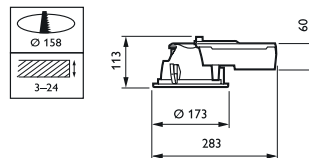
FBS120i L



pour verre opale



FB120 Dimensions en mm.



FBS122 Dimensions en mm.



FBS120 avec le ballast HF-H externe

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Europa2 FBS120					
4	74098700	FBS120 1XPL-C/4P18W/830 HF-H P CCE	FBS120118830PCE	1,20	Z 116,00
4	74097000	FBS120 1XPL-C/4P18W/830 HF-H P CW3	FBS120118830PC3	1,18	Z 117,00
4	08537900	FBS120 1XPL-C/4P18W/830 HF-H PG CCE	FBS120118830GCE	1,72	Z 110,00
4	08536200	FBS120 1XPL-C/4P18W/830 HF-H PG CW3	FBS120118830GC3	1,44	Z 117,00
4	08545400	FBS120 1XPL-C/4P18W/840 HF-H P CW3	FBS120118840PC3	1,18	Z 117,00
4	08557700	FBS120 1XPL-C/4P26W/830 HF-H P CW3	FBS120126830PC3	1,20	Z 117,00
4	08561400	FBS120 1XPL-C/4P26W/830 HF-H PG CCE	FBS120126830GCE	1,73	Z 110,00
4	08590400	FBS120 2XPL-C/4P18W/830 HF-H L CW3	FBS120218830LC3	1,44	Z 123,00
4	08588100	FBS120 2XPL-C/4P18W/830 HF-H O CCE	FBS120218830OCE	1,52	Z 117,00
4	08587400	FBS120 2XPL-C/4P18W/830 HF-H O CW3	FBS120218830OC3	1,47	Z 123,00
4	08580500	FBS120 2XPL-C/4P18W/830 HF-H P CW2	FBS120218830PC2	1,43	Z 122,00
4	08585000	FBS120 2XPL-C/4P18W/830 HF-H PG CCE	FBS120218830GCE	1,97	Z 117,00
4	08593500	FBS120 2XPL-C/4P18W/840 HF-H P CW3	FBS120218840PC3	1,44	Z 123,00
4	08611600	FBS120 2XPL-C/4P26W/830 HF-H L CW3	FBS120226830LC3	1,47	Z 123,00
4	08608600	FBS120 2XPL-C/4P26W/830 HF-H PG CW3	FBS120226830GC3	1,72	Z 123,00
4	08613000	FBS120 2XPL-C/4P26W/840 HF-H P CW2	FBS120226840PC2	1,46	Z 151,00
5	08622200	FBS120 1XPL-C/4P18W/ HF P EL1	FBS120118PEL1	3,07	Z 302,00
5	08626000	FBS120 1XPL-C/4P26W/ HF P EL1	FBS120126PEL1	3,07	Z 302,00
5	08627700	FBS120 1XPL-C/4P26W/ HF PG EL1	FBS120126GEL1	3,42	Z 302,00
5	08645100	FBS120 2XPL-C/4P18W/ HF P EL3	FBS120218PEL3	3,49	Z 309,00
5	08634500	FBS120 2XPL-C/4P26W/ HF P EL1	FBS120226PEL1	3,49	Z 309,00
Europa2 FBS122					
4	08660400	FBS122 1XPL-C/4P13W/830 HF-H O CCE	FBS122113830OCE	1,12	Z 94,50
4	08654300	FBS122 1XPL-C/4P13W/830 HF-H P CCE	FBS122113830PCE	1,09	Z 94,50
4	08657400	FBS122 1XPL-C/4P13W/830 HF-H PG CCE	FBS122113830GCE	1,38	Z 94,50
4	08678900	FBS122 2XPL-C/4P13W/830 HF-H O CCE	FBS122213830OCE	1,38	Z 101,00
4	08672700	FBS122 2XPL-C/4P13W/830 HF-H P CCE	FBS122213830PCE	1,34	Z 101,00
4	08675800	FBS122 2XPL-C/4P13W/830 HF-H PG CCE	FBS122213830GCE	1,64	Z 101,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



**FBS120/FBS122 + ZBS120/ZBS122
FRG-C**

Europa 2 avec bague décorative



GBS120/GBS122 O

Verre opale (O)



GBS120/GBS122 P

Protection prisme Fresnel IP20 (P)

Accessoires

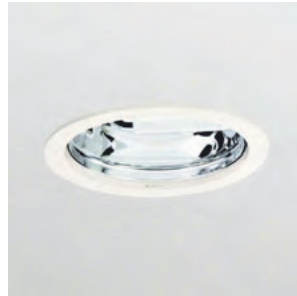
	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
4	66254100	GBS120 L	GBS120L	0,14	Z	25,60
4	66251000	GBS120 P	GBS120P	0,10	Z	19,40

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- La qualité Philips à un prix attrayant
- Fourni en kit avec lampes et ballast
- Raccordement facile

Le Latina 2 est un downlight rond encastrable pour lampes compactes fluorescentes. Économique, ce downlight convient aux applications d'éclairage général dans les locaux récréatifs, les bâtiments publics, les hôpitaux, les écoles et les commerces.

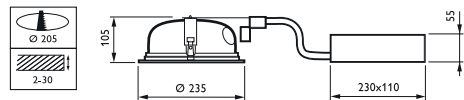
- Alternative LED : économisez jusqu'à 60 % d'énergie avec le LuxSpace
- Version : downlight rond encastrable (FBH024)
- Optique : réflecteur à miroir en métal anodisé brillant
- Source lumineuse : 2 lampes MASTER PL-C 18/26 W 830 (prémontées)
- Puissance système : reportez-vous au tableau de combinaison lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast HF externe (fourni connecté)
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : métal avec bord vernis en blanc (WH), réflecteur à miroir en métal anodisé brillant, plaque de protection en verre
- Montage : encastrement, trou de 205 mm
- Le Latina 2 est aussi disponible sous la forme d'un downlight carré encastrable (FBH026)
- IP20



FBH024



FBH024 FRG



FBH024 Dimensions en mm.

Informations de commande

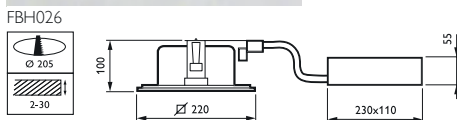
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
1	88500899	FBH024 2xPL-C/4P18W/830 K HF WH RG	1,92	Z	92,30
1	88501599	FBH024 2xPL-C/4P18W/830 K HF WH FRG	1,92	Z	92,30
1	88504699	FBH024 2xPL-C/4P26W/830 K HF WH RG	1,92	Z	92,30
1	88505399	FBH024 2xPL-C/4P26W/830 K HF WH FRG	1,92	Z	92,30
1	88508499	FBH024 2xPL-C/4P18W/830 K HF WH	1,66	Z	86,40
1	88510799	FBH024 2xPL-C/4P26W/830 K HF WH	1,66	Z	86,40

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- La qualité Philips à un prix attrayant
- Fourni en kit avec lampes et ballast
- Installation facile grâce au trou d'encastrement rond
- Trou d'encastrement rond

Le Latina 2 est un downlight carré encastrable pour lampes compactes fluorescentes. Économique, ce downlight convient aux applications d'éclairage général dans les locaux récréatifs, les bâtiments publics, les hôpitaux, les écoles et les commerces.

- Alternative LED : économisez jusqu'à 50 % d'énergie avec le LuxSpace carrée
- Version : downlight encastrable carré (FBH026)
- Optique : réflecteur à miroir en métal anodisé brillant
- Source lumineuse : 2 lampes MASTER PL-C 18/26 W 830 (prémontées)
- Puissance système : reportez-vous au tableau de combinaison lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast HF externe (fourni connecté)
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : métal avec bord vernis en blanc (WH), réflecteur à miroir en métal anodisé brillant, plaque de protection en verre
- Montage : encastrement, trou de 205 mm (ouverture ronde)
- Le Latina 2 est aussi disponible sous la forme d'un downlight rond encastrable (FBH024)
- IP20



FBH026 Dimensions en mm.

Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
1	88526899	FBH026 2xPL-C/4P18W/830 K HF GR	FBH02621883HG	2,26	Z	125,00
1	88528299	FBH026 2xPL-C/4P26W/830 K HF GR	FBH02622683HG	2,17	Z	125,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- La qualité Philips à un prix très serré
- Véritable remplaçant pour halogène basse tension 50 W
- Dure 20x plus longtemps que l'halogène

Le ProSet est un spot LED encastrable idéal pour créer des accents subtils dans diverses applications.

- Remplace l'halogène basse tension 50 W
- Versions : encastrable fixe (RS120B) et encastrable réglable (RS121B)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : >640 lumens
- Optique : 25° et 40°
- Puissance du système : 13 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver intégré
- Commande de l'éclairage : intensité réglable, les variateurs testés sont disponibles dans notre catalogue de produits en ligne
- Raccordement électrique : avec connecteur à vis raccordé
- Matériaux : armature en aluminium, couleur blanche (WH)
- Montage : encastrement

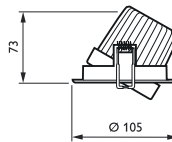
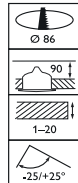
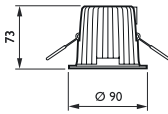
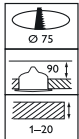


RS120B



RS121B

IP44



RS120B Dimensions en mm.

RS121B Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
CoreLine ProSet fixe						
	89859699	RS120B LED6-25-/830 PSR WH	RS120B25830WH	0,27	Z	52,50
	89861999	RS120B LED6-40-/830 PSR WH	RS120B40830WH	0,27	Z	52,50
	89863399	RS120B LED6-25-/840 PSR WH	RS120B25840WH	0,27	Z	52,50
	89865799	RS120B LED6-40-/840 PSR WH	RS120B40840WH	0,27	Z	52,50
CoreLine ProSet orientable						
	89860299	RS121B LED6-25-/830 PSR WH	RS121B25830WH	0,33	Z	57,50
	89862699	RS121B LED6-40-/830 PSR WH	RS121B40830WH	0,33	Z	57,50
	89864099	RS121B LED6-25-/840 PSR WH	RS121B25840WH	0,33	Z	57,50
	89866499	RS121B LED6-40-/840 PSR WH	RS121B40840WH	0,33	Z	57,50

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Luminaires architecturaux à suspension UnicOne Suspendu

Micro



asimpleswitch.com

- Grande puissance lumineuse avec lampes Philips CDM et optiques de qualité supérieure
- Créez l'application du style qui vous convient le mieux avec la gamme UnicOne
- Un design unique

La famille UnicOne est une vaste série de spots, d'appliques murales et de suspendus au design exclusif. Cette famille convient particulièrement pour l'éclairage d'accentuation dans des environnements de vente au détail, comme les supermarchés et les magasins de vêtements.

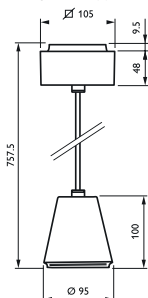
- Version : UnicOne Suspendu Micro (MPK541)
- Optiques :
 - CDM-Tm : 12°, 24°, 36°
- Source lumineuse : MASTERColour CDM-T m (Elite) 20 W et 35 W ou LED
- Puissance du système : pour CDM, reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en H4
- Ballast : ballast électronique externe fourni connecté
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in ou sur rail triphasé
- Matériaux : boîtier en aluminium coulé sous pression, optique en aluminium vernis
- Montage : directement au plafond à l'aide d'un patène (BA) ou connecteur pour rail triphasé (3C) ; coloris blanc (WH), gris (GR) ou noir (BK)
- Options :
 - Couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - Filtre UV (MPK541)



MPK541 3C GR



MPK541 BA WH



MPK541 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
UnicOne Micro suspendu, aluminium					
3	51410000	MPK541 CDM-Tm20W/830 EB 24 3C L600 WH	MPK5412083024W3	1,16	T 349,00
3	51414800	MPK541 CDM-Tm35W/930 EB 24 3C L600 GR	MPK5413593024G3	1,30	T 362,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Luminaires architecturaux à suspension UnicOne Suspendu Micro

Programme des luminaires

Luminaire de base	Type de lampe	Puissance de lampe	Kombi/ Couleur de lumière	Ballast	Optique	Raccordement	Couleur
MPK541	CDM-Tm	20W	/830	EB	12 24 36	3C (Rail 3 allumages) BA (Embase)	WH (blanc)
		35W	/930				GR (gris)

	Coloris RAL boîtier
Standard	-
Options	YE RF BL GN GR BK

Luminaires architecturaux à suspension UnicOne Suspendu Compact LED, food



asimpleswitch.com

- Grande puissance lumineuse avec LED
- Créez l'application du style qui vous convient le mieux avec la gamme UnicOne
- Un design unique

La famille UnicOne est une vaste série de spots, d'appliques murales et de suspendus au design exclusif. Cette famille convient particulièrement pour l'éclairage d'accentuation dans des environnements de vente au détail, comme les supermarchés et les magasins de vêtements. Version LED spéciale pour applications en supermarché, avec restitution accrue du rouge.

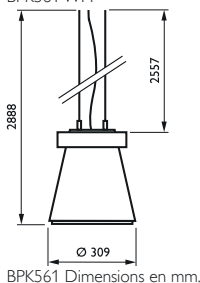
- Version : UnicOne Pendel Compact LED et FreshFood LED (BPK561)
- Optiques : faisceau large
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 2000 lm, 3000 lm
- Puissance du système : 50 W
- Durée de vie : 35 000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80, les versions FreshFood présentent un Ra >75 avec un accent particulier sur le vert et le rouge
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in ou sur rail triphasé
- Matériaux : aluminium
- Montage : directement au plafond à l'aide d'un patère (BA) ou connecteur pour rail triphasé (3C) Couleur : blanc (WH), gris (GR) ou noir (BK)
- Options :
 - Couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - Accessoires :
 - Verre de protection (ZPK 561 PG, voir page de l'UnicOne Pendel Compact)
 - Accessoires d'installation : ZPK561 (voir page de l'UnicOne Pendel Compact)



BPK561 GR



BPK561 WH



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
UnicOne Suspendu Compact LED						
4	01532100	BPK561 DLM2000-/830 PSU VVB GR	BPK561L2830WBGR	5,51	T	625,00
4	01533800	BPK561 DLM2000-/840 PSU VVB GR	BPK561L2840WBGR	5,51	T	625,00
4	01534500	BPK561 DLM2000-/830 PSU VVB WH	BPK561L2830WBWH	5,51	T	625,00
4	01535200	BPK561 DLM2000-/840 PSU VVB WH	BPK561L2840WBWH	5,51	T	625,00
4	01536900	BPK561 DLM3000-/830 PSU VVB GR	BPK561L3830WBGR	5,64	T	660,00
4	01537600	BPK561 DLM3000-/840 PSU VVB GR	BPK561L3840WBGR	5,64	T	660,00
4	01538300	BPK561 DLM3000-/830 PSU VVB WH	BPK561L3830WBWH	5,64	T	660,00
4	01539000	BPK561 DLM3000-/840 PSU VVB WH	BPK561L3840WBWH	5,64	T	660,00
UnicOne Suspendu Compact LED FreshFood						
4	01890200	BPK561 DLM3000-/F30 PSU VVB GR	BPK561L3F30WBGR	5,78	T	740,00
4	01891900	BPK561 DLM3000-/F40 PSU VVB GR	BPK561L3F40WBGR	5,78	T	740,00
4	01892600	BPK561 DLM3000-/F30 PSU VVB WH	BPK561L3F30WBWH	5,78	T	740,00
4	01893300	BPK561 DLM3000-/F40 PSU VVB WH	BPK561L3F40WBWH	5,78	T	740,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Luminaires architecturaux à suspension UnicOne Suspendu Compact



asimpleswitch.com

- Grande puissance lumineuse avec lampes Philips CDM et optiques de qualité supérieure
- Créez l'application du style qui vous convient le mieux avec la gamme UnicOne
- Un design unique

La famille UnicOne est une vaste série de spots, d'applications murales et de suspendus au design exclusif. Cette famille convient particulièrement pour l'éclairage d'accentuation dans des environnements de vente au détail, comme les supermarchés et les magasins de vêtements.

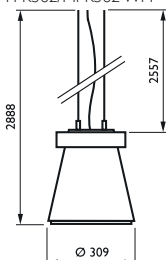
- L'UnicOne Suspendu Compact existe aussi en version LED : BPK561
- Version : UnicOne Pendel Compact (MPK/FPK561 et FPK562/MPK562)
- Optiques : faisceau large
- Source lumineuse :
 - MASTERColour CDM-T (Elite) 35, 50, 70, 100 ou 150 W
 - MASTER SDW-TG Mini 50 ou 100 W
 - MASTER PL-TT 32, 42 ou 57 W
 - MASTER PL-H 60 ou 85 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique externe fourni connecté
- Commande de l'éclairage : Variantes MASTERColour CDM-T et MASTER SDW-TG non gradables ; versions à fluorescence compactes gradables à la demande via DALI ou variateur à coupure de phase électronique
- Raccordement électrique : connecteur push-in ou sur rail triphasé
- Matériaux : aluminium (MPK/FPK561) ou aluminium et polycarbonate (MPK/FPK562)
- Montage : directement au plafond à l'aide d'un patère (BA) ou connecteur pour rail triphasé (3C) ; coloris blanc (WH), gris (GR) ou noir (BK)
- Options :
 - Couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - Vitre de protection (PG)
 - Filtre UV (MPK561/562)
- Accessoires :
 - Accessoires d'installation
 - Verre de protection
 - Filtres UV



MPK/FPK561 GR



FPK562/MPK562 WH



FPK/MPK561/562 Dimensions en mm.



Luminaires architecturaux à suspension **UnicOne Suspendu Compact**

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Diffuseur en aluminium, lampes à décharge					
3	67209100	MPK561 CDM-T70W/930 EB WB WH	MPK56170930W	5,90 T	496,00
3	67206600	MPK561 CDM-T70W/830 EB WB GR	MPK56170830G	5,90 T	491,00
3	67212100	MPK561 CDM-T150W/830 EB WB GR	MPK56115830G	6,13 T	502,00
3	67213800	MPK561 CDM-T150W/830 EB WB WH	MPK56115830W	6,13 T	502,00
3	67232900	MPK561 SDW-TG100W K EB WB GR	MPK561100KG	5,69 T	598,00
3	67233600	MPK561 SDW-TG100W K EB WB WH	MPK561100KW	5,69 T	598,00

Diffuseur en aluminium, lampes fluorescentes

3	67238100	FPK561 PL-TT/4P32W/830 HFP WB GR	FPK56132830HFG	5,42 T	405,00
3	67239800	FPK561 PL-TT/4P32W/830 HFP WB WH	FPK56132830HFW	5,42 T	405,00
3	67242800	FPK561 PL-TT/4P42W/830 HFP WB GR	FPK56142830HFG	5,42 T	405,00
3	67243500	FPK561 PL-TT/4P42W/830 HFP WB WH	FPK56142830HFW	5,42 T	405,00
4	68177200	FPK561 PL-TT/4P42W/830 HFP WB EL1 WH	FPK5614283WBE1W	6,53 T	574,00

Diffuseur prismatique en polycarbonate, lampes fluorescentes

3	67391300	FPK562 PL-TT/4P32W/830 HFP GR	FPK56232830HFG	4,65 T	405,00
3	67392000	FPK562 PL-TT/4P32W/830 HFP WH	FPK56232830HFW	4,65 T	405,00
3	67395100	FPK562 PL-TT/4P42W/830 HFP GR	FPK56242830HFG	4,65 T	405,00
3	67396800	FPK562 PL-TT/4P42W/830 HFP WH	FPK56242830HFW	4,65 T	405,00
4	67399900	FPK562 PL-TT/4P57W/830 HFP GR	FPK56257830HFG	4,75 T	430,00

Diffuseur prismatique en polycarbonate, lampes à décharge

4	67830700	MPK562 CDM-T35W/830 EB WB GR	MPK56235830G	5,40 T	515,00
4	67831400	MPK562 CDM-T35W/830 EB WB WH	MPK56235830W	5,40 T	515,00
3	67834500	MPK562 CDM-T70W/930 EB WB GR	MPK56270930G	5,40 T	527,00
3	67835200	MPK562 CDM-T70W/930 EB WB WH	MPK56270930W	5,40 T	527,00
3	67832100	MPK562 CDM-T70W/830 EB WB GR	MPK56270830G	5,40 T	515,00
3	67833800	MPK562 CDM-T70W/830 EB WB WH	MPK56270830W	5,40 T	515,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
3	67456900	ZPK561 BA WH BASE PLATE SET WHITE	ZPK561BAWH	0,17 T	52,00
3	67457600	ZPK561 BA GR BASE PLATE SET GREY	ZPK561BAGR	0,17 T	52,00
3	67458300	ZPK561 3C WH 3C TRACK ADAPTOR SET WHITE	ZPK5613CWH	0,21 T	75,60
3	67459000	ZPK561 3C GR 3C TRACK ADAPTOR SET GREY	ZPK5613CGR	0,21 T	75,60
3	67460600	ZPK561 PG PROTECTION GLASS D273	ZPK561PGD273	0,65 T	21,00
5	67461300	ZPK561 UV FILTER D273	ZPK561UVD273	0,65 T	86,10
3	67463700	ZPK562 PG PROTECTION GLASS D273	ZPK562PGD273	0,65 T	21,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Luminaires architecturaux à suspension UnicOne Suspendu Compact

Programme des luminaires

Luminaire de base	Type de lampe	Température de couleur /Kombi	Ballast	Optique	Raccordement	Couleur
MPK561	CDM-T 35W CDM-T 50W CDM-T 70W CDM-T 100W CDM-T 150W	/830 /925 /930 /942	EB	WB	Aucun BA (Embase)	WH (blanc)
	SDW-TG 50W SDW-TG 100W	K				
FPK561	PL-TT/4P 32W PL-TT/4P 42W	/830	HFP HFR HFD			
	PL-TT/4P 57W	/840	HFP			
	PL-H 60W PL-H 85W	/830 /840	HFP			
MPK562	CDM-T 35W CDM-T 50W CDM-T 70W CDM-T 100W CDM-T 150W	/830 /925 /930 /942	EB			
	SDW-TG 50W SDW-TG 100W	K				
	FPK562	PL-TT/4P 32W PL-TT/4P 42W PL-TT/4P 57W			/830 /840	HFP HFR HFD HFP
PL-H 60W PL-H 85W		/830 /840	HFP			
					3C (Rail 3 allumages)	GR (gris)

561: Capot aluminium

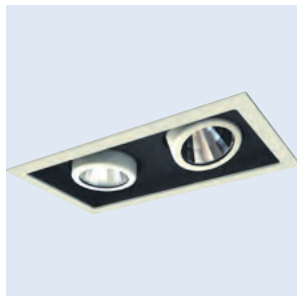
562: Capot polycarbonate prismatique

	Coloris RAL	Protection	Filtre	
Standard	-	-	-	
Options	MPK561	YE	verre de protection (PG)	UV
	FPK561	RF	verre de protection (PG)	NA
		BL	verre de protection (PG)	UV
	MPK562	GN	verre de protection (PG)	UV
	FPK562	GR	verre de protection (PG)	NA
BK		verre de protection (PG)	NA	

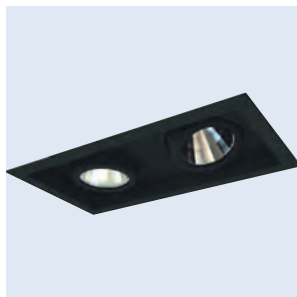
- Grande économie d'énergie par rapport à l'halogène
- Plus de remplacement de la lampe grâce à la grande longévité
- Armatures au design exclusif

Le StoreFlux est une armature encastrable LED à cardans (Gridlight) à la luminosité très élevée. Sa luminosité élevée rend l'armature idéale pour les environnements de vente au détail et de l'hébergement.

- Design et qualité lumineuse uniques
- Versions : avec ou sans anneau (sans anneau : voir page suivante). Versions avec anneau :
 - 1 unité de lampe (GD501B)
 - 2 unités de lampe (GD502B)
 - 3 unités de lampe (GD503B)
 - 4 unités de lampe, forme rectangulaire (GD504B)
 - 4 unités de lampe, forme carrée (GD505B)
- Optiques :
 - Faisceau étroit (15°), pas pour la version 1700 lumens (SLED1700)
 - Faisceau moyen (25°)
 - Faisceau large (40°)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux (par unité de lampe) : 800 lumens (SLED800), 1200 lumens (SLED1200), 1700 lumens (SLED1700)
- Puissance du système : 800 lumens - 17 W, 1200 lumens - 24 W, 1700 lumens - 42 W
- Durée de vie : 50 000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 2700 K (n pas pour version 800 lumens), 3000 K, 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : driver LED externe fourni connecté
- Commande de l'éclairage : gradable en standard
 - PSR (gradable à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique)
 - PSD (gradable via DALI)
- Raccordement électrique : connecteur push-in Wieland sur demande
- Matériaux : aluminium, standard en noir (BK), gris (GR) ou blanc (WH)
- Montage : encastrement
- Options :
 - Couleurs RAL
 - Vous préférez un intérieur noir et un anneau blanc, ou une armature entièrement noire ? Plusieurs couleurs peuvent être combinées dans une même armature
 - Wieland



StoreFlux GD502B WH-BK



StoreFlux GD502B BK-BK

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	code VRG	Pix indicatifs*
StoreFlux 1 unité de lampe				
9097700	GD501B 1xSLED800-/830 PSU-E MB II WH-BK	GD501B8MB830WB	T	215,00
9101100	GD501B 1xSLED1200-/827 PSU-E MB II WH-BK	GD501B12MB827WB	T	225,00
9107300	GD501B 1xSLED1200-/830 PSU-E NB II BK-BK	GD501B12NB830BB	T	225,00
9124000	GD501B 1xSLED1700-/827 PSU-E MB II WH-WH	GD501B17MB827WW	T	295,00
StoreFlux 2 unités de lampe				
9154700	GD502B 2xSLED800-/830 PSU-E MB II GR-BK	GD502B8MB830GB	T	365,00
9157800	GD502B 2xSLED1200-/827 PSU-E MB II WH-BK	GD502B12MB827WB	T	435,00
9168400	GD502B 2xSLED1200-/830 PSU-E MB II WH-WH	GD502B12MB830WW	T	435,00
9179000	GD502B 2xSLED1700-/830 PSU-E VB II BK-BK	GD502B17VB830BB	T	505,00
StoreFlux 3 unités de lampe				
9185100	GD503B 3xSLED800-/830 PSU-E MB II WH-BK	GD503B8MB830WB	T	505,00
9193600	GD503B 3xSLED1200-/830 PSU-E MB II WH-BK	GD503B12MB830WB	T	595,00
9203200	GD503B 3xSLED1700-/830 PSU-E VB II BK-BK	GD503B17VB830BB	T	685,00
9204900	GD503B 3xSLED1700-/830 PSU-E VB II WH-WH	GD503B17VB830WW	T	685,00
StoreFlux 4 unités de lampe, forme rectangulaire				
9204900	GD504B 4xSLED800-/830 PSU-E MB II WH-WH	GD504B8MB830WW	T	655,00
9214800	GD504B 4xSLED1200-/830 PSU-E MB II GR-BK	GD504B12MB830GB	T	755,00
9218600	GD504B 4xSLED1700-/830 PSU-E MB II GR-BK	GD504B17MB830GB	T	855,00
9219300	GD504B 4xSLED1700-/830 PSU-E MB II BK-BK	GD504B17MB830BB	T	855,00
StoreFlux 4 unités de lampe, forme carrée				
9223000	GD505B 4xSLED800-/830 PSU-E MB II BK-BK	GD505B8MB830BB	T	655,00
9224700	GD505B 4xSLED800-/830 PSU-E MB II WH-WH	GD505B8MB830WW	T	655,00
9225400	GD505B 4xSLED1200-/830 PSU-E MB II WH-BK	GD505B12MB830WB	T	755,00
9226100	GD505B 4xSLED1200-/830 PSU-E MB II GR-BK	GD505B12MB830GB	T	755,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Systèmes d'éclairage modulaire StoreFlux rimless GD511B

- Grande économie d'énergie par rapport à l'halogène
- Plus de remplacement de la lampe grâce à la grande longévité
- Armatures au design exclusif

Le StoreFlux est une armature encastrable LED à cardans (Gridlight) à la luminosité très élevée. Sa luminosité élevée rend l'armature idéale pour les environnements de vente au détail et de l'hébergement

- Design et qualité lumineuse uniques
- Versions : avec ou sans anneau (avec anneau : voir page précédente). Versions sans anneau :
 - 1 unité de lampe (GD511B)
 - 2 unités de lampe (GD512B)
 - 3 unités de lampe (GD513B)
 - 4 unités de lampe, forme rectangulaire (GD514B)
 - 4 unités de lampe, forme carrée (GD515B)
- Optiques :
 - Faisceau étroit (15°), pas pour la version 1700 lumens (SLED1700)
 - Faisceau moyen (25°)
 - Faisceau large (40°)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux (par unité de lampe) : 800 lumens (SLED800), 1200 lumens (SLED1200), 1700 lumens (SLED1700)
- Puissance du système : 800 lumens - 17 W, 1200 lumens - 24 W, 1700 lumens - 42 W
- Durée de vie : 50 000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 2700 K (pas pour version 800 lumens), 3000 K, 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : driver LED externe fourni connecté
- Commande de l'éclairage : gradable en standard
 - PSR (gradable à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique)
 - PSD (gradable via DALI)
- Raccordement électrique : connecteur push-in Wieland sur demande
- Matériaux : aluminium, standard en noir (BK), gris (GR) ou blanc (WH)
- Montage : encastrement, rondelle d'installation sans anneau à commander séparément
- Options :
 - Couleurs RAL
 - Vous préférez un intérieur noir et un anneau blanc, ou une armature entièrement noire ? Plusieurs couleurs peuvent être combinées dans une même armature
 - Wieland



StoreFlux GD515B WH-WH



StoreFlux GD513B WH-WH



StoreFlux GD512B BK-BK

- Eclairage d'accentuation puissant à haute rendement énergétique à économie d'énergie
- Design à bord plat élégant
- Avec lampes Philips CDM de qualité supérieure

L'ÉFix Gridlight est un downlight encastré orientable, à décharge et halogènes. Les lampes Philips CDM, combiné à la facilité d'orientation des lampes, font de l'ÉFix Gridlight une excellente armature pour les applications en magasin.

- L'armature est fournie en kit, avec lampe(s) et ballast inclus
- Versions : 1, 2 ou 3 lampes
- Optique:
 - CDM-T : 12°(NB) ou 36° (MB)
 - HAL-R111 : 8° OU 24°
- Source lumineuse : MASTERColour CDM-T (Elite) 35/70 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau de combinaison lampes/ballasts en C4
- Ballst/transformateur : ballast HF externe (CDM) ou transformateur (halogène) fourni en standard
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté de qualité supérieure
- Couleur du bord : blanc (WH) ou gris (GR)



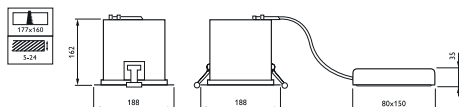
MBX201 1x CDM-T GR



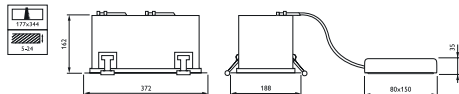
MBX202 2x CDM-T GR



MBX203 3x CDM-T WH

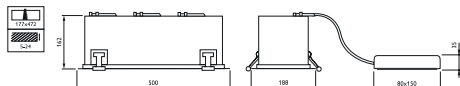


MBX201 Dimensions en mm.



MBX202 Dimensions en mm.





MBX203 Dimensions en mm.

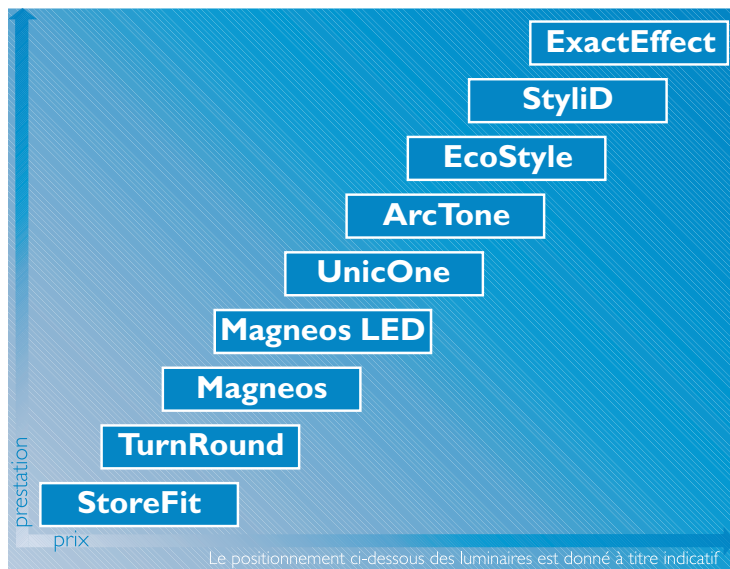
Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Efix Gridlight CDM-T Elite					
4	73836600	MBX201 1xCDM-T35W/930 EB MB CLI WH	MBX20135/93MBWH	1,89	Z 311,00
4	73825000	MBX201 1xCDM-T35W/930 EB NB CLI GR	MBX20135/93NBGR	1,89	Z 311,00
4	73845800	MBX201 1xCDM-T70W/930 EB MB CLI GR	MBX20170/93MBGR	1,89	Z 311,00
4	73851900	MBX202 2xCDM-T35W/930 EB NB CLI GR	MBX20235/93NBGR	3,39	Z 541,00
4	73858800	MBX202 2xCDM-T35W/930 EB MB CLI WH	MBX20235/93MBWH	3,39	Z 541,00
4	73859500	MBX202 2xCDM-T70W/930 EB NB CLI GR	MBX20270/93NBGR	3,39	Z 541,00
4	73872400	MBX202 2xCDM-T70W/930 EB MB CLI WH	MBX20270/93MBWH	3,39	Z 541,00
4	73873100	MBX203 3xCDM-T35W/930 EB NB CLI GR	MBX20335/93NBGR	4,41	Z 757,00
4	73876200	MBX203 3xCDM-T35W/930 EB NB CLI WH	MBX20335/93NBWH	4,41	Z 757,00
4	73887800	MBX203 3xCDM-T70W/930 EB MB CLI GR	MBX20370/93MBGR	4,41	Z 757,00
4	73888500	MBX203 3xCDM-T70W/930 EB MB CLI WH	MBX20370/93MBWH	4,41	Z 757,00
Efix Gridlight CDM-T					
4	94869700	MBX201 1xCDM-T35W/830 EB MB CLI GR	MBX20135/83MBGR	1,89	Z 304,00
4	94875800	MBX201 1xCDM-T70W/830 EB NB CLI GR	MBX20170/83NBGR	1,89	Z 304,00
4	94886400	MBX202 2xCDM-T35W/830 EB MB CLI WH	MBX20235/83MBWH	3,39	Z 533,00
4	94891800	MBX202 2xCDM-T70W/830 EB NB CLI GR	MBX20270/83NBGR	3,39	Z 533,00
4	94901400	MBX203 3xCDM-T35W/830 EB MB CLI GR	MBX20335/83MBGR	4,41	Z 751,00
4	94908300	MBX203 3xCDM-T70W/830 EB NB CLI WH	MBX20370/83NBWH	4,41	Z 751,00

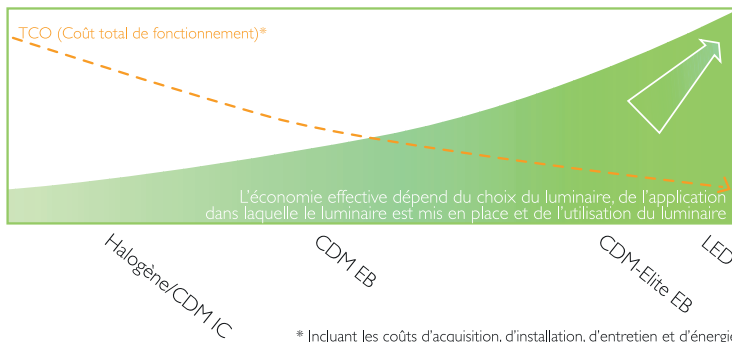
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Spots

Choisissez le spot le plus approprié



Choisissez la solution la plus écologique



Choisissez une alternative possible à LED

pour spots halogènes

- ExactEffect
- StyliD
- EcoStyle
- ArcTone LED
- UnicOne LED
- TurnRound
- StoreFit

- Un contraste et un éclat accrus
- Innovant système de lentilles pour une excellente distribution de lumière
- Réduction considérable des frais d'entretien grâce à la grande longévité

L'ExactEffect est une famille de spots LED conçue pour les applications d'éclairage d'accentuation. Ces spots conviennent idéalement aux applications dans les environnements commerciaux telles que les supermarchés, les magasins de bricolage et les boutiques de mode.

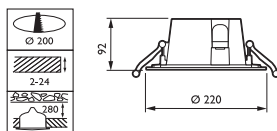
- L'innovant système de lentilles garantit une excellente distribution de lumière
- Versions : Mini encastré fixe (ST420B) ou orientable (ST422B)
- Optiques : faisceau étroit (NB 10°), faisceau moyen (MB 25°), faisceau large (WB 40°) et optique ovale (OVL 36x72 °)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux :
 - 2xELED : 2000 lumens
 - 3xELED : 3000 lumens
- Puissance du système :
 - 2xELED : 35 W (830) et 32 W (840)
 - 3xELED : 52 W (830) et 48 W (840)
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=25^\circ\text{C}$, <10% de défaillance)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$, $R_a > 90$ possible à 3000 K
- Driver : driver LED externe fourni connecté en standard (PSU sans gradation, PSD (uniquement pour 2xELED) à gradation via DALI)
- Commande de l'éclairage : PSD en option pour la version 2xELED, à gradation via DALI
- Raccordement électrique : connecteur push-in (Wieland, cordon et fiche sur demande)
- Matériaux : aluminium, boîtier en blanc (WH-WH), blanc-gris (WH-BK), noir (BK-BK), gris (GR-BK)
- Montage : Encastrable fixe et orientable
- Options :
 - Spectre Fresh Food
 - Filtre pour viandes
 - Couleurs RAL (sur demande)
- Accessoires :
 - Glare shield (pas pour la version NB)



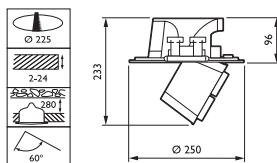
Encastré fixe 2xELED



Encastré orientable 3xELED



Encastré fixe - Dimensions en mm.



Encastré orientable - Dimensions en mm.

product
design award

2013



Lentille faisceau étroit



Lentille ovale



Lentille faisceau moyen

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
ExactEffect Mini encastré fixe					
3	02240400	ST420B 2xELED11-/830 PSU-E MB WH-BK	2,32	T	360,00
3	02242800	ST420B 3xELED11-/830 PSU-E MB WH-BK	2,32	T	410,00
ExactEffect Mini encastré orientable					
3	02248000	ST422B 2xELED11-/827 PSU-E MB WH-BK	2,42	T	380,00
3	02244200	ST422B 2xELED11-/830 PSU-E MB WH-BK	2,42	T	380,00
3	02243500	ST422B 2xELED11-/830 PSU-E NB WH-BK	2,42	T	380,00
3	02246600	ST422B 2xELED11-/830 PSU-E OVL WH-BK	2,42	T	450,00
3	02245900	ST422B 2xELED11-/830 PSU-E VWB WH-BK	2,42	T	380,00
3	02258900	ST422B 3xELED11-/827 PSU-E MB WH-BK	2,42	T	430,00
3	02256500	ST422B 3xELED11-/830 PSU-E MB BK	2,42	T	430,00
3	02255800	ST422B 3xELED11-/830 PSU-E MB GR-BK	2,42	T	430,00
3	02252700	ST422B 3xELED11-/830 PSU-E MB WH-BK	2,42	T	430,00
3	02260200	ST422B 3xELED11-/830 PSU-E MB WH-BK DFF	2,42	T	530,00
3	02251000	ST422B 3xELED11-/830 PSU-E NB WH-BK	2,42	T	430,00
3	02254100	ST422B 3xELED11-/830 PSU-E OVL WH-BK	2,42	T	500,00
3	02253400	ST422B 3xELED11-/830 PSU-E VWB WH-BK	2,42	T	430,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Un contraste et un éclat accrus
- Innovant système de lentilles pour une excellente distribution de lumière
- Réduction considérable des frais d'entretien grâce à la grande longévité

L'ExactEffect est une famille de spots LED conçue pour les applications d'éclairage d'accentuation. Ces spots conviennent idéalement aux applications dans les environnements commerciaux telles que les supermarchés, les magasins de bricolage et les boutiques de mode.

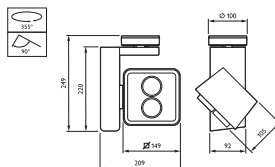
- L'innovant système de lentilles garantit une excellente distribution de lumière
- Versions : Mini apparent (ST420C) ou sur rail (ST420T)
- Optiques : faisceau étroit (NB 10°), faisceau moyen (MB 25°), faisceau large (WB 40°) et optique ovale (OVL 36x72 °)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux :
 - 2xELED : 2000 lumens
 - 3xELED : 3000 lumens
- Puissance du système :
 - 2xELED : 35 W (830) et 32 W (840)
 - 3xELED : 52 W (830) et 48 W (840)
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=25^{\circ}\text{C}$, <10% de défaillance)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$, $R_a > 90$ possible à 3000 K
- Driver : driver LED fourni intégré (PSU sans gradation, PSD (uniquement pour 2xELED) à gradation via DALI)
- Commande de l'éclairage : PSD en option pour la version 2xELED, à gradation via DALI
- Raccordement électrique : connecteur push-in (Wieland, cordon et fiche sur demande)
- Matériaux : aluminium, boîtier en blanc (WH-WH), blanc-gris (WH-BK), noir (BK-BK), gris (GR-BK)
- Montage : encastrable ou sur rail
- Options :
 - Spectre Fresh Food
 - Filtre pour viandes
 - Couleurs RAL (sur demande)
- Accessoires :
 - Glare shield (pas pour la version NB)



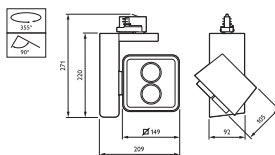
Apparent 2xELED



Sur rail triphasé 3xELED



Apparent - Dimensions en mm.



Sur rail triphasé - Dimensions en mm.

product
design award

2013

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
ExactEffect Mini apparent					
3 02217600	ST420C 2xELED11-/830 PSU MB BA WH-BK	ST420C2E830MBWB	2,54	T	400,00
3 02218300	ST420C 3xELED11-/830 PSU MB BA WH-BK	ST420C3E830MBWB	2,54	T	450,00
ExactEffect Mini sur rail triphasé					
3 02205300	ST420T 2xELED11-/827 PSU MB 3C WH-BK	ST420T2E827MBWB	2,37	T	400,00
3 02201500	ST420T 2xELED11-/830 PSU MB 3C WH-BK	ST420T2E830MBWB	2,37	T	400,00
3 02200800	ST420T 2xELED11-/830 PSU NB 3C WH-BK	ST420T2E830NBWB	2,37	T	400,00
3 02203900	ST420T 2xELED11-/830 PSU OVL 3C WH-BK	ST420T2E830OWB	2,37	T	470,00
3 02202200	ST420T 2xELED11-/830 PSU WB 3C WH-BK	ST420T2E830WBWB	2,37	T	400,00
3 02215200	ST420T 3xELED11-/827 PSU MB 3C WH-BK	ST420T3E827MBWB	2,37	T	450,00
3 02213800	ST420T 3xELED11-/830 PSU MB 3C BK	ST420T3E830MBBK	2,37	T	450,00
3 02212100	ST420T 3xELED11-/830 PSU MB 3C GR-BK	ST420T3E830MBGB	2,37	T	450,00
3 02209100	ST420T 3xELED11-/830 PSU MB 3C WH-BK	ST420T3E830MBWB	2,37	T	450,00
3 02208400	ST420T 3xELED11-/830 PSU NB 3C WH-BK	ST420T3E830NBWB	2,37	T	450,00
3 02211400	ST420T 3xELED11-/830 PSU OVL 3C WH-BK	ST420T3E830OWB	2,37	T	520,00
3 02220600	ST420T 3xELED11-/830 PSU OVL 3C WH-BK	ST420T3E830OWB	2,37	T	520,00
3 02210700	ST420T 3xELED11-/830 PSU WB 3C WH-BK	ST420T3E830WBWB	2,37	T	450,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

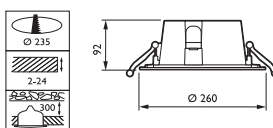
- Un contraste et un éclat accrus
- Innovant système de lentilles pour une excellente distribution de lumière
- Réduction considérable des frais d'entretien grâce à la grande longévité

L'ExactEffect est une famille de spots LED conçue pour les applications d'éclairage d'accentuation. Ces spots conviennent idéalement aux applications dans les environnements commerciaux telles que les supermarchés, les magasins de bricolage et les boutiques de mode.

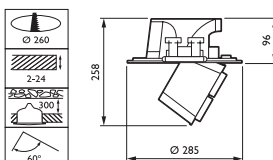
- L'innovant système de lentilles garantit une excellente distribution de lumière
- Versions : Compact encastré fixe (ST430B) ou orientable (ST432B)
- Optiques : faisceau étroit (NB 10°), faisceau moyen (MB 25°), faisceau large (WB 40°) et optique ovale (OVL 36x72 °)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux :
 - 4xELED : 4000 lumens
- Puissance du système :
 - 4xELED : 69 W (830) et 62 W (840)
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=25\text{ }^\circ\text{C}$, <10% de défaillance)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$, $R_a > 90$ possible à 3000 K
- Driver : driver LED externe fourni connecté
- Commande de l'éclairage : sans gradation
- Raccordement électrique : connecteur push-in (Wieland, cordon et fiche sur demande)
- Matériaux : aluminium, boîtier en blanc (WH-WH), blanc-gris (WH-BK), noir (BK-BK), gris (GR-BK)
- Montage : encastrable fixe et orientable
- Options :
 - Spectre Fresh Food
 - Filtre pour viandes
 - Couleurs RAL (sur demande)
- Accessoires :
 - Glare shield (pas pour la version NB)



Encastré fixe 4xELED



Encastré fixe - Dimensions en mm.



Encastré orientable - Dimensions en mm.



product
design award

2013



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
ExactEffect Compact encastré fixe						
3	02263300	ST430B 4xELED11-/830 PSU-E MB WH-BK	ST430B4E830MBWB	3,02	T	460,00
ExactEffect Compact encastré orientable						
3	02270100	ST432B 4xELED11-/827 PSU-E MB WH-BK	ST432B4E827MBWB	3,05	T	480,00
3	02266400	ST432B 4xELED11-/830 PSU-E MB WH-BK	ST432B4E830MBWB	3,05	T	480,00
3	02273200	ST432B 4xELED11-/830 PSU-E MB WH-BK DFF	ST432B4E830FMBWB	3,05	T	580,00
3	02265700	ST432B 4xELED11-/830 PSU-E NB WH-BK	ST432B4E830NBWB	3,05	T	480,00
3	02268800	ST432B 4xELED11-/830 PSU-E OVL WH-BK	ST432B4E830OVB	3,05	T	550,00
3	02267100	ST432B 4xELED11-/830 PSU-E WB WH-BK	ST432B4E830WBWB	3,05	T	480,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Un contraste et un éclat accrus
- Innovant système de lentilles pour une excellente distribution de lumière
- Réduction considérable des frais d'entretien grâce à sa grande longévité

L'ExactEffect est une famille de spots LED conçue pour les applications d'éclairage d'accentuation. Ces spots conviennent idéalement aux applications dans les environnements commerciaux telles que les supermarchés, les magasins de bricolage et les boutiques de mode.

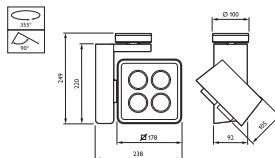
- L'innovant système de lentilles garantit une excellente distribution de lumière
- Versions : Compact apparent (ST430C) ou sur rail (ST430T)
- Optiques : faisceau étroit (NB 10°), faisceau moyen (MB 25°), faisceau large (WB 40°) et optique ovale (OVL 36x72 °)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux :
 - 4xELED : 4000 lumens
 - 5xELED : 5000 lumens
- Puissance du système :
 - 4xELED : 69 W (830) et 62 W (840)
 - 5xELED : 86 W (830) et 78 W (840)
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=25^{\circ}\text{C}$, <10% de défaillance)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$, $R_a > 90$ possible à 3000 K
- Driver : driver LED intégré fourni
- Commande de l'éclairage : sans gradation
- Raccordement électrique : connecteur push-in (Wieland, cordon et fiche sur demande)
- Matériaux : boîtier en aluminium blanc (WH-WH), blanc-gris (WH-BK), noir (BK-BK), gris (GR-BK), couleurs RAL sur demande
- Montage : encastrable ou sur rail
- Options :
 - Spectre Fresh Food
 - Filtre pour viandes
 - Couleurs RAL (sur demande)
- Accessoires :
 - Glare shield (pas pour la version NB)



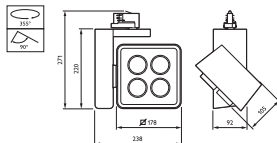
Apparent 4xELED



Sur rail triphasé 5xELED



Apparent - Dimensions en mm.



Sur rail triphasé - Dimensions en mm.

product
design award

2013



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
ExactEffect Compact apparent						
3	02235000	ST430C 4xELED11-/830 PSU MB BA WH-BK	ST430C4E830MBWB	3,16	T	500,00
3	02236700	ST430C 5xELED11-/830 PSU MB BA WH-BK	ST430C5E830MBWB	3,16	T	550,00
ExactEffect Compact sur rail triphasé						
3	02229900	ST430T 4xELED11-/827 PSU MB 3C WH-BK	ST430T4E827MBWB	3,11	T	500,00
3	02227500	ST430T 4xELED11-/830 PSU MB 3C BK	ST430T4E830MBBK	3,11	T	500,00
3	02226800	ST430T 4xELED11-/830 PSU MB 3C GR-BK	ST430T4E830MBGB	3,11	T	500,00
3	02223700	ST430T 4xELED11-/830 PSU MB 3C WH-BK	ST430T4E830MBWB	3,11	T	500,00
3	02222000	ST430T 4xELED11-/830 PSU NB 3C WH-BK	ST430T4E830NBWB	3,11	T	500,00
3	02225100	ST430T 4xELED11-/830 PSU OVL 3C WH-BK	ST430T4E830OWB	3,11	T	570,00
3	02238100	ST430T 4xELED11-/830 PSU OVL 3C WH-BK	ST430T4E830OWB	3,11	T	570,00
3	02224400	ST430T 4xELED11-/830 PSU WB 3C WH-BK	ST430T4E830WBWB	3,11	T	500,00
3	02232900	ST430T 5xELED11-/830 PSU MB 3C WH-BK	ST430T5E830MBWB	3,11	T	550,00
3	02231200	ST430T 5xELED11-/830 PSU NB 3C WH-BK	ST430T5E830NBWB	3,11	T	550,00
3	02234300	ST430T 5xELED11-/830 PSU OVL 3C WH-BK	ST430T5E830OWB	3,11	T	620,00
3	02233600	ST430T 5xELED11-/830 PSU WB 3C WH-BK	ST430T5E830WBWB	3,11	T	550,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Informations de commande

Luminaire de base		LED unit	Température de couleur	Optique	Ballast	Coloris luminaire	Coloris module	Raccordement	Accessoires	
Encastré	Compact	Fixe / ST430B	4xELED 4000 lm	2700 K (827) 3000 K (830) 3000 K (930) 4000 K (840)	NB (10°) MB (25°) VB (40°) Oval (36x72°)	PSD* PSU	Blanc (WH) Gris (GR) Noir (BK) RAL	Blanc (WH) Noir (BK)	Push-in W3T CCE CW C500W Wieland CKM	Spectre Fresh food (DFF) Clare shield (GS)*
		Orientable / ST432B	4xELED 4000 lm							
	Mini	Fixe / ST420B	3xELED 3000 lm							
		Orientable / ST422B	3xELED 3000 lm							
Apparent / sur rail triphasé	Compact	Apparent / ST430C	4xELED 4000 lm	2700 K (827) 3000 K (830) 3000 K (930) 4000 K (840)	NB (10°) MB (25°) VB (40°) Oval (36x72°)	PSD* PSU	Blanc (WH) Gris (GR) Noir (BK) RAL	Blanc (WH) Noir (BK)	3C 3C-DALI Embase (BA)	Spectre Fresh food (DFF) Clare shield (GS)*
		Sur rail triphasé / ST430T	5xELED 5000 lm							
	Mini	Apparent / ST420C	3xELED 3000 lm							
		Sur rail triphasé / ST420T	3xELED 3000 lm							

*Uniquement valable pour le 2xELED

**Pas pour les versions NB

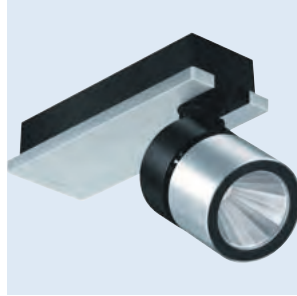
Projecteurs et décoratifs

StyliD Mini apparent et sur rail triphasé ST530C/ST530T

- Concept exclusif avec composants et accessoires interchangeables
- Excellente qualité lumineuse
- Spot LED extrêmement efficace avec sa longévité

Le StyliD est un concept unique de spot LED dont différents composants et accessoires peuvent être échangés facilement. Dans l'environnement moderne de la vente au détail, où un concept ne tient que quelques années, le StyliD offre l'avantage de permettre, avec quelques ajustements mineurs, un changement d'apparence radical. Le StyliD est disponible en plusieurs versions et est idéal pour les magasins, bureaux, salles d'attente, salles de réunion, hôtels, restaurants et musées.

- Diverses versions pour le remplacement de divers types de lampes
- Le StyliD Mini remplace les armatures halogènes basse tension 50 W et CDM 20 W
- Versions : Mini apparent (ST530C) et à montage sur rail (ST530T)
- Optiques : faisceau étroit (NB 10°), faisceau moyen (MB 25°), faisceau large (WB 36°) ou faisceau extra large (VWB 60°)
- Source lumineuse : LED
- Puissance du système :
 - LED7S : 9 W
 - LED12S : 18 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 2700, 3000 ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80 ou Ra >90 (pour 930)
- Driver : driver LED externe fourni connecté (PSU non gradable, PSD gradable via DALI)
- Commande de l'éclairage : PSD gradable via DALI (par exemple via DALI DIM ToBeTouched UID8520)
- Raccordement électrique : connecteur push-in (version à poser) ou rail triphasé
- Matériaux : bloc de refroidissement, réflecteurs et boîtier en aluminium, mécanisme de fixation en acier et polycarbonate, driver, accessoires et supports optiques en plastique, lentille en verre ; boîtier en blanc (WH), noir (BK) ou aluminium (ALU)
- Montage : apparent ou sur rail
- Options :
 - Couleurs RAL disponibles (sur demande)
- Accessoires :
 - Boîtiers avant en différentes couleurs (couleurs RAL sur demande)
 - Optiques à faisceau étroit, moyen et large
 - anti-éblouissement (coupe-flux)



ST530C







ST530T

Projecteurs et décoratifs

StyliD Mini apparent et sur rail triphasé ST530C/ST530T

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
StyliD Mini apparent						
	85485200	ST530C LED7S/830 PSU MB GC BK	ST530C7830MBBK	1,39	T	259,00
	85591000	ST530C LED12S/830 PSU MB GC BK	ST530C12830MBBK	1,39	T	319,00
StyliD Mini rail triphasé						
	85484500	ST530T LED7S/830 PSU MB GC BK	ST530T7830MBBK	1,41	T	259,00
	85666500	ST530T LED12S/830 PSU MB GC BK	ST530T12830MBBK	1,41	T	319,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

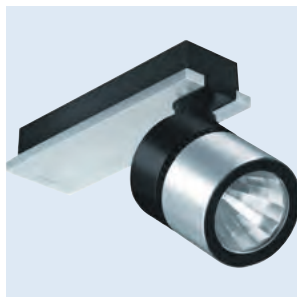
Projecteurs et décoratifs

StyliD Compact apparent et sur rail triphasé ST540C/ST540T

- Concept exclusif avec composants et accessoires interchangeables
- Excellente qualité lumineuse
- Spot LED extrêmement efficace avec sa longévité

Le StyliD est un concept unique de spot LED dont différents composants et accessoires peuvent être échangés facilement. Dans l'environnement moderne de la vente au détail, où un concept ne tient que quelques années, le StyliD offre l'avantage de permettre, avec quelques ajustements mineurs, un changement d'apparence radical. Le StyliD est disponible en plusieurs versions et est idéal pour les magasins, bureaux, salles d'attente, salles de réunion, hôtels, restaurants et musées.

- Diverses versions pour le remplacement de divers types de lampes
- Le StyliD Compact peut remplacer jusqu'à l'armature CDM 35 W
- Versions : Compact à poser (ST540C) et à montage sur rail (ST540T)
- Optiques : faisceau étroit (NB 8°), faisceau moyen (MB 25°) ou faisceau large (WB 36°) ou faisceau extra large (VWB 60°)
- Source lumineuse : LED
- Puissance du système :
 - LED16S : 23 W
 - LED25S : 34 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 2700, 3000 ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80, Ra > 90 (pour 930)
- Driver : driver LED externe fourni connecté (PSU non gradable, PSD gradable via DALI)
- Commande de l'éclairage : PSD gradable via DALI (par exemple via DALI DIM ToBeTouched UID8520)
- Raccordement électrique : connecteur push-in (version apparente) ou sur rail triphasé
- Matériaux : bloc de refroidissement, réflecteurs et boîtier en aluminium, mécanisme de fixation en acier et polycarbonate, driver, accessoires et supports optiques en plastique, lentille en verre ; boîtier en blanc (WH), noir (BK) ou aluminium (ALU)
- Montage : apparent ou sur rail
- Options :
 - Couleurs RAL disponibles (sur demande)
- Accessoires :
 - Boîtiers avant en différentes couleurs (couleurs RAL sur demande)
 - Optiques à faisceau étroit, moyen et large
 - anti-éblouissement (coupe-flux)
 - Grille nid d'abeille



ST540C



ST540T

Projecteurs et décoratifs

StyliD Compact apparent et sur rail triphasé ST540C/ST540T

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
StyliD Compact apparent						
	85587300	ST540C LED16S/830 PSU MB GC BK	ST540C16S830MBBK	1,62	T	369,00
	85592700	ST540C LED25S/830 PSU MB GC BK	ST540C25S830MBBK	1,62	T	409,00
StyliD Compact rail triphasé						
	85588000	ST540T LED16S/830 PSU MB GC BK	ST540T16S830MBBK	1,62	T	369,00
	85685600	ST540T LED25S/830 PSU MB GC BK	ST540T25S830MBBK	1,62	T	409,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Projecteurs et décoratifs

StyliD Performance à poser et sur rail ST550C/ST550T

- Flux lumineux très intense pour des accents extrêmement puissants
- Excellente qualité lumineuse
- Permet de réaliser des économies considérables sur les frais énergétiques et l'entretien

Le StyliD Performance est un spot LED très puissant idéal pour l'éclairage d'accentuation dans les environnements de vente au détail. Grâce à son flux lumineux très intense, le StyliD Performance peut créer des accents très puissants.

- Alternative aux spots CDM 50 W et 70 W
- Versions : à poser (ST550C) et sur rail (ST550T)
- Optiques : faisceau moyen (MB 25°), faisceau large (WB 36°) ou faisceau extra large (EWB 60°)
- Source lumineuse : LED
- Puissance du système :
 - LED39S : 53 W
 - LED49S : 69 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80 ou Ra >90 (pour 930)
- Driver : driver intégré
- Commande de l'éclairage : non dimmable
- Raccordement électrique : connecteur push-in ou rail triphasé
- Matériaux : bloc de refroidissement, réflecteur et boîtier en aluminium, mécanisme de fixation en acier et polycarbonate, driver, accessoires et supports optiques en plastique ; boîtier en blanc (WH), noir (BK) ou aluminium brossé (ALU)
- Montage : à poser ou sur rail
- Options :
 - couleurs RAL disponibles (sur demande)
- Accessoires :
 - Boîtiers avant dans diverses couleurs
 - Optiques à faisceau moyen, large et extra large



ST550C



ST550T



Projecteurs et décoratifs

StyLiD Performance à poser et sur rail ST550C/ST550T



ST550C/ST550T

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
StyLiD Performance apparent						
	85589700	ST550C LED39S/830 PSU MB GC BK	ST550C39830MBBK	1,69	T	430,00
	85593400	ST550C LED49S/830 PSU MB GC BK	ST550C49830MBBK	1,69	T	470,00
StyLiD Performance rail triphasé						
	85590300	ST550T LED39S/830 PSU MB GC BK	ST550T39830MBBK	1,69	T	430,00
	85704400	ST550T LED49S/830 PSU MB GC BK	ST550T49830MBBK	1,69	T	470,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Source lumineuse	Température de couleur	Optiques	Ballast	Coloris	Protection	Accessoire
Apparent ST550C	LED39S	3000 K (Ra 80=830)	MB	PSU	BK-WH	GC (verre clair)	HC (Honeycomb louvre)
		4000 K (Ra 80=840)	WB		BK		
3C Track ST550T	LED49S	2700 K (Ra 80=827)	VWB		ALU	LIN (faisceau ovale)	
		3000 K (Ra 90=930)	VWB		WH/WH	GCG (anti- éblouissement)	
					RAL		

- Bonne qualité de lumière
- Réduction considérable des frais d'entretien grâce à la grande longévité
- Spot LED à très haute efficacité

L'EcoStyle est un spot LED sur rail qui constitue une alternative aux luminaires CDM de 35 W. Cet appareil à haute efficacité énergétique permet de réduire considérablement les frais d'entretien grâce à sa grande longévité.

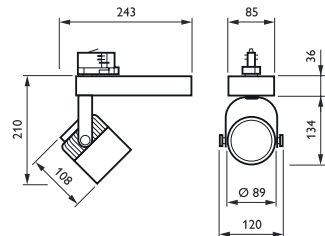
- Flux lumineux élevés pour des accents intenses
- EcoStyle remplace jusqu'aux luminaires CDM 35 W
- Version : montage sur rail
- Optique : medium beam (MB 25°)
- Source lumineuse : LED (>1700 lumens en 3000 K, >2000 lumens en 4000 K)
- Puissance du système : 42 W
- Durée de vie : 50 000 heures (70 % de maintien du flux à Ta 25°)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED raccordé fourni
- Commande de l'éclairage : sans gradation
- Raccordement électrique : connecteur pour rail triphasé
- Matériaux : bloc de refroidissement, réflecteurs et boîtier en aluminium Mécanisme de fixation en acier et polycarbonate Driver, accessoires et supports optiques en plastique Lentille en verre Boîtier en blanc (WH) ou noir (BK)
- Montage : montage sur rail



ST340T WH



ST340T BK



ST340T - Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
4	10465000	ST340T 1XSLED1700/830 PSU MB I BK	1,68	T	350,00
4	10462900	ST340T 1XSLED1700/830 PSU MB I WH	1,68	T	350,00
4	10463600	ST340T 1XSLED1700/840 PSU MB I BK	1,68	T	350,00
	10464300	ST340T 1XSLED1700/840 PSU MB I WH	1,68	T	350,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Durée de vie 15 fois supérieure à celle de l'halogène
- Rendement lumineux maximal pour un format compact
- 33 W d'économie d'énergie par point lumineux ; gradable plus d'économies d'énergie

Le TurnRound est un spot LED écoénergétique idéal pour l'éclairage d'accentuation dans les hôtels, restaurants, commerces et toutes autres applications où un halogène basse tension 50 W peut être appliqué.

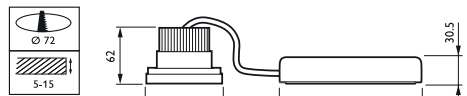
- 60% d'économie d'énergie à prix très serré
- Versions : encastrable rond fixe (BBG390) et orientable (BBG391)
- Optiques : 25° ou 40° (blanc uniquement en 40°)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : >620 lumens
- Puissance du système : 17 W
- Durée de vie : 30.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED externe fourni connecté ; le driver fourni (PSR) est gradable en standard à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique
- Commande de l'éclairage : gradable à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : aluminium, couleur blanc (WH) ou aluminium (ALU)
- Montage : encastrer
- Le TurnRound est aussi disponible en version IP54, en spot pour rail triphasé et en gridlights



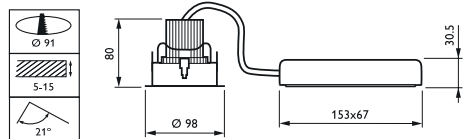
BBG390



BBG391 WH



BBG390 Dimensions en mm.



BBG391 Dimensions en mm.

IP 20



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
TurnRound fixed alu					
1	89627199	BBG390 6xLED-HB-25-/830 PSR-E ALU	BBG39025PSR830A	0,68	T 115,00
1	89629599	BBG390 6xLED-HB-25-/840 PSR-E ALU	BBG39025PSR840A	0,68	T 115,00
1	89628899	BBG390 6xLED-HB-40-/830 PSR-E ALU	BBG39040PSR830A	0,68	T 115,00
1	89630199	BBG390 6xLED-HB-40-/840 PSR-E ALU	BBG39040PSR840A	0,68	T 115,00
TurnRound fixed blanc					
1	89391199	BBG390 6xLED-HB-40-/830 PSR-E WH	BBG39040/830WH	0,66	T 115,00
1	89392899	BBG390 6xLED-HB-40-/840 PSR-E WH	BBG39040/840WH	0,66	T 115,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
TurnRound orientable alu						
1	89631899	BBG391 6xLED-HB-25-/830 PSR-E ALU	BBG39125PSR830A	0,73	T	125,00
1	89633299	BBG391 6xLED-HB-25-/840 PSR-E ALU	BBG39125PSR840A	0,73	T	125,00
1	89632599	BBG391 6xLED-HB-40-/830 PSR-E ALU	BBG39140PSR830A	0,73	T	125,00
1	89634999	BBG391 6xLED-HB-40-/840 PSR-E ALU	BBG39140PSR840A	0,73	T	125,00
TurnRound orientable blanc						
1	89393599	BBG391 6xLED-HB-40-/830 PSR-E WH	BBG39140/830WH	0,71	T	125,00
1	89394299	BBG391 6xLED-HB-40-/840 PSR-E WH	BBG39140/840WH	0,71	T	125,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Durée de vie 15 fois supérieure à celle de l'halogène
- Rendement lumineux maximal pour un format compact
- 33 W d'économie d'énergie par point lumineux; gradable pour plus d'économies d'énergie

Le TurnRound IP54 est un spot LED écoénergétique idéal pour les salles de bains et les locaux humides.

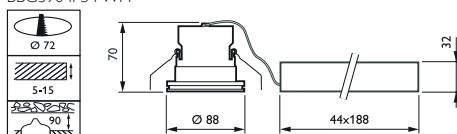
- 60% d'économie d'énergie à prix très serré
- Versions : encastrable rond fixe (BBG390)
- Optique : 40°
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : >620 lumens
- Puissance du système : 17 W
- Durée de vie : 30.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED externe fourni connecté ; le driver fourni (PSR) est gradable en standard à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique
- Commande de l'éclairage : gradable à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : aluminium, couleur blanc (WH) ou aluminium (ALU)
- Montage : encastrer
- Le TurnRound est aussi disponible en version rond encastrable, en spot pour rail triphasé et en gridlights.



BBG390 IP54



BBG390 IP54 WH



BBG390 IP54 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
TurnRound IP54 alu					
1	89635699	BBG390 6xLED-HB-40-/830 PSR-E IP54 ALU	0,73	T	146,00
1	89636399	BBG390 6xLED-HB-40-/840 PSR-E IP54 ALU	0,73	T	146,00
TurnRound IP54 blanc					
1	89399799	BBG390 6xLED-HB-40-/830 PSR-E IP54 WH	0,73	T	146,00
1	89400099	BBG390 6xLED-HB-40-/840 PSR-E IP54 WH	0,73	T	146,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Durée de vie 15 fois supérieure à celle de l'halogène
- Rendement lumineux maximal pour un format compact
- 33 W d'économie d'énergie par point lumineux; gradable pour plus d'économies

Le spot TurnRound est idéal pour l'éclairage d'accentuation sur applications à rail triphasé, par exemple dans un commerce.

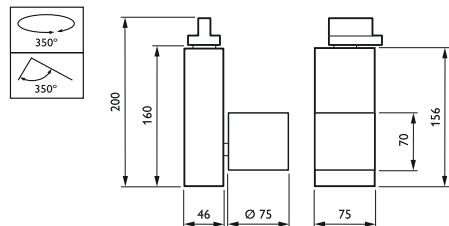
- 60% d'économie d'énergie à prix très serré
- Versions : Montage sur rail triphasé (BRG394)
- Optiques : 25° ou 40° (blanc uniquement en 40°)
- Source lumineuse : LED Flux lumineux : >620 lumens
- Puissance du système : 17 W
- Durée de vie : 30.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED intégré ; le driver fourni est gradable en standard à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique
- Commande de l'éclairage : gradable à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique
- Raccordement électrique : Connecteur pour rail triphasé
- Matériaux : aluminium, couleur blanc (WH) ou aluminium (ALU)
- Montage: Connecteur pour rail triphasé
- Le TurnRound est aussi disponible en version rond encastrable, en version IP54 et en gridlights



BRG394



BRG394 WH



BRG394 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
TurnRound Spot alu					
1	89156699	BRG394 6xLED-HB-25-/830 3C ALU	1,07	T	195,00
1	89157399	BRG394 6xLED-HB-40-/830 3C ALU	1,07	T	195,00
TurnRound Spot blanc					
1	89401799	BRG394 6xLED-HB-40-/830 PSR 3C WH	1,05	T	195,00
5	89402499	BRG394 6xLED-HB-40-/840 PSR 3C WH	1,05	T	195,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Rendement lumineux maximal pour un format compact
- Économies considérables sur les frais d'entretien
- Grande économie d'énergie par rapport à l'halogène

Le TurnRound Compact Rond est un spot LED très compact qui peut remplacer jusqu'au spot CDM 35 W. La luminosité élevée de ce spot le rend idéal pour les magasins, où il permet de créer des accents très précis dans des conditions de forte lumière ambiante.

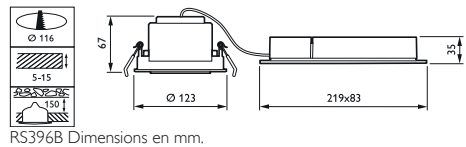
- Spot LED très puissant à un prix très serré
- Versions : encastrable rond orientable (RS396B)
- Optiques : 25° ou 40°
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : >1900 lumens
- Puissance du système : 36 W
- Durée de vie : 30.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED externe fourni connecté
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : aluminium, couleur blanc (WH) ou aluminium (ALU)
- Montage : encastrer



RS396B ALU



RS396B WH



RS396B Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
TurnRound Compact alu						
1	89435299	RS396BLED20--25-/830 PSU-E ALU	RS39625/830ALU	1,15	T	304,00
1	89437699	RS396BLED20--40-/830 PSU-E ALU	RS39640/830ALU	1,15	T	304,00
1	89439099	RS396BLED20--25-/840 PSU-E ALU	RS39625/840ALU	1,15	T	304,00
1	89441399	RS396BLED20--40-/840 PSU-E ALU	RS39640/840ALU	1,15	T	304,00
TurnRound Compact blanc						
1	89436999	RS396BLED20--25-/830 PSU-E WH	RS39625/830WH	1,15	T	304,00
1	89438399	RS396BLED20--40-/830 PSU-E WH	RS39640/830WH	1,15	T	304,00
1	89440699	RS396BLED20--25-/840 PSU-E WH	RS39625/840WH	1,15	T	304,00
1	89442099	RS396BLED20--40-/840 PSU-E WH	RS39640/840WH	1,16	T	304,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Projecteurs et décoratifs TurnRound Compact Spot ST396T

- Rendement lumineux maximal pour un format compact
- Économies considérables sur les frais d'entretien
- Grande économie d'énergie par rapport à l'halogène

Le TurnRound Compact Rond est un spot LED très compact qui peut remplacer jusqu'au spot CDM 35 W. La luminosité élevée de ce spot le rend idéal pour les magasins, où il permet de créer des accents très précis dans des conditions de forte lumière ambiante.

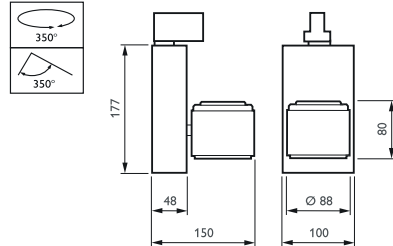
- Spot LED très puissant à un prix très serré
- Versions : Montage sur rail triphasé (ST396T)
- Optiques : 25° ou 40° (blanc uniquement en 40°)
- Source lumineuse : LED
 - >1700 lumen en 3000K
 - >1800 lumen en 4000K
- Puissance du système : 37 W
- Durée de vie : 30.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : driver LED intégré ; le driver fourni est gradable par défaut
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : Connecteur pour rail triphasé
- Matériaux : boîtier en aluminium, couleur blanc (WH) ou aluminium (ALU)
- Montage : Connecteur pour rail triphasé
- IP20



ST396T ALU



ST396T WH



ST396T Dimensions en mm.



Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
1	89589299	ST396T LED20/830 PSU-E 25 3C ALU	ST396T830PSU25A	1,65	T	304,00
1	89590899	ST396T LED20/830 PSU-E 25 3C WH	ST396T830PSU25VW	1,65	T	304,00
1	89591599	ST396T LED20/830 PSU-E 40 3C ALU	ST396T830PSU40A	1,65	T	304,00
1	89592299	ST396T LED20/830 PSU-E 40 3C WH	ST396T830PSU40VW	1,65	T	304,00
1	89593999	ST396T LED20/840 PSU-E 25 3C ALU	ST396T840PSU25A	1,65	T	304,00
1	89594699	ST396T LED20/840 PSU-E 25 3C WH	ST396T840PSU25VW	1,65	T	304,00
1	89595399	ST396T LED20/840 PSU-E 40 3C ALU	ST396T840PSU40A	1,65	T	304,00
1	89596099	ST396T LED20/840 PSU-E 40 3C WH	ST396T840PSU40VW	1,65	T	304,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Technologie CDM-elite à économie d'énergie
- Design duo-color pour finitions spéciales
- Différentes types de lampes pour chaque application d'accentuation

L'ArcTone est une gamme de spots design qui se décline en deux formats : Micro et Mini. Les spots peuvent créer de puissants accents lumineux – idéal pour les applications du commerce du détail, comme les magasins de vêtements. Les spots sont de forme compacte et des finitions subtiles. La ligne organique participe du caractère spécifique des ces luminaires.

- Spot élégant permettant d'établir les accents les plus appropriés

• Versions : Micro et Mini

• Optique :

- CDM 12, 24 ou 36°

• Source lumineuse :

- Micro : MASTERColour CDM-Tm 20/35 W

- Mini : MASTERColour CDM-TC Evolution 20/35 W,

MASTERColour CDM-TC Elite 35/70 W ou

MASTERColour CDM-R111 20/35/70 W

• Puissance système : reportez-vous au tableau de combinaison lampes/ballasts en C4

• Rendu des couleurs : Ra >90 avec lampes

MASTERColour CDM-TC Elite

• Ballast/driver : ballast haute fréquence intégré en standard

• Raccordement électrique : connecteur push-in (PI pour pose), connecteur rail triphasé (3C)

• Matériaux : boîtier en aluminium injecté ; le design bicolor permet de combiner deux couleurs sur le spot, par exemple noir et blanc (BK-WH), noir et chrome (BK-CR) ou entièrement blanc (WH-WH)

• Montage : possibilité de montage en pose (BA) ou sur rail triphasé (3C)

• Options :

- Autres couleurs RAL disponibles (sur demande)

• Accessoires :

- Vaste choix d'accessoires disponibles, comme le glare shields, la grille nid d'abeille et le coupe-flux (sur demande)



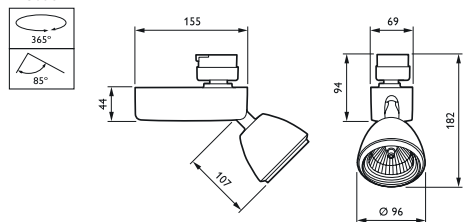
MRS532



MRS531

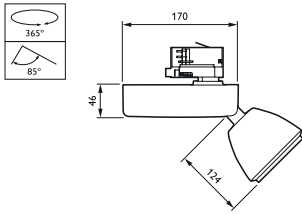


MCS532

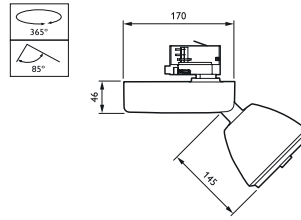
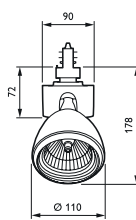


MRS531 Dimensions en mm.

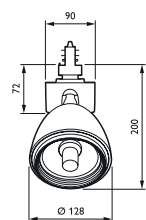




MRS532 Dimensions en mm.



MRS533 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
ArcTone Micro CDM-Tm					
2	68717000 MCS531 CDM-Tm20W/830 EB 24 BA BK-WH	MCS531008	1,19	T	359,00
2	68727900 MCS531 CDM-Tm35W/930 EB 24 BA BK-WH	MCS531019	1,28	T	359,00
2	68710100 MRS531 CDM-Tm20W/830 EB 12 3C BK-GR	MRS531001	1,16	T	369,00
2	68713200 MRS531 CDM-Tm20W/830 EB 24 3C BK-WH	MRS531004	1,16	T	369,00
5	68715600 MRS531 CDM-Tm20W/830 EB 24 3C BK-WH GL	MRS531006	1,16	T	397,00
2	68720000 MRS531 CDM-Tm35W/930 EB 24 3C BK-GR	MRS531011	1,25	T	369,00
2	68721700 MRS531 CDM-Tm35W/930 EB 36 3C BK-GR	MRS531012	1,25	T	369,00
ArcTone Mini CDM-TC					
2	68743900 MRS532 CDM-TC35W/930 EB 12 3C BK-GR	MRS532036	1,46	T	377,00
5	68781100 MRS532 CDM-TC35W/930 EB 24 3C BK-ALU	MRS532040	1,46	T	430,00
2	68745300 MRS532 CDM-TC35W/930 EB 24 3C BK-WH	MRS532038	1,46	T	377,00
5	68780400 MRS532 CDM-TC70W/930 EB 24 3C BK-ALU	MRS532051	1,46	T	430,00
5	68756900 MRS532 CDM-TC70W/930 EB 24 3C BK-WH GL	MRS532050	1,46	T	406,00
ArcTone Mini CDM R111					
5	68764400 MRS533 CDM-R111-24-35W/830 EB 3C BK-GR	MRS533059	1,58	T	424,00
5	68767500 MRS533 CDM-R111-24-70W/830 EB 3C BK-GR	MRS533062	1,58	T	424,00
5	68768200 MRS533 CDM-R111-40-70W/830 EB 3C BK-GR	MRS533063	1,58	T	424,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



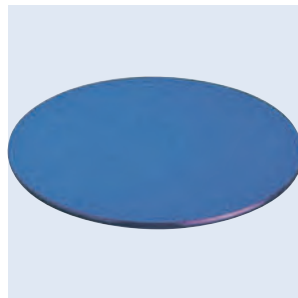
ZZS532 BD BK BARNDOORS 532

Volets coupe-flux noir



MCS532/MRS532 + ZZS532 HC

HC



ZZS532 DF-BL BLUE FILTER D89

Filtere couleur bleu

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	68794100	ZZS532 BD-BK BARNDOORS 532	ZZS532085	0,26	T	48,30
5	68795800	ZZS532 BD-GR BARNDOORS 532	ZZS532086	0,26	T	48,30
5	68796500	ZZS532 BD-VH BARNDOORS 532	ZZS532087	0,26	T	48,30
5	68797200	ZZS532 DF-BL BLUE FILTER D89	ZZS532088	0,08	T	97,70
5	68798900	ZZS532 DF-GN GREEN FILTER D89	ZZS532089	0,08	T	97,70
5	68799600	ZZS532 DF-RD RED FILTER D89	ZZS532090	0,08	T	97,70
5	68800900	ZZS532 DF-YE YELLOW FILTER D89	ZZS532091	0,08	T	97,70
3	68801600	ZZS532 GCG GLARE CONTROL FILTER D89	ZZS532092	0,08	T	24,20
5	68802300	ZZS532 HC HONEY COMB BLACK	ZZS532093	0,11	T	110,00
5	68803000	ZZS532 LS SCULPTURAL LENS D89	ZZS532094	0,08	T	24,20
2	68804700	ZZS532 PG PROTECTION GLASS D89	ZZS532095	0,08	T	24,20
5	68805400	ZZS532 UV FILTER D89	ZZS532096	0,08	T	24,20

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes	Optique	Puissance de la lampe	Température de couleur	Ballast	Raccordement	Couleur	RAL options	Finition	Accessoires	Accessoires	Accessoires	Accessoires	
Micro	MRS531 MCS531	CDM-Tm	12 24 36	20	N 830	EB				N COVER FILTER GLSH	N PG	N LS UV DF-RD DF-BL DF-YE DF-GN	N GCG BD-WH BD-GR BD-BK HC	
				35	N 930									
Mini	MRS532 MCS532	CDM-TC	12 24 36	35	N 830 930 942	EB	3C BA	WH-BK GR-BK BK CR-BK RAL WH GR ALU-BK	1021 3000 5010 6029 9006	N GL	N CVR FILTER GLSH	N PG	N LS UV DF-RD DF-BL DF-YE DF-GN	N GCG BD-WH BD-GR BD-BK
				50	N 930									
				70	N 830 930 942									
	MRS533 MCS533	CDM-R111	10 24	20	N 830	EB								
		10 24 40	35	N 830										
				70	N 830 942									

Cafmeyer; Knokke, Belgique





- Grande puissance lumineuse avec lampes Philips CDM et optiques de qualité supérieure
- Créez l'application du style qui vous convient le mieux avec la gamme UnicOne
- Un design unique

La famille UnicOne est une vaste série de spots, d'applications murales et de suspendus au design exclusif. Cette famille convient particulièrement pour l'éclairage d'accentuation dans des environnements de vente au détail, comme les supermarchés et les magasins de vêtements.

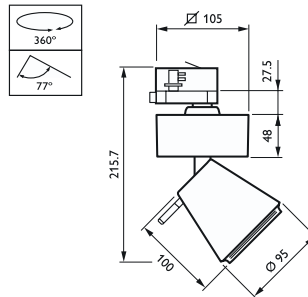
- Vaste famille avec spots très puissants pour diverses applications
- Version : UnicOne Spot Micro ou câble de suspension aluminium (MRS/MCS541)
- Optiques : 12°, 24° ou 36°
- Source lumineuse : MASTERColour CDM-Tm (Elite) 20 ou 35 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique intégré
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in ou sur rail triphasé
- Matériaux : aluminium
- Montage : directement au plafond à l'aide d'un patère (BA) ou connecteur pour rail triphasé (3C) ; version avec câble de suspension disponible, longueur 600 mm ; coloris blanc (WH), gris (GR) ou noir (BK)
- Options :- Couleurs RAL disponibles (sur demande)
- Accessoires :- Lentille sculpture
- Filtre UV
- Filtres de couleur : rouge, bleu, jaune ou vert
- Filtre anti-éblouissement
- Coupe-flux en blanc, gris ou noir



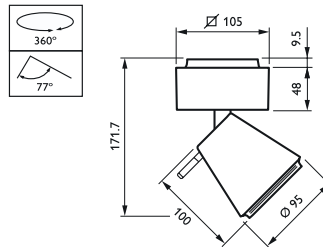
MRS541 CDM-Tm GR



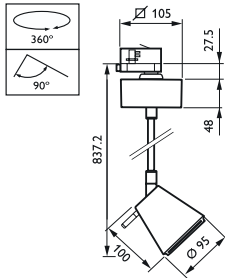
MRS541 3C L600 WH



MRS541 Dimensions en mm.



MCS541 Dimensions en mm.



MRS541 3C L600 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
UnicOne Spot Micro, aluminium, rail, CDM-Tm Mini					
3	51316500 MRS541 CDM-Tm20W/830 EB 12 3C GR	MRS5412083012G	1,23	T	354,00
3	51318900 MRS541 CDM-Tm20W/830 EB 12 3C WH	MRS5412083012W	1,23	T	354,00
3	51317200 MRS541 CDM-Tm20W/830 EB 24 3C GR	MRS5412083024G	1,23	T	354,00
UnicOne Spot Micro, aluminium, rail, CDM-Tm Mini					
3	67003500 MRS541 CDM-Tm35W/930 EB 12 3C GR	MRS5413093012G	1,37	T	354,00
3	67004200 MRS541 CDM-Tm35W/930 EB 12 3C WH	MRS5413093012W	1,37	T	354,00
3	51326400 MRS541 CDM-Tm35W/930 EB 36 3C WH	MRS5413093036W	1,37	T	354,00
UnicOne Micro suspendu, aluminium, rail, CDM-Tm Mini					
4	67045500 MRS541 CDM-Tm35W/930 EB 36 3C L600 WH	MRS5413593036GL	1,87	T	391,00
4	67043100 MRS541 CDM-Tm35W/930 EB 12 3C L600 WH	MRS5413593012GL	1,87	T	391,00
UnicOne Spot Micro, aluminium, embase, CDM-Tm Mini					
3	51327100 MCS541 CDM-Tm35W/930 EB 24 BA GR	MCS5413093024G	1,33	T	344,00
3	51328800 MCS541 CDM-Tm35W/930 EB 24 BA WH	MCS5413093024W	1,33	T	344,00
3	67005900 MCS541 CDM-Tm35W/930 EB 36 BA GR	MCS5413093036G	1,33	T	344,00
3	67006600 MCS541 CDM-Tm35W/930 EB 36 BA WH	MCS5413093036W	1,33	T	344,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Type de lampe	Kombi / couleur de lumière	Ballast	Optique	Raccordement	Couleur
MRS	541	CDM-Tm 20W	EB	12	3C (rail 3 allumages)	WH (blanc)
MCS		CDM-Tm 35W		24		BA (embase)
				36		

541 : Cône aluminium

	Tige de susp.	Coloris RAL	Accessoires	Accessoires
Standard	-	-	-	-
Options	600 mm	YE RF BL GN GR BK	Lentille sculpture (LS) Filtre anti-UV (UV) Filtre rouge (DF-RD) Filtre bleu (DF-BL) Filtre jaune (DF-YE) Filtre vert (DF-GN)	Filtre anti-éblouissement (GCG) Volets coupe-flux (BD-WH, BD-GR, BD-BK)



- Grande puissance lumineuse avec lampes Philips CDM et optiques de qualité supérieure
- Créez l'application du style qui vous convient le mieux avec la gamme UnicOne
- Un design unique

La famille UnicOne est une vaste série de spots, d'applications murales et de suspendus au design exclusif. Cette famille convient particulièrement pour l'éclairage d'accentuation dans des environnements de vente au détail, comme les supermarchés et les magasins de vêtements.

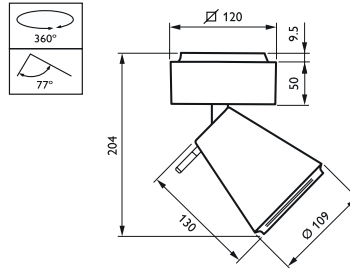
- Vaste famille avec spots très puissants pour diverses applications
Version : UnicOne Mini Spot (MRS/MCS551/553)
- Optiques : 12°, 24° ou 36°
- Source lumineuse :
 - MASTERColour CDM-TC (Elite) 35 ou 70 W
 - MASTERColour CDM-R111 (Elite) 35 ou 70 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique intégré
- Commande de l'éclairage : non gradable
Raccordement électrique : connecteur push-in ou sur rail triphasé
- Matériaux : aluminium
- Montage : directement au plafond à l'aide d'un patère (BA) ou connecteur pour rail triphasé (3C) ; coloris blanc (WH), gris (GR) ou noir (BK)
- Options :
 - Couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - Accessoires :
 - Lentille sculpture
 - Filtre UV
 - Filtres de couleur : rouge, bleu, jaune ou vert
 - Filtre anti-éblouissement
 - Coupe-flux en blanc, gris ou noir



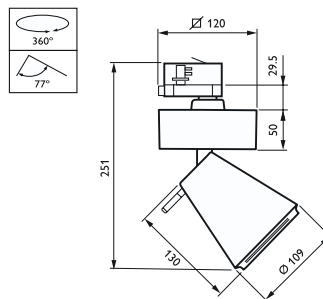
MRS551 GR



LCS553/MCS553 WH

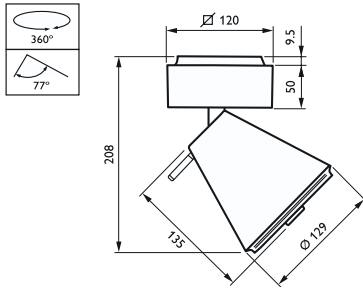


MCS551 Dimensions en mm.



MRS551 Dimensions en mm.





MCS553 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
UnicOne Spot Mini, rail, CDM-TC					
3	67050900 MRS551 CDM-TC70W/930 EB 36 3C WH	MRS5517093E363W	1,48	T	362,00
3	51346200 MRS551 CDM-TC35W/830 EB 24 3C GR	MRS5513583024G	1,48	T	354,00
3	51348600 MRS551 CDM-TC35W/830 EB 24 3C WH	MRS5513583024W	1,48	T	354,00
3	51347900 MRS551 CDM-TC35W/830 EB 36 3C GR	MRS5513583036G	1,48	T	354,00
UnicOne Spot Mini, rail, CDM-R111					
4	51391200 MRS553 CDM-R111-24-35W/830 EB 3C GR	MRS5533583024G	1,54	T	391,00
4	51390500 MRS553 CDM-R111-24-35W/830 EB 3C WH	MRS5533583024V	1,54	T	391,00
UnicOne Spot Mini, embase, CDM-TC					
3	51364600 MCS551 CDM-TC70W/830 EB 24 BA GR	MCS5517083024G	1,48	T	344,00
3	51365300 MCS551 CDM-TC70W/830 EB 24 BA WH	MCS5517083024V	1,48	T	344,00
UnicOne Embase, MASTERColour CDM-R111					
4	51397400 MCS553 CDM-R111-24-70W/830 EB BA WH	MCS5537083024W	1,54	T	378,00
4	51398100 MCS553 CDM-R111-24-70W/830 EB BA GR	MCS5537083024G	1,54	T	378,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Type de lampe	Kombi/ Couleur de lumière	Ballast	Optique	Raccordement	Couleur
MRS	551	CDM-TC 35W	/830	EB	12	3C (Rail 3 allumages)
MCS		CDM-TC 70W	/930 /942		24 36	
MRS	553	CDM-R111 20W	/830	EB	10 24	3C (Rail 3 allumages)
MCS		CDM-R111 35W CDM-R111 70W			10 24 36	

WH
(blanc)
GR
(gris)

551/553 : Cône aluminium

	Coloris RAL	Accessoires	Accessoires
Standard	-	-	-
Options	YE RF BL GN GR BK	Lentille sculpture (LS) Filtre anti-UV (UV) Filtre rouge (DF-RD) Filtre bleu (DF-BL) Filtre jaune (DF-YE) Filtre vert (DF-GN)	Filtre anti- éblouissement (GCG) Volets coupe-flux (BD-WH, BD-GR, BD-BK)



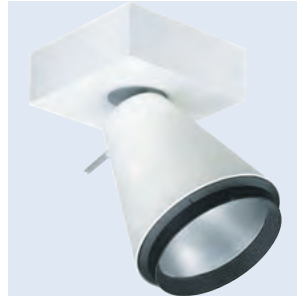
- Grande puissance lumineuse avec lampes Philips CDM et optiques de qualité supérieure
- Créez l'application du style qui vous convient le mieux avec la gamme UnicOne
- Un design unique

La famille UnicOne est une vaste série de spots, d'applications murales et de suspendus au design exclusif. Cette famille convient particulièrement pour l'éclairage d'accentuation dans des environnements de vente au détail, comme les supermarchés et les magasins de vêtements.

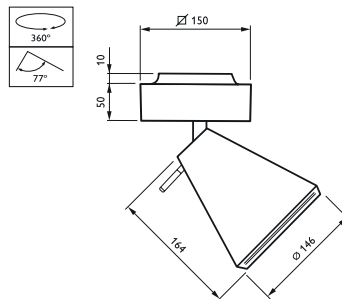
- Vaste famille avec spots très puissants pour diverses applications
- Version : UnicOne Compact Spot (MRS/MCS561)
- Optiques : 12°, 24°, 36° ou 60° ; un faisceau réglable est aussi possible : 12-24° ou 24-36°
- Source lumineuse : MASTERColour CDM-T (Elite) 35, 50, 70, 100 ou 150 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique intégré
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in ou sur rail triphasé
- Matériaux : aluminium
- Montage : directement au plafond à l'aide d'un patère (BA) ou connecteur pour rail triphasé (3C) ; coloris blanc (WH), gris (GR) ou noir (BK)
- Options :
 - Couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - Accessoires :
 - Filtre UV
 - Filtres de couleur : rouge, bleu, jaune ou vert
 - Filtre anti-éblouissement
 - Coupe-flux en blanc, gris ou noir



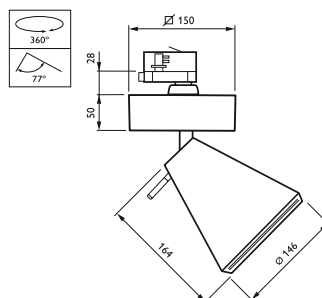
MRS561 3C GR



MCS561 BA WH



MCS561 Dimensions en mm.



MRS561 3C Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
UnicOne Spot Compact, rail, faisceau variable					
4	68159800	MRS561 CDM-T35W/830 EB 12-24 3CWH	MRS5613583V13W	2,32	T 349,00
UnicOne Spot Compact, rail					
3	68171000	MRS561 CDM-T70W/930 EB 24 3C GR	MRS5617093243G	2,28	T 344,00
3	68172700	MRS561 CDM-T70W/930 EB 24 3C WH	MRS5617093243W	2,28	T 344,00
3	68155000	MRS561 CDM-T150W/830 EB 36 3C GR	MRS56115083363G	2,60	T 408,00
3	68156700	MRS561 CDM-T150W/830 EB 36 3C WH	MRS56115083363W	2,60	T 408,00
UnicOne Spot Compact, embase					
3	68139000	MCS561 CDM-T70W/830 EB 24 BA WH	MCS561708324BW	2,27	T 320,00
3	68140600	MCS561 CDM-T70W/830 EB 24-36 BA WH	MCS5617083V2BW	2,31	T 332,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

C&A Overijse et Asse, Belgique



- Spot robuste avec puissante source lumineuse LED
- Divers flux lumineux et couleurs de lumière pour applications diverses
- Plus de remplacement de la lampe grâce à la grande longévité

Le Magneos LED est un spot LED robuste et puissant qui, par ses couleurs de lumière spéciales, convient idéalement pour les supermarchés et les commerces de fruits et légumes. Les couleurs de lumière standard permettent bien entendu de les utiliser aussi dans les magasins de bricolage, les jardineries ou d'autres commerces exigeant un éclairage soutenu.

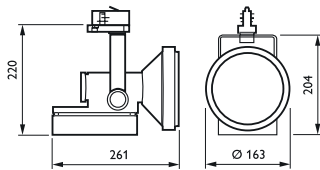
- Le Magneos LED possède différentes couleurs de lumière spécialement destinées aux produits frais.
- Versions : Compact 1000 lumens et 2000 lumens
- Optiques : 11, 18 ou 32°
- Source lumineuse : LED
- Puissance du système : 25 W (version 1000 lumens), 68 W (version 2000 lumens)
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux à Ta 25 °C) pour la version 1000 lumens, 35 000 heures (70% de maintien du flux à Ta 25 °C) pour la version 2000 lumens
- Température de couleur : 3000 ou 4000 K ; pour la version 2000 lumens, des variantes d'un blanc chaud accru et d'un rouge accru sont disponibles pour l'illumination de fromages/pains ou viandes
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in (pour plaque de base) et connecteur 3-C (pour rail triphasé)
- Matériaux : boîtier en aluminium ; couleur ; blanc (WH), gris (GR) ou noir (BK), couleurs RAL (sur demande)
- Montage : à poser à l'aide de la plaque de base (MCS501/502), rail triphasé (MRS501/502), TTX400 ou Maxos



BR5501 2000 lumen Blanc



BR5501 1000 lumen Noir



BR5501 Dimensions en mm.

IP 20 960°C



Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Magneos LED 1000 lumen, 50.000 uur levensduur						
3	93319800	BRS501 LED1000-/840 PSU 32 3C GR	BRS501L184032GR	2,85	T	295,00
3	93320400	BRS501 LED1000-/840 PSU 18 3C GR	BRS501L184018GR	2,85	T	295,00
4	93224500	BRS501 LED1000-/840 PSU 32 3C BK	BRS501L184032BK	2,85	T	295,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Magneos LED 2000 lumen, 35.000 uur levensduur						
3	93318100	BRS501 LED2000-/830 PSU 32 3C GR	BRS501L283032GR	2,96	T	365,00
3	93317400	BRS501 LED2000-/830 PSU 18 3C GR	BRS501L283018GR	2,96	T	365,00
3	93223800	BRS501 LED2000-/830 PSU 18 3C WH	BRS501L283018WH	2,96	T	365,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base	Source lumineuse	Température de couleur	Ballast	Connexion	Coloris
BRS	LED 1000 lumen	3000K 4000K	PSU	3C (rail de tension triphasé)	WH (blanc)
BCS				501	BA (Patère)
	LED 2000 lumen	3000K 4000K FreshFood Rouge FreshFood Champagne		TTX 400	BK (noir)
					Maxos

Marqt, Haarlem, Pays-Bas





asimpleswitch.com

- Spot robuste avec puissantes sources lumineuses
- Vaste choix de types de lampes et d'optiques ; le bon spot pour chaque
- Matériaux de première qualité

Le Magneos est un spot robuste fait sur mesure pour les puissantes sources lumineuses Philips, comme MASTERColour CDM Elite et MASTER SDW. Les sources lumineuses standard et optiques permettent d'appliquer l'installation du Magneos dans les supermarchés, les magasins de bricolage, les jardinerie ou d'autres commerces.

- Alternative LED : Magneos LED
- Versions : Mini (MRS/MCS502) et Compact (MRS/MCS501)
- Optiques :
 - Mini : 12, 24 ou 36° en argenté standard, 24 et 36° aussi en couleur champagne
 - Compact : 12, 24, 36 ou 60° en argenté standard, 36 et 60° aussi en couleur champagne. Optique ovale (OLV) disponible en couleurs argenté et champagne. Une optique réglable est aussi disponible, avec un faisceau entre 24 et 36°
 - Compact : optique à très haute efficacité avec light output ratio >0,8
- Source lumineuse (fournie) :

Mini :

- MASTERColour CDM-TC Evolution 35 W
- MASTERColour CDM-TC (Elite) 35, 50 ou 70 W
- MASTERColour CDM-Tm (Elite) 20 ou 35 W

Compact :

- MASTERColour CDM-T Evolution 35 W
- MASTERColour CDM-T (Elite) 35, 50, 70, 100 ou 150 W
- MASTER SDW-TG 50 ou 100 W

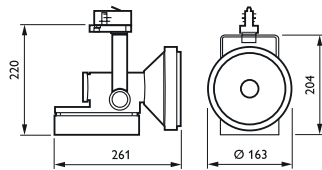
- Puissance du système : voir tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique haute fréquence fourni intégré
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in (pour patère) et connecteur 3-C (pour rail triphasé)
- Matériaux : boîtier en aluminium ; couleur ; blanc (WH) ou gris (GR), couleurs RAL (sur demande)
- Montage : apparent à l'aide d'un patère (MCS501/502), ou rail triphasé (MRSS01/502)
- Options (à commander pré-montés, non disponibles en accessoires séparés) :
 - Verre de protection
 - Filtres : objectif sculpture (LS), filtre UV (UV), filtre pour viandes (DF-PK), filtres de couleur en rouge, bleu, jaune et vert
 - Accessoires confort : filtre anti-éblouissement (GCG) et coupe-flux (blanc, gris ou noir)



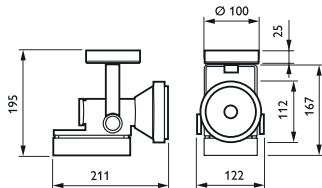
MRS501 3C GR



MCS502/LCS502 BA WH



MRS501 Dimensions en mm.



MCS502 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Version compacte MRS501, rail CDM-T					
3	48115900	MRS501 CDM-T35W/830 EB 24 3C GR	MRS5013583024G	2,43	T 323,00
3	48129600	MRS501 CDM-T70W/930 EB 36 3C GR	MRS5017093036G	2,43	T 328,00
3	48120300	MRS501 CDM-T70W/830 EB 24 3C GR	MRS5017083024G	2,43	T 323,00
3	48139500	MRS501 CDM-T150W/830 EB 36 3C GR	MRS50115083036G	3,10	T 426,00
Version compacte MRS501, rail SDW-TG					
3	48173900	MRS501 SDW-TG100W K EB 24 3C GR	MRS501100K24G	2,55	T 539,00
3	48175300	MRS501 SDW-TG100W K EB 60 3C GR	MRS501100K60G	2,55	T 539,00
Version compacte MCS501, embase CDM-T					
3	48188300	MCS501 CDM-T35W/830 EB 36 BA GR	MCS5013583036G	2,50	T 311,00
3	48191300	MCS501 CDM-T70W/830 EB 24 BA GR	MCS5017083024G	2,50	T 311,00
3	48209500	MCS501 CDM-T150W/830 EB 24 BA GR	MCS50115083024G	3,16	T 414,00
Version compacte MCS501, embase SDW-TG					
3	48225500	MCS501 SDW-TG50W K EB 24 BA GR	MCS50150K24G	2,50	T 526,00
3	48242200	MCS501 SDW-TG100W K EB 36 BA GR	MCS501100K36G	2,50	T 526,00
3	48243900	MCS501 SDW-TG100W K EB 60 BA GR	MCS501100K60G	2,50	T 526,00
Version mini MRS502, rail CDM-TC					
3	48263700	MRS502 CDM-TC35W/830 EB 24 3C GR	MRS5023583024G	1,62	T 323,00
3	48282800	MRS502 CDM-TC70W/930 EB 36 3C GR	MRS5027093E363G	1,62	T 328,00
3	48275000	MRS502 CDM-TC70W/830 EB 24 3C GR	MRS5027083024G	1,62	T 323,00
Version mini MCS502, embase CDM-TC					
3	48299600	MCS502 CDM-TC35W/830 EB 24 BA GR	MCS5023583024G	1,71	T 311,00
3	48300900	MCS502 CDM-TC35W/830 EB 36 BA GR	MCS5023583036G	1,71	T 311,00
3	48318400	MCS502 CDM-TC70W/930 EB 36 BA GR	MCS5027093E36BG	1,71	T 317,00
3	48311500	MCS502 CDM-TC70W/830 EB 24 BA GR	MCS5027083024G	1,71	T 311,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

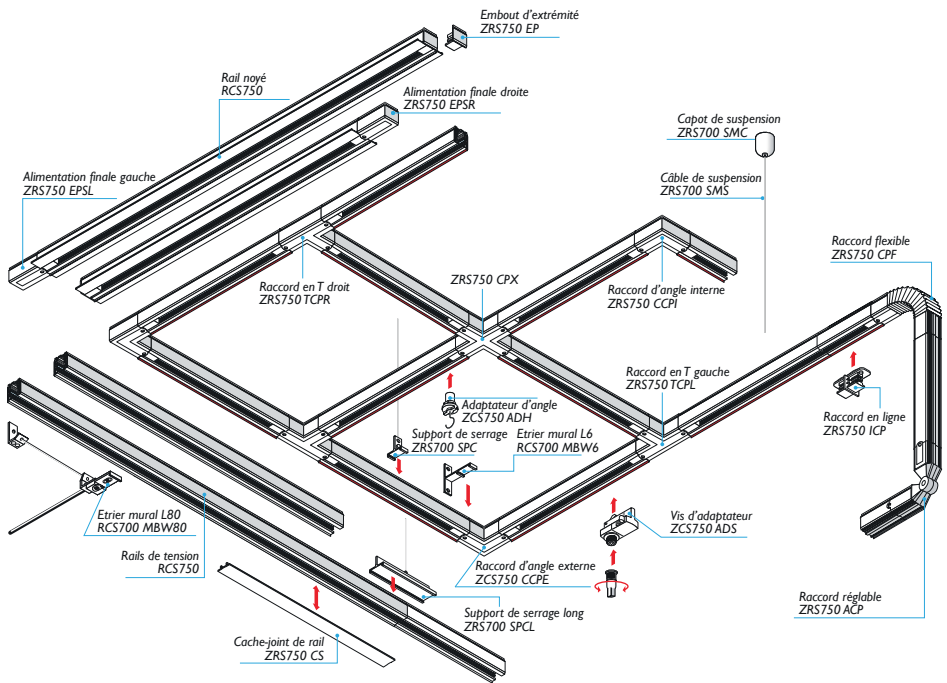
Programme des luminaires

Luminaire de base	Type de lampe	Kombi / Couleur de lumière	Ballast	Optique	Raccordement	Couleur		
MRS	501	CDM-T 35W CDM-T 70W CDM-T 150W	830 925 930 942	EB	12 24 24-H 36-H 24-36*	3C (rail 3 allumages)	WH (blanc)	
MCS		SDW-TG 50W SDW-TG 100W	K		36 60 36-CH** 60-CH**			BA (Embase)
		CDM-R30 35W CDM-R30 70W	830 942		10/30 10/40	3C (rail 3 allumages)		GR (gris)
MRS	502	CDM-TC 35W CDM-TC 70W	830 930 942		12 24			
MCS		CDM-Tm 20W	830		36	BA (Embase)		
		CDM-Tm 35W	930		24-CH** 36-CH**			

	Coloris RAL	Protection	Filtres	Confort visuel Acc.
Standard	-	-	-	-
Options	YE	Verre de protection (PG)	Lentille sculpture (LS)	Filtre anti-éblouissement (GCG)
	RF		Filtre anti-UV (UV)	
	BL		Filtre spécial viande (DF-PK)	
	GN		Filtres couleur (DF-RD, DF-BL, DF-YE)	Volets coupe-flux (BD-WH, BD-GR, BD-BK)
	GR			
	BK			

* Possibilité de mise au point

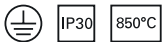
** Optique coloris Champagne



- Système de rail polyvalent
- Raccordement et prolongation simple
- Matériaux de grande qualité et durables

Le RCS750 est un système de rail triphasé conçu pour 230 V/3 x 16 A. Ce système permet d'encliqueter et de retirer facilement les armatures. Ce système de rail triphasé offre ainsi une liberté maximale.

- Versions : apparente (RCS750) et encastrable (RBS750)
- Longueurs de rail standard : 1, 2, 3 ou 4 mètres
- Matériaux : profilé d'aluminium vernis ou anodisé avec quatre conducteurs en cuivre séparés
- Couleur : blanc (WH), aluminium (ALU) ou noir (BK)
- Montage :
 - Toutes les armatures connectées au rail possèdent leur alimentation et peuvent être commutées par phase ou par circuit
 - Les parties inutilisées du rail peuvent être couvertes à l'aide d'un profilé en plastique. Le rail n'est pas symétrique sur sa longueur ; il convient donc de tenir compte des parties orientées à gauche et à droite
 - Pour recourber les conducteurs dans le rail (en cas de raccourcissement), une clé en tant qu'accessoire (ZCS750 TBD) est disponible
 - La charge mécanique du rail s'élève à 10 kg/m et son poids propre est de 1,45 kg/m
- Accessoires :
 - divers accessoires disponibles pour la liaison et le raccordement des rails



RCS750 WH

Système RCS750 rail 3 circuits apparent/suspendu (WH)



RCS750 ALU

Système RCS750 rail 3 circuits apparent/suspendu (ALU)

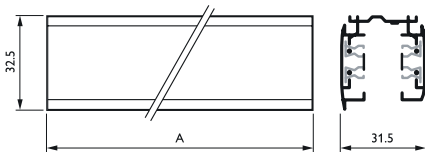


RCS750 BK

Système RCS750 rail 3 circuits, apparent / suspendu (BK)

Rails

Rail triphasé RCS750



RCS750 Dimensions en mm.

	A
RCS750 3C L1000	1000
RCS750 3C L2000	2000
RCS750 3C L3000	3000
RCS750 3C L4000	4000



ZRS750 EPSL

Boîtier d'alimentation gauche utilisé pour connecter l'alimentation à l'extrémité gauche du rail. Fourni complet avec embout. Existe aussi en version droite (EPSR)

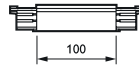


ZRS750 EPSL/EPSR Dimensions en mm.



ZRS750 CPS

Boîtier d'alimentation centrale permettant de raccorder 2 éléments de rail et de réaliser l'alimentation entre ceux-ci (VH)

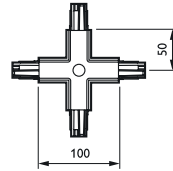


ZRS750 Dimensions en mm.



ZRS750 CPX

Raccord en croix permettant de relier 4 rails en croix dans le même plan. Peut être utilisé comme boîte d'alimentation (WH)

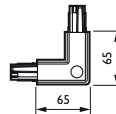


ZRS750 CPX Dimensions en mm.



ZRS750 CCPE

90° coin externe. Peut être utilisé comme boîte d'alimentation

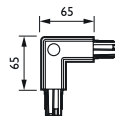


ZRS750 CCPE Dimensions en mm.



ZRS750 CCPI

90° coin interne. Peut être utilisé comme boîte d'alimentation

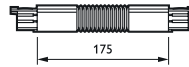


ZRS750 CCPI Dimensions en mm.



ZRS750 CPF

Raccord flexible de 0° à 360° pour la connexion électrique de deux rails d'angles variables

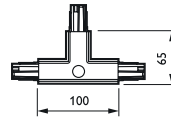


ZRS750 CPF Dimensions en mm.



ZRS750 TCPL

Raccord en T gauche permettant de relier 3 rails. Peut être utilisé comme boîte d'alimentation. Existe aussi en version T droite (TCPR)



ZRS750 TCPL/TCPR Dimensions en mm.



ZRS750 ICP

Raccord en ligne. Poids maxi. autorisé 10 kg. Invisible une fois installé



ZRS750 EP

Plaque de fermeture servant à fermer l'extrémité du rail afin d'éviter tout contact direct avec les conducteurs sous tension

Informations de commande

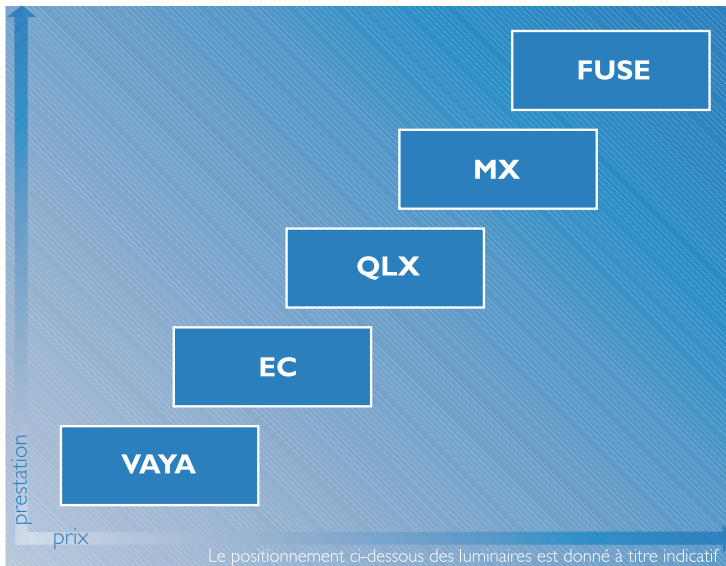
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Montage apparent						
1	38106000	RCS750 3C L1000 ALU	RCS750100AL	1,00	T	52,40
4	79851600	RCS750 3C L1000 BK	RCS750100BK	1,00	T	55,10
1	38110700	RCS750 3C L1000 WH	RCS750100W	1,00	T	55,10
1	38107700	RCS750 3C L2000 ALU	RCS750200AL	1,80	T	87,50
1	79852300	RCS750 3C L2000 BK	RCS750200BK	1,80	T	94,00
1	38111400	RCS750 3C L2000 WH	RCS750200W	1,80	T	89,70
1	38108400	RCS750 3C L3000 ALU	RCS750300AL	2,70	T	105,00
1	79853000	RCS750 3C L3000 BK	RCS750300BK	2,70	T	124,00
1	38112100	RCS750 3C L3000 WH	RCS750300W	2,70	T	118,00
1	38109100	RCS750 3C L4000 ALU	RCS750400AL	3,60	T	137,00
1	79854700	RCS750 3C L4000 BK	RCS750400BK	3,60	T	154,00
1	38113800	RCS750 3C L4000 WH	RCS750400W	3,60	T	154,00
Montage encastré						
4	14979000	RBS750 3C L2000 ALU	RBS7503CL2000A	2,00	T	103,00
4	14980600	RBS750 3C L2000 WH	RBS7503CL2000W	2,00	T	103,00
4	14981300	RBS750 3C L3000 ALU	RBS7503CL3000A	2,90	T	141,00
4	14982000	RBS750 3C L3000 WH	RBS7503CL3000W	2,90	T	141,00
Accessoires						
1	14149799	ZRS750 EPSL BK	ZRS750EPSLBK	0,08	T	24,90
1	38114599	ZRS750 EPSL WH	ZCS750EPSLW	0,08	T	24,90
1	14148099	ZRS750 EPSR BK	ZRS750EPSRBK	0,08	T	24,90
1	38116999	ZRS750 EPSR WH	ZCS750EPSRW	0,08	T	24,90
4	14155899	ZRS750 CPS BK	ZRS750CPSBK	0,10	T	43,00
1	38122099	ZRS750 CPS WH	ZCS750CPSW	0,12	T	43,80
4	14152799	ZRS750 CCPE BK	ZRS750CCPEBK	0,10	T	51,30
1	38128299	ZRS750 CCPE WH	ZCS750LCPW	0,12	T	52,40
1	38126899	ZRS750 CCPI WH	ZCS750LCPEW	0,12	T	52,40
4	14153499	ZRS750 CCPI BK	ZRS750CCPIBK	0,12	T	49,70
1	79855499	ZRS750 CPF BK	ZRS750CPF BK	0,16	T	77,80
1	38120699	ZRS750 CPF WH	ZCS750FCPW	0,16	T	75,60
1	38134399	ZRS750 CPX WH	RCS750XCPW	0,24	T	67,00
1	14151099	ZRS750 ICP BK	ZRS750ICPBK	0,04	T	9,50
1	38118399	ZRS750 ICP WH	ZCS750ICPW	0,06	T	10,80
4	38132999	ZRS750 TCPL WH	ZCS750TCPL	0,18	T	49,70
4	14154199	ZRS750 TCPR BK	ZRS750TCPRBK	0,18	T	49,70
1	38130599	ZRS750 TCPR WH	ZCS750TCPR	0,18	T	49,70
1	14150399	ZRS750 EP BK	ZRS750EPBK	0,02	T	2,50
1	38124499	ZRS750 EP WH	ZCS750EPW	0,02	T	2,50
4	14984499	ZRS750 CS WH	ZRS750CSWH	0,14	T	7,30

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Cove

Choisissez le luminaire Cove le plus approprié

	Couleur	Blanc
Couleurs dynamiques	iColor	iWhite (iW)
Couleurs fixes	eColor	eWhite (eW)



Éclairage de cove (corniche) iColor Fuse Powercore LS517X

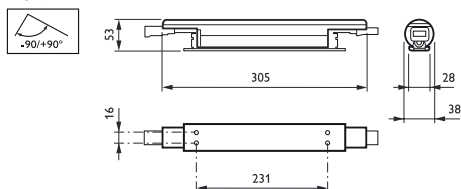
- Grande quantité de lumière sur les murs et les surfaces
- Excellent mélange des couleurs
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

L'iColor Fuse Powercore est la solution idéale pour attirer l'attention sur des parois ou des surfaces spécifiques. Cette armature permet de changer aisément la couleur du mur.

- Armature petite mais extrêmement puissante pour l'éclairage de murs et de surfaces
- Version : iColor Fuse Powercore
- Optique : Lentilles de Fresnel pour une répartition optimale de la lumière
 - 10°x60° (faisceau étroit) pour effet de lumière rasante
 - 30°x60° (faisceau moyen) pour effet d'illumination
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 380 lm
- Puissance du système : 12,5 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=25^{\circ}\text{C}$)
- Température de couleur : RGB, réglage de couleur dynamique
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable et réglable par DMX
- Raccordement électrique : par Leader Cable à commander séparément (LS451Z C3050P WH CE, EOC : 79205499) et Data Enabler Pro (ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU, EOC : 88324099) ; les armatures sont dotées de connecteurs mâle/femelle permettant de les chaîner très aisément ; des Jumper Cables peuvent éventuellement être utilisés pour accroître la distance entre deux armatures ; la ligne lumineuse des armatures doit toujours être terminée par un terminateur (fourni avec Leader Cable : LS451Z C3050P WH CE) ; un fonctionnement correct exige l'emploi systématique d'un contrôleur DMX, par exemple le ToBeTouched Color DMX (UID8540, EOC : 87352800 avec UIA8550 EOC : 88683200)
- Matériaux : boîtier en aluminium, connecteurs en plastique ; armatures et accessoires en blanc (WH)
- Version : pose au sol, au mur ou au plafond Pour une installation aisée, un rail de montage peut être employé : ZCX450 RA L1220 WH (EOC : 79240599) ; les armatures sont inclinables à 180° par incréments de 10°
- Accessoires :
 - Câble de raccordement, 3 m (LS451Z C3050P WH CE)
 - Jumper Cable, 0,3 m (LS451Z C305P-M-F WH CE)
 - Jumper Cable, 1,5 m (LS451Z C1525P-M-F WH CE)



LS517X



LS517X Dimensions en mm.

Éclairage de cove (corniche) iColor Fuse Powercore LS517X

- Rail de montage (ZCX450 RA L1220 WH)
- ToBeTouched Color DMX (UID8540 ToBeTouched Color DMX)
- Alimentation ToBeTouched (UIA8550 PSU)
- Aussi disponible en blanc réglable (iW Fuse Powercore) et en blanc statique/couleur (eW/eColor Fuse Powercore)



IP 20

#

850°C



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
1	79394599	LS517XLED3-/RGB 100-240V MB WH	0,68	T	275,00
1	79393899	LS517XLED3-/RGB 100-240V NB WH	0,68	T	280,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Câble de raccordement 3 m					
1	79205499	LS451Z C3050PWH CE	0,51	T	30,00
Jumper Cable 0,3 m					
1	79204799	LS451Z C305P-M-FWH CE	0,10	T	10,00
Jumper Cable 1,5 m					
1	79203099	LS451Z C1525P-M-FWH CE	0,29	T	15,00
Data enabler PRO					
1	88324099	ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU	3,29	Z	440,00
Rail					
1	79240599	ZCX450 RA L1220 WH	0,15	T	12,00
ToBeTouched DMX Controller					
S	87352800	UID8540 TOBETOUCHÉD COLOR DMX	0,11	35	334,89
S	88683200	UIA8550 TOBETOUCHÉD PSU	0,53	35	86,29

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage de cove (corniche)

iColor Cove MX Powercore LS421X

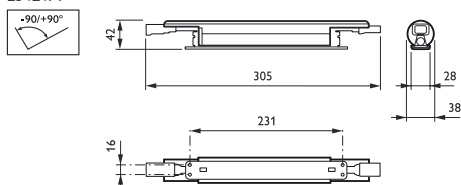
- Luminosité élevée pour l'établissement d'accents avec une forte lumière ambiante
- Excellent mélange des couleurs
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

L'iColor Cove MX Powercore est une petite armature compacte idéale pour les voûtes exposées à une forte lumière ambiante. Sa luminosité élevée permet à l'iColor Cove MX Powercore d'établir de puissants accents.

- Armature petite mais extrêmement puissante pour l'illumination de voûtes et de mobilier
- Version : iColorCove MX Powercore (LS421X)
- Optiques :
 - 125°x120° (faisceau large)
 - 50°x70° (faisceau moyen)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 300 lm
- Puissance du système : 13 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : couleur dynamique, RGB réglable
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable et réglable par DMX
- Raccordement électrique : par Leader Cable à commander séparément (LS451Z C3050P WH CE, EOC : 79205499) et Data Enabler Pro (ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU, EOC : 88324099) ; les armatures sont dotées de connecteurs mâle/femelle permettant de les chaîner très aisément ; des Jumper Cables peuvent éventuellement être utilisés pour accroître la distance entre deux armatures ; la ligne lumineuse des armatures doit toujours être terminée par un terminateur (fourni avec Leader Cable : LS451Z C3050P WH CE) ; un fonctionnement correct exige l'emploi systématique d'un contrôleur DMX, par exemple le ToBeTouched Color DMX (UID8540 (EOC : 87352800) avec UIA8550 (EOC : 88683200)
- Matériaux : boîtier en aluminium, connecteurs en plastique ; armatures et accessoires en blanc (WH)
- Montage : pose au sol, au mur ou au plafond ; pour une installation aisée, un rail de montage peut être utilisé : ZCX450 RA L1220 WH (EOC : 79240599) ; les armatures sont inclinables à 180° par incréments de 10°
- Accessoires :
 - Câble de raccordement, 3 m (LS451Z C3050P WH CE)
 - Jumper Cable, 0,3 m (LS451Z C305P-M-F WH CE)
 - Jumper Cable, 1,5 m (LS451Z C1525P-M-F WH CE)
 - Rail de montage (ZCX450 RA L1220 WH)



LS421X



LS421X Dimensions en mm.

Éclairage de cove (corniche)

iColor Cove MX Powercore LS421X

- ToBeTouched Color DMX (UID8540 ToBeTouched Color DMX)

- Alimentation ToBeTouched (UIA8550 PSU)

- Aussi disponible en blanc réglable (iW Cove MX Powercore) et en blanc statique/couleur (eW/eColor Cove MX Powercore)



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
1	79632899	LS421XLED3-/RGB 100-240V 50 WH	0,72	T	275,00
1	79199699	LS421XLED3-/RGB 100-240V 110 WH UL/CE	0,68	T	275,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU

Data enabler Pro



LS451Z C1525P-M-FWH CE

Jumper cable 1,5 m



LS451Z C3050P WH CE

Câble 3 m

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Data Enabler PRO					
1	88324099	ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU	3,29	Z	440,00
Câble 3 m					
1	79205499	LS451Z C3050P WH CE	0,51	T	30,00
Jumper cable 0,3 m					
1	79204799	LS451Z C305P-M-FWH CE	0,10	T	10,00
Jumper Cable 1,5 m					
1	79203099	LS451Z C1525P-M-FWH CE	0,29	T	15,00

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Rail de montage						
1	79240599	ZCX450 RA L1220 WH	ZCX450RAL1220WH	0,15	T	12,00
ToBeTouched DMX Controller						
S	87352800	UID8540 TOBETOUCHED COLOR DMX	UID8540/00	0,11	35	334,89
S	88683200	UIA8550 TOBETOUCHED PSU	UIA8550/00	0,53	35	86,29

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

CitizenM, Amsterdam, Pays-Bas



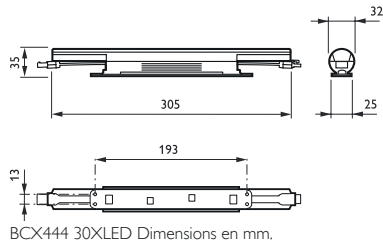
- Diverses températures de couleurs et couleurs de lumière pour applications diverses
- Consommation d'énergie réduite et grande longévité
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

L'eW Cove QLX est une petite armature très facile à installer, destinée à l'accentuation de voûtes et de mobilier.

- Installation très aisée
- Version : iColor Cove QLX
- Optique :
 - 120°x120° (faisceau large)
 - 100°x40° (faisceau moyen)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 45 lm
- Puissance du système : 3 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=25^\circ\text{C}$)
- Température de couleur : couleurs dynamiques, RGB réglable
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable et commande par DMX
- Raccordement électrique : par Leader Cable à commander séparément (ZCX440 C9150FL, EOC : 71061899) et Power data supply (ZCX400 PDS-60CA 24V DMX, EOC : 71560699) ; les armatures sont dotées de connecteurs mâle/femelle permettant de les chaîner très aisément ; des Jumper Cables peuvent éventuellement être utilisés pour accroître la distance entre deux armatures ; la ligne lumineuse des armatures doit toujours être terminée par un terminateur (fourni avec Leader Cable) ; un fonctionnement correct exige l'emploi systématique d'un contrôleur DMX, par exemple le ToBeTouched Color DMX (UID8540, EOC : 87352800) avec UIA8550, EOC : 88683200)
- Matériaux : boîtier en plastique, connecteurs en plastique ; armatures et accessoires en blanc (WH)
- Montage : pose au sol, au mur ou au plafond ; pour une installation aisée, un rail de montage peut être utilisé : ZCX410 RA L1220 (EOC : 71582899) ; les armatures sont inclinables à 180° par incréments de 10°
- Accessoires :
 - Câble de raccordement, 3 m (ZCX440 C9150FL)
 - Jumper Cable, 0,3 m (ZCX440 C305P-M-F)
 - Jumper Cable, 1,5 m (ZCX440 C1525P-M-F)
 - Rail de montage (ZCX410 RA L1220)



BCX444



BCX444 30XLED Dimensions en mm.

Éclairage de cove (corniche)

iColor Cove QLX BCX444

- Aussi disponible en blanc statique et couleur (eW/eColor Cove QLX Powercore)



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
1	71401299	BCX444 30xLED-HB/RGB 24V 120	0,21	T	115,00
1	71403699	BCX444 30xLED-HB/RGB 24V 40	0,22	T	115,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

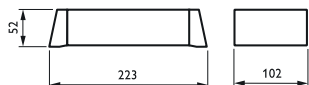


ZCX410 RA L1220 BK

ZCX410 Rail de montage

SPDS-60CA 24V-60W

ZCX400 SPDA-60CA



ZCX400 SPDS-60CA 24V-60W Dimensions en mm.

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Power Data Supply					
3	71095399	ZCX400 SPDS-60CA 24V-60W	1,40	Y1	264,00
Câble					
1	71061899	ZCX440 C9150FL	0,54	T	37,00
Rail de montage					
S	71582899	ZCX410 RA L1220	0,08	T	8,50

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
ToBeTouched DMX Controller					
S 87352800	UID8540TOBETOUCHED COLOR DMX	UID8540/00	0,11	35	334,89
S 88683200	UIA8550TOBETOUCHED PSU	UIA8550/00	0,53	35	86,29

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage de cove (corniche)

iW Fuse Powercore LS516X

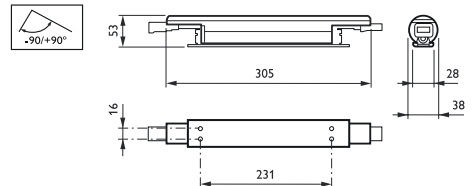
- Grande quantité de lumière sur les murs et les surfaces
- Excellent mélange des couleurs
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

L'iW Fuse Powercore est la solution idéale pour attirer l'attention sur des parois ou des surfaces spécifiques. Cette armature permet de changer aisément la couleur blanche du mur.

- Armature petite mais extrêmement puissante pour l'éclairage de murs et de surfaces
- Version : iW Fuse Powercore
- Optique : Lentilles de Fresnel pour une répartition optimale de la lumière
 - 10°x60° (faisceau étroit) pour effet de lumière rasante
 - 30°x60° (faisceau moyen) pour effet d'illumination
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 600 lm
- Puissance du système : 12,5 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=25^{\circ}\text{C}$)
- Température de couleur : blanc, réglage de couleur dynamique : de 2700 à 6500 K
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable et réglable par DMX
- Raccordement électrique : par Leader Cable à commander séparément (LS451Z C3050P WH CE, EOC : 79205499) et Data Enabler Pro (ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU, EOC : 88324099) ; les armatures sont dotées de connecteurs mâle/femelle permettant de les chaîner très aisément ; des Jumper Cables peuvent éventuellement être utilisés pour accroître la distance entre deux armatures ; la ligne lumineuse des armatures doit toujours être terminée par un terminateur (fourni avec Leader Cable : LS451Z C3050P WH CE) ; un fonctionnement correct exige l'emploi systématique d'un contrôleur DMX, par exemple le ToBeTouched Color DMX (UID8530, EOC : 873350400) avec UIA8550 (EOC : 88683200)
- Matériaux : boîtier en aluminium, connecteurs en plastique ; armatures et accessoires en blanc (WH)
- Montage : pose au sol, au mur ou au plafond ; pour une installation aisée, un rail de montage peut être utilisé : ZCX450 RA L1220 WH (EOC : 79240599) ; les armatures sont inclinables à 180° par incréments de 10°
- Accessoires :
 - Câble de raccordement, 3 m (LS451Z C3050P WH CE)
 - Jumper Cable, 0,3 m (LS451Z C305P-M-F WH CE)
 - Jumper Cable, 1,5 m (LS451Z C1525P-M-F WH CE)



LS516X



LS516X Dimensions en mm.

Éclairage de cove (corniche)

iV Fuse Powercore LS516X

- Rail de montage (ZCX450 RA L1220 WH)
- ToBeTouched Color Temperature DMX (UID8530 ToBeTouched CT DMX)
- Alimentation ToBeTouched (UIA8550 PSU)
- Aussi disponible en couleur réglable (iColor Fuse Powercore) et en blanc statique/couleur (eWIColor Fuse Powercore)



IP 20

850°C



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	79395299	LS516XLED4--2700-6500 100-240V NB WH	LS516XIWNBWH	0,68	T	260,00
5	79396999	LS516XLED4--2700-6500 100-240V MB WH	LS516XIWMBWH	0,68	T	260,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU

Data enabler Pro



LS451Z C1525P-M-FWH CE

Jumper cable 1,5 m



LS451Z C3050PWH CE

Câble 3 m

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Data Enabler PRO						
1	88324099	ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU	ZCX400DEPRO	3,29	Z	440,00
Câble 3 m						
1	79205499	LS451Z C3050PWH CE	LS451C3050PWH	0,51	T	30,00
Jumper Cable 0,3 m						
1	79204799	LS451Z C305P-M-FWH CE	LS451C305PMFWH	0,10	T	10,00

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Jumper Cable 1,5 m						
1	79203099	LS451Z C1525P-M-FWH CE	LS451C1525PMFW	0,29	T	15,00
Rail de montage						
1	79240599	ZCX450 RA L1220 WH	ZCX450RAL1220WH	0,15	T	12,00
ToBeTouched DMX Controller						
S	87350400	UID8530 TOBETOUCHED CT DMX	UID8530/00	0,11	35	303,11
S	88683200	UIA8550 TOBETOUCHED PSU	UIA8550/00	0,53	35	86,29

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Sofitel The Grand, Amsterdam, Pays-Bas



Éclairage de cove (corniche)

iW Cove MX Powercore LS425X

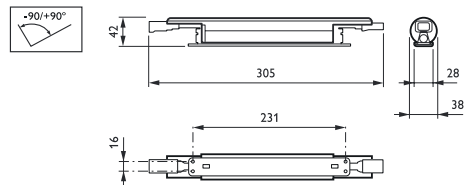
- Luminosité élevée pour l'établissement d'accents avec une forte lumière ambiante
- Excellent mélange des couleurs
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

L'iW Cove MX Powercore est une armature compacte idéale pour les voûtes exposées à une forte lumière ambiante. Sa luminosité élevée permet à l'iW Cove MX Powercore d'établir de puissants accents.

- Armature petite mais extrêmement puissante pour l'illumination de voûtes et de mobilier
- Version : iW Cove MX Powercore
- Optique :
 - 110°x110° (faisceau large)
 - 50°x70° (faisceau moyen)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 600 lm
- Puissance du système : 12,5 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta=25°C)
- Température de couleur : blanc dynamique, réglable entre 2700 K et 6500 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable et réglable par DMX
- Raccordement électrique : par Leader Cable à commander séparément (LS451Z C3050P WH CE, EOC : 79205499) et Data Enabler Pro (ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU, EOC : 88324099). Les armatures sont dotées de connecteurs mâle/femelle permettant de les chaîner très aisément ; des Jumper Cables peuvent éventuellement être utilisés pour accroître la distance entre deux armatures ; la ligne lumineuse des armatures doit toujours être terminée par un terminateur (fourni avec Leader Cable : LS451Z C3050P WH CE) ; un fonctionnement correct exige l'emploi systématique d'un contrôleur DMX, par exemple le ToBeTouched Color DMX (UID8530, EOC : 873350400) avec UIA8550 (EOC : 88683200)
- Matériaux : boîtier en aluminium, connecteurs en plastique ; armatures et accessoires en blanc (WH)
- Version : pose au sol, au mur ou au plafond Pour une installation aisée, un rail de montage peut être employé : ZCX450 RA L1220 WH (EOC : 79240599) ; les armatures sont inclinables à 180° par incréments de 10°
- Accessoires :
 - Câble de raccordement, 3 m (LS451Z C3050P WH CE)
 - Jumper Cable, 0,3 m (LS451Z C305P-M-F WH CE)
 - Jumper Cable, 1,5 m (LS451Z C1525P-M-F WH CE)



LS425X



LS425X Dimensions en mm.

Éclairage de cove (corniche)

iW Cove MX Powercore LS425X

- Rail de montage (ZCX450 RA L1220 WH)
- ToBeTouched Color Temperature DMX (UID8530 ToBeTouched CT DMX)
- Alimentation ToBeTouched (UIA8550 PSU)
- Aussi disponible en couleur dynamique (iColor Cove MX Powercore) et en blanc statique/couleur (eW/eColor Cove MX Powercore)



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
1	79649699	LS425XLED4--2700-6500 100-240V 50 WH	LS425X2765/50WH	0,72	T	225,00
1	79201699	LS425XLED4--2700-6500 100-240V 110 WH	LS425X2765110W	0,68	T	225,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



ZCX450 RA BK
Rail d'installation ZCX450



LS451Z C1525P-M-FWH CE
Jumper câble 1,5 m



LS451Z C3050PWH CE
Câble 3 m

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Câble 3 m						
1	79205499	LS451Z C3050PWH CE	LS451C3050PWH	0,51	T	30,00
Jumper câble 0,3 m						
1	79204799	LS451Z C305P-M-FWH CE	LS451C305PMFWH	0,10	T	10,00
Jumper câble 1,5 m						
1	79203099	LS451Z C1525P-M-FWH CE	LS451C1525PMFW	0,29	T	15,00

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Rail de montage					
S 71138799	ZCX450 RA L1220 BK	ZCX450RAL1220BK	0,14	T	12,00
ToBeTouched DMX Controller					
S 87350400	UID8530 TOBETOUCHED CT DMX	UID8530/00	0,11	35	303,11
S 88683200	UIA8550 TOBETOUCHED PSU	UIA8550/00	0,53	35	86,29

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

PSV stade Eindhoven, Pays-Bas



Éclairage de cove (corniche)

eW/eColor Fuse Powercore LS515X

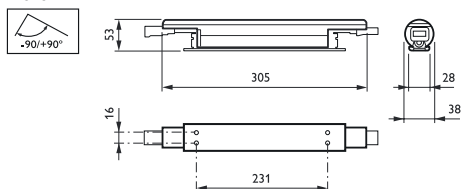
- Grande quantité de lumière sur les murs et les surfaces
- Excellente cohérence de couleur
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

L'eW Fuse Powercore est la solution idéale pour attirer l'attention sur des parois ou des surfaces spécifiques. Cette armature permet d'illuminer votre mur d'un couleurs fixe.

- Armature petite mais extrêmement puissante pour l'éclairage de murs et de surfaces
- Version : eW Fuse Powercore (LS515X)
- Optique : Lentilles de Fresnel pour une répartition optimale de la lumière :
 - 10°x60° (faisceau étroit) pour effet de lumière rasante
 - 30°x60° (faisceau moyen) pour effet d'illumination
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 600 lm
- Puissance du système : 14 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=25^{\circ}\text{C}$)
- Température de couleur : 2700, 3000 ou 4000 K, autre couleurs sur demande
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique
- Raccordement électrique : par Leader Cable à commander séparément (ZCX416 C3050P WH, EOC : 88140699) à raccorder directement sur une tension secteur 230 V ; les armatures sont dotées de connecteurs mâle/femelle permettant de les chaîner très aisément ; des Jumper Cables peuvent éventuellement être utilisés pour accroître la distance entre deux armatures ; la ligne lumineuse des armatures doit toujours être terminée par un terminateur (ZCX416 TERMINATOR, EOC : 88146899)
- Matériaux : boîtier en aluminium, connecteurs en plastique ; armatures et accessoires en blanc (WH)
- Version : pose au sol, au mur ou au plafond Pour une installation aisée, un rail de montage peut être employé : ZCX450 RA L1220 WH (EOC : 79240599)
- Accessoires :
 - Câble de raccordement, 3 m (ZCX416 C3050P WH)
 - Jumper Cable 0,3 m (ZCX416 C305P-M-FWH)
 - Jumper Cable 1,5 m (ZCX416 C1525P-M-F WH)
 - Terminateur (ZCX416 TERMINATOR)
 - Rail de montage (ZCX450 RA L1220 WH)



LS515X



LS515X Dimensions en mm.

Éclairage de cove (corniche)

eW/eColor Fuse Powercore LS515X

- Aussi disponible en blanc réglable (iW Fuse Powercore) et RGB (iColor Fuse Powercore)



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
eW Fuse Powercore						
1	37621799	LS515X LED5/2700 100-277V MB WH	LS515X/2700/MB	0,68	T	280,00
1	37617099	LS515X LED5/2700 100-277V NB WH	LS515X/2700/NB	0,68	T	280,00
5	37622499	LS515X LED5/3000 100-277V MB WH	LS515X/3000/MB	0,68	T	280,00
1	37618799	LS515X LED5/3000 100-277V NB WH	LS515X/3000/NB	0,68	T	280,00
1	37624899	LS515X LED5/4000 100-277V MB WH	LS515X/4000/MB	0,68	T	280,00
5	37620099	LS515X LED5/4000 100-277V NB WH	LS515X/4000/NB	0,68	T	280,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



ZCX416 C3050P WH

Câble



ZCX416 WH C1525P-M-F UL

Jumper cable ZCX416, male/female, longueur 1525 mm (C1525P-M-F)



ZCX450 RA WH

Rail de montage ZCX450

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Câble 3 m						
S	88140699	ZCX416 C3050P WH	ZCX416C3050PWH	0,45	T	30,00
Jumper cable 0,3 m						
1	88143799	ZCX416 C305P-M-FWH	ZCX416C305PMFWH	0,10	T	10,00
Jumper cable 1,5 m						
1	88144499	ZCX416 C1525P-M-FWH	ZCX416C1525PMFW	0,25	T	15,00

Éclairage de cove (corniche)

eW/eColor Fuse Powercore LS515X

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Rail de montage						
1	79240599	ZCX450 RA L1220 WH	ZCX450RAL1220WH	0,15	T	12,00
Termineur de données						
1	88146899	ZCX416 TERMINATOR (10PCS)	ZCX416TERMIN10	0,11	T	25,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage de cove (corniche)

eW/eColor Cove MX Powercore BCX416

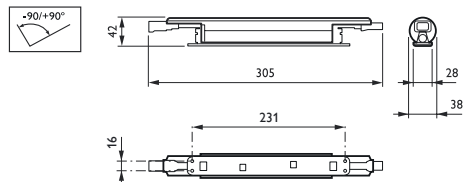
- Luminosité élevée pour l'établissement d'accents avec une forte lumière ambiante
- Excellente cohérence de couleur
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

L'eW Cove MX Powercore est une petite armature compacte idéale pour les voûtes exposées à une forte lumière ambiante. Sa luminosité élevée permet à l'eW Cove MX Powercore d'établir de puissants accents.

- Armature petite mais extrêmement puissante pour l'illumination de voûtes et de mobilier
- Versions : eW/eColor Cove MX Powercore
- Optique :
 - 125°x120° (faisceau large)
 - 50°x70° (faisceau moyen)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 600 lm
- Puissance du système : 12 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour $T_a=25^{\circ}\text{C}$)
- Température de couleur : 2700, 3000 ou 4000 K ou en couleurs rouge, vert, bleu ou orange
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique
- Raccordement électrique : par Leader Cable à commander séparément (ZCX416 C3050P WH, EOC : 88140699) à raccorder directement sur une tension secteur 230 V ; les armatures sont dotées de connecteurs mâle/femelle permettant de les chaîner très aisément ; des Jumper Cables peuvent éventuellement être utilisés pour accroître la distance entre deux armatures ; la ligne lumineuse des armatures doit toujours être terminée par un terminateur (ZCX416 TERMINATOR, EOC : 88146899)
- Matériaux : boîtier en aluminium, connecteurs en plastique ; armatures et accessoires en blanc (WH)
- Version : pose au sol, au mur ou au plafond Pour une installation aisée, un rail de montage peut être employé : ZCX450 RA L1220 WH (EOC : 79240599)
- Accessoires :
 - Câble de raccordement, 3 m (ZCX416 C3050P WH)
 - Jumper Cable, 0,3 m (ZCX416 C305P-M-F WH)
 - Jumper Cable, 1,5 m (ZCX416 C1525P-M-F WH)
 - Termineur (ZCX416 TERMINATOR)
 - Rail de montage (ZCX450 RA L1220 WH)



BCX416



BCX416 Dimensions en mm.

Éclairage de cove (corniche)

eW/eColor Cove MX Powercore BCX416

- Aussi disponible en blanc réglable (iW Cove MX Powercore) et en RGB (iColor Cove MX Powercore)



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
eW Cove MX Powercore						
1	79629899	BCX416 18xLED-HB/WW-2200 100-277V WB	BCX416/2200/WB	0,66	T	185,00
1	79650299	BCX416 10xLED-HB-2700 100-277V MB	BCX416/2700MBWH	0,69	T	175,00
1	37625599	BCX416 10xLED-HB/2700 100-277V WB	BCX416/2700/WB	0,60	T	175,00
1	79651999	BCX416 10xLED-HB-3000 100-277V MB	BCX416/3000MBWH	0,69	T	175,00
1	37626299	BCX416 10xLED-HB/3000 100-277V WB	BCX416/3000/WB	0,60	T	175,00
1	79667099	BCX416 10xLED-HB-4000 100-277V MB	BCX416/4000MBWH	0,69	T	175,00
1	37628699	BCX416 10xLED-HB/4000 100-277V WB	BCX416/4000/WB	0,60	T	175,00
eColor Cove MX Powercore						
5	37632399	BCX421 10xLED-HB/AM 100-277V WB	BCX421/AMBER/WB	0,60	T	175,00
5	37631699	BCX421 10xLED-HB/BL 100-277V WB	BCX421/BLUE/WB	0,60	T	175,00
5	37630999	BCX421 10xLED-HB/GN 100-277V WB	BCX421/GREEN/WB	0,60	T	175,00
5	37629399	BCX421 10xLED-HB/RD 100-277V WB	BCX421/RED/WB	0,60	T	175,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



ZCX416 C3050P WH

Câble



ZCX450 RA WH

Rail de montage ZCX450

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Câble 3 m						
S	88140699	ZCX416 C3050PWH	ZCX416C3050PWH	0,45	T	30,00

Éclairage de cove (corniche)

eW/eColor Cove MX Powercore BCX416

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Jumper cable 0,3 m						
1	88143799	ZCX416 C305P-M-FWH	ZCX416C305PMFWH	0,10	T	10,00
Jumper cable 1,5 m						
1	88144499	ZCX416 C1525P-M-FWH	ZCX416C1525PMFW	0,25	T	15,00
Rail de montage						
1	79240599	ZCX450 RA L1220 WH	ZCX450RAL1220WH	0,15	T	12,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

La Rive, Amsterdam, Pays-Bas



Éclairage de cove (corniche)

eW/eColor Cove QLX Powercore BCX414

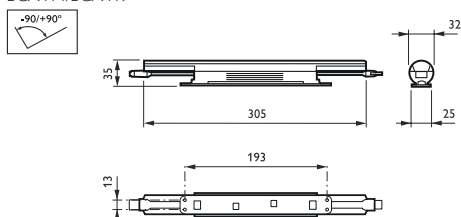
- Diverses températures de couleurs et couleurs de lumière pour applications diverses
- Consommation d'énergie réduite et grande longévité
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

L'eW Cove QLX Powercore est une petite armature très facile à installer, destinée à l'accentuation de voûtes et de mobilier.

- Installation très aisée
- Versions : eW/eColor Cove QLX Powercore
- Optique :
 - 110°x110° (faisceau large)
 - 60°x115° (faisceau moyen)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 250 lm
- Puissance du système : 6 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=25^{\circ}\text{C}$)
- Température de couleur : 2700, 3000 ou 4000 K ou en couleurs rouge, vert, bleu ou orange
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique
- Raccordement électrique : par câble de raccordement à commander séparément (ZCX410 C3050P WH, EOC : 70311199) à raccorder directement sur une tension secteur 230 V (si un emballage en kit est commandé, un câble de raccordement et un terminateur sont fournis) ; les armatures sont dotées de connecteurs mâle/femelle permettant de les chaîner très aisément ; des Jumper Cables peuvent éventuellement être utilisés pour accroître la distance entre deux armatures. La ligne lumineuse des armatures doit toujours être terminée à l'aide d'un terminateur (fourni avec les emballages en kit et les câbles de raccordement séparés)
- Matériaux : boîtier en plastique, connecteurs en plastique ; armatures et accessoires en blanc (WH)
- Montage : pose au sol, au mur ou au plafond ; pour une installation aisée, un rail de montage peut être utilisé : ZCX410 RA L1220 (EOC : 71582899) ; les armatures sont inclinables à 180° par incréments de 10°
- Accessoires :
 - Câble de raccordement, 3 m (ZCX410 C3050P WH)
 - Jumper Cable, 0,3 m (ZCX410 C305P-M-F WH)
 - Jumper Cable, 1,5 m (ZCX410 C1525P-M-F WH)



BCX414/BCX419



BCX414/419 Dimensions en mm.

Éclairage de cove (corniche)

eW/eColor Cove QLX Powercore BCX414

- Rail de montage (ZCX410 RA L1220)

• Aussi disponible en RGB (iColor Cove QLX)



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
eW Cove QLX Powercore KIT						
1	88451399	BCX414 6xLED-HB/WW-2700 230V 60 KIT MSR	BCX414/2700/60K	0,55	T	109,00
1	70304399	BCX414 6xLED-HB/WW-2700 230V KIT MSR	BCX414/2700KIT	0,45	T	119,00
5	88452099	BCX414 6xLED-HB/WW-3000 230V 60 KIT MSR	BCX414/3000/60K	0,56	T	109,00
1	88020199	BCX414 6xLED-HB/WW-3000 230V KIT MSR	BCX414/3000KIT	0,51	T	119,00
1	88454499	BCX414 6xLED-HB/NW-4000 230V 60 KIT MSR	BCX414/4000/60K	0,55	T	109,00
1	70305099	BCX414 6xLED-HB/NW-4000 230V KIT MSR	BCX414/4000KIT	0,51	T	119,00
eW Cove QLX Powercore						
1	88447699	BCX414 6xLED-HB/WW-2700 230V 60 MSR	BCX414/2700/60	0,28	T	99,00
1	70302999	BCX414 6xLED-HB/WW-2700 230V MSR	BCX414/2700	0,25	T	99,00
5	88448399	BCX414 6xLED-HB/WW-3000 230V 60 MSR	BCX414/3000/60	0,27	T	99,00
1	88018899	BCX414 6xLED-HB/WW-3000 230V MSR	BCX414/3000	0,24	T	99,00
1	88450699	BCX414 6xLED-HB/NW-4000 230V 60 MSR	BCX414/4000/60	0,28	T	99,00
1	70303699	BCX414 6xLED-HB/NW-4000 230V MSR	BCX414/4000	0,25	T	99,00
eColor Cove QLX Powercore						
5	88017199	BCX414 6xLED-HB/AM 230V MSR	BCX414/AMBER	0,24	T	99,00
5	79190399	BCX419 6xLED-HB/AM 230V MSR	BCX419HB/AM	0,24	T	109,00
5	88016499	BCX414 6xLED-HB/BL 230V MSR	BCX414/BLUE	0,24	T	99,00
5	79189799	BCX419 6xLED-HB/BL 230V MSR	BCX419HB/BL	0,24	T	109,00
5	88015799	BCX414 6xLED-HB/GN 230V MSR	BCX414/GREEN	0,24	T	99,00
5	79188099	BCX419 6xLED-HB/GN 230V MSR	BCX419HB/GN	0,24	T	109,00
5	88014099	BCX414 6xLED-HB/RD 230V MSR	BCX414/RED	0,24	T	99,00
5	79187399	BCX419 6xLED-HB/RD 230V MSR	BCX419RD60	0,24	T	109,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage de cove (corniche)

eW/eColor Cove QLX Powercore BCX414

Accessoires



ZCX410 C1525P-M-F/C305P-M-F WH

Jumper cable



ZCX410 C3050P WH

Câble

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Câble 3 m					
1	70311199	ZCX410 C3050P WH	0,26	T	30,00
Jumper Cable 0,3 m					
1	70314299	ZCX410 C305P-M-FWH	0,05	T	10,00
Jumper Cable 1,5 m					
1	70315999	ZCX410 C1525P-M-FWH	0,19	T	15,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage de cove (corniche)

eW/eColor Cove EC Powercore BCX417

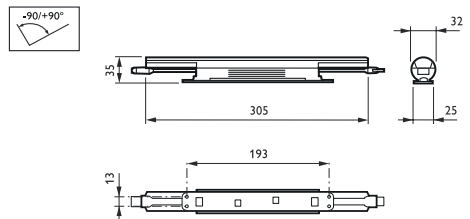
- Bonne qualité à un prix très serré
- Consommation d'énergie réduite et grande longévité
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

L'eW Cove Powercore est une petite armature au prix très serré destinée à l'éclairage de voûtes et de mobilier avec peu de lumière ambiante.

- Installation très aisée
- Version : eW/eColor Cove EC Powercore
- Optique : 110° x 110° (faisceau large)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 150 lm
- Puissance du système : 3 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta=25°C)
- Température de couleur : 2700 ou 4000 K ou en couleurs bleu ou orange
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique
- Raccordement électrique : par câble de raccordement à commander séparément (ZCX410 C3050P WH, EOC : 70311199) à raccorder directement sur une tension secteur 230 V (si un emballage en kit est commandé, un câble de raccordement et un terminateur sont fournis) ; les armatures sont dotées de connecteurs mâle/femelle permettant de les chaîner très aisément ; des Jumper Cables peuvent éventuellement être utilisés pour accroître la distance entre deux armatures. La ligne lumineuse des armatures doit toujours être terminée à l'aide d'un terminateur (fourni avec les emballages en kit et les câbles de raccordement séparés)
- Matériaux : boîtier en plastique, connecteurs en plastique ; armatures et accessoires en blanc (WH)
- Version : pose au sol, au mur ou au plafond Pour une installation aisée, un rail de montage peut être employé : ZCX410 RA L1220 (EOC : 71582899) ; les armatures sont inclinables à 180° par incréments de 10°
- Accessoires :
 - Câble de raccordement, 3 m (ZCX410 C3050P WH)
 - Jumper Cable, 0,3 m (ZCX410 C305P-M-F-WH)
 - Jumper Cable, 1,5 m (ZCX410 C1525P-M-F-WH)
 - Rail de montage (ZCX410 RA L1220)



BCX417/BCX418



BCX417/418 Dimensions en mm.



Éclairage de cove (corniche)

eW/eColor Cove EC Powercore BCX417

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
eW Cove EC Powercore blanc KIT						
1	88338799	BCX418 6xLED-HB/WW-2700 230V KIT MSR	BCX418LED2700K	0,51	T	99,00
1	88342499	BCX418 6xLED-HB/NW-4000 230V KIT MSR	BCX418LED4000K	0,51	T	99,00
eW Cove EC Powercore						
1	88337099	BCX418 6xLED-HB/WW-2700 230V MSR	BCX418LED2700	0,24	T	79,00
1	88341799	BCX418 6xLED-HB/NW-4000 230V MSR	BCX418LED4000	0,24	T	79,00
eColor Cove EC Powercore						
5	88330199	BCX417 6xLED-HB/AM 230V MSR	BCX417LEDAMBER	0,24	T	79,00
5	88329599	BCX417 6xLED-HB/BL 230V MSR	BCX417LEDBLAUW	0,24	T	79,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Câble 3 m						
S	27547599	ZCX410 C3050P	ZCX410C3050P	0,22	T	31,50
Jumper Cable 0,3 m						
1	27548299	ZCX410 C305P-M-F	ZCX410C305PMF	0,04	T	10,50
Jumper Cable 1,5 m						
1	27549999	ZCX410 C1525P-M-F	ZCX410C1525PMF	0,13	T	16,00
Rail de montage						
S	71582899	ZCX410 RA L1220	ZCX410RAL12(1P)	0,08	T	8,50

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Éclairage LED à haute efficacité énergétique pour les voûtes
- La qualité Philips à un prix attrayant
- Plus de remplacement de la lampe grâce à la grande longévité

Les luminaires Vaya Cove sont des dispositifs particulièrement adaptés aux applications dans les voûtes. Grâce à leurs dimensions réduites, ces luminaires peuvent être aisément dissimulés.

- Luminaire LED économique et performant
- Version : SM442L (blanc) ou SM443L (une couleur - rouge, vert, bleu ou ambre)
- Optique : 110°
- Source lumineuse : LED
- Puissance du système :
 - version 30 centimètres : 3,75 W
 - version 120 centimètres : 15 W
- Durée de vie :
 - blanc : 50 000 heures (70 % de maintien du flux à Ta 25°)
 - mono : 50 000 heures (50 % de maintien du flux à Ta 25°)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K, 4000 K ou mono couleur (rouge, vert, bleu of ambre)
- Rendu des couleurs : Ra = > 80
- Driver : non fourni, à commander séparément (par exemple EOC 91196430)
- Commande de l'éclairage : dimmable avec le module Philips Xitanium 0-10V Dimming Module (EOC 19627500) et le dimmer 1-10V (UID8600/00), à commander séparément
- Raccordement électrique : au moyen d'un câble conducteur à commander séparément (voir plus bas pour les codes et les prix). Le câble conducteur sert au transport de l'alimentation vers le premier luminaire de la ne nécessite pas de connecteurs d'extrémité à extrémité mais permet le couplage direct des luminaires
- Matériaux : plastique de grande qualité, couleur blanc
- Montage : en saillie, au moyen des clips de montage fournis
- Accessoires :
 - Câbles conducteurs pour luminaires de couleur blanche fixe
 - 8 m (EOC : 61725999 SM442Z C8000 WH CE UL CQC LEADER CABLE)
 - 2 m (EOC : 61724299 SM442Z C2000 WH CE UL CQC LEADER CABLE)
 - Câbles de jonction pour luminaires de couleur blanche fixe :
 - 30 cm (EOC : 61726699 SM442Z C300 WH CE UL CQC JUMPER CABLE)



SM442L



SM442L/SM443L 6/9/12xLED - Dimensions en mm.



SM442L/SM443L 12/18/24xLED - Dimensions en mm.



SM442L/SM443L 24/36/48xLED - Dimensions en mm.



On-Off Rocker Switch SM442Z PWR

- 1,5 m (EOC : 61727399 SM442Z C1500 WH CE UL CQC JUMPER CABLE)
- Interrupteur à bascule Allumage-Extinction
- Module dimmer Philips Xitanium 0-10 V
- Pour une installation correcte, les éléments suivants doivent toujours être commandés :
 - Driver, câble conducteur, luminaires dimmable avec un module Philips Xitanium 0-10V et un dimmer 1-10 V (UID8600/00)

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Vaya Cove blanc						
	61694899	SM442L 12xLED-HB-3000 24V WH CE UL	SM442L12L3K24V	0,17	T	35,00
	61695599	SM442L 24xLED-HB-3000 24V WH CE UL	SM442L24L3K24V	0,30	T	62,00
	61696299	SM442L 48xLED-HB-3000 24V WH CE UL	SM442L48L3K24V	0,61	T	115,00
	61697999	SM442L 12xLED-HB-4000 24V WH CE UL	SM442L12L4K24V	0,17	T	35,00
	61698699	SM442L 24xLED-HB-4000 24V WH CE UL	SM442L24L4K24V	0,30	T	62,00
	61699399	SM442L 48xLED-HB-4000 24V WH CE UL	SM442L48L4K24V	0,61	T	115,00
	61706899	SM442L 12xLED-HB-2700 24V WH CE UL	SM442L12L27K24V	0,17	T	35,00
	61707599	SM442L 24xLED-HB-2700 24V WH CE UL	SM442L24L27K24V	0,30	T	62,00
	61708299	SM442L 48xLED-HB-2700 24V WH CE UL	SM442L48L27K24V	0,61	T	115,00
Vaya Cove mono						
	61712999	SM443L 9xLED-HB/RD 24V WH CE UL CQC	SM443L9LRD24V	0,17	T	35,00
	61713699	SM443L 18xLED-HB/RD 24V WH CE UL CQC	SM443L18LRD24V	0,30	T	62,00
	61714399	SM443L 36xLED-HB/RD 24V WH CE UL CQC	SM443L36LRD24V	0,61	T	115,00
	61715099	SM443L 6xLED-HB/GN 24V WH CE UL CQC	SM443L6LGR24V	0,17	T	35,00
	61716799	SM443L 12xLED-HB/GN 24V WH CE UL CQC	SM443L12LGR24V	0,30	T	62,00
	61717499	SM443L 24xLED-HB/GN 24V WH CE UL CQC	SM443L24LGR24V	0,61	T	115,00
	61718199	SM443L 6xLED-HB/BL 24V WH CE UL CQC	SM443L6LBL24V	0,17	T	35,00
	61719899	SM443L 12xLED-HB/BL 24V WH CE UL CQC	SM443L12LBL24V	0,30	T	62,00
	61720499	SM443L 24xLED-HB/BL 24V WH CE UL CQC	SM443L24LBL24V	0,61	T	115,00
	61721199	SM443L 9xLED-HB/AM 24V WH CE UL CQC	SM443L9LAM24V	0,17	T	35,00
	61722899	SM443L 18xLED-HB/AM 24V WH CE UL CQC	SM443L18LAM24V	0,30	T	62,00
	61723599	SM443L 36xLED-HB/AM 24V WH CE UL CQC	SM443L36LAM24V	0,61	T	115,00

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
	61724299	SM442Z C2000 WH CE UL CQC LEADER CABLE	SM442ZC2000LC	0,10	T	15,00
	61725999	SM442Z C8000 WH CE UL CQC LEADER CABLE	SM442ZC8000LC	0,59	T	35,00
	61726699	SM442Z C300 WH CE UL CQC JUMPER CABLE	SM442ZC300JC	0,05	T	7,50
	61727399	SM442Z C1500 WH CE UL CQC JUMPER CABLE	SM442ZC1500JC	0,22	T	11,00
	61728099	SM442Z PWR (On-Off Switch)	SM442ZPWR	0,26	T	10,00
	61729799	SM442Z MBA A45 (2PCS - 45° mounting bracket)	SM442ZMBA2PCS	0,02	T	5,50

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

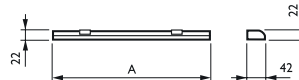
- D'économie d'énergie
- Durée de vie très longue
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

L'eW Profile Powercore est une petite armature compacte idéale pour les étagères.

- Armature petite mais extrêmement puissante
- Versions: trois dimensions:
 - 235 mm
 - 489 mm
 - 997 mm
- Optique:
 - 105° x 100°
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux:
 - 235 mm: 260 lumen
 - 489 mm: 485 lumen
 - 997 mm: 1020 lumen
- Puissance du système: 5,5 W, 10 W ou 20 W
- Durée de vie: 50.000 uur (70% de maintien du flux pour Ta=25°C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs: Ra >80
- Driver: driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable à l'aide d'un variateur à coupure de phase électronique
- Raccordement électrique : par Leader Cable à commander séparément (ZCX411 C3050P CE, EOC: 71467899) à raccorder directement sur une tension secteur 230 V.
- Matériaux : boîtier en aluminium, connecteurs en plastique ; armatures en blanc (WH), noir (BK) ou aluminium (ALU)
- Version : pose au étagère
- Accessoires:
 - Câble de raccordement 3 mètre (ZCX411 C3050P CE)
 - Jumper Cable
 - End-to-End connecteur (ZCX411 END-TO-END COUPLER (5PCS))
 - Rail de montage (ZCX450 RA L1220 WH)



BCX413



BCX413 Dimensions en mm.

	A
L279	235
L533	489
L1041	997

Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	79418899	BCX413LED3--3000 230V L533 GR	BCX413L3000GR	0,63	T	110,00
1	79417199	BCX413LED3--4000 230V L533 WH KIT	BCX413L4000WHK	0,90	T	125,00
5	79462199	BCX413LED1--3000 230V L279 BK KIT	BCX413/3L279BKK	0,60	T	100,00
5	79466999	BCX413LED1--3000 230V L279 GR	BCX413/3L279GR	0,34	T	85,00
1	79470699	BCX413LED1--3000 230V L279 WH	BCX413/3L279WH	0,34	T	85,00
1	79464599	BCX413LED1--3000 230V L279 WH KIT	BCX413/3L279WK	0,60	T	100,00
5	79467699	BCX413LED1--4000 230V L279 GR	BCX413/4L279GR	0,34	T	85,00
1	79465299	BCX413LED1--4000 230V L279 WH KIT	BCX413/4L279WK	0,60	T	100,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	79420199	BCX413LED3--3000 230V L533 BK	BCX413L3000BK	0,63	T	110,00
5	79412699	BCX413LED3--3000 230V L533 GR KIT	BCX413L3000GRK	0,90	T	125,00
5	79416499	BCX413LED3--3000 230V L533 WH KIT	BCX413L3000WHK	0,90	T	125,00
5	79419599	BCX413LED3--4000 230V L533 GR	BCX413L4000GR	0,63	T	110,00
5	79432499	BCX413LED6--3000 230V L1041 BK	BCX413/3L1041BK	0,99	T	220,00
5	79426399	BCX413LED6--3000 230V L1041 BK KIT	BCX4133L1041BKK	1,56	T	235,00
1	79434899	BCX413LED6--3000 230V L1041 WH	BCX413/3L1041WH	0,99	T	220,00
1	79428799	BCX413LED6--3000 230V L1041 WH KIT	BCX413/3L1041WK	1,56	T	235,00
5	79425699	BCX413LED6--4000 230V L1041 GR KIT	BCX413/4L1041GK	1,56	T	235,00
5	79429499	BCX413LED6--4000 230V L1041 WH KIT	BCX413/4L1041WK	1,56	T	235,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

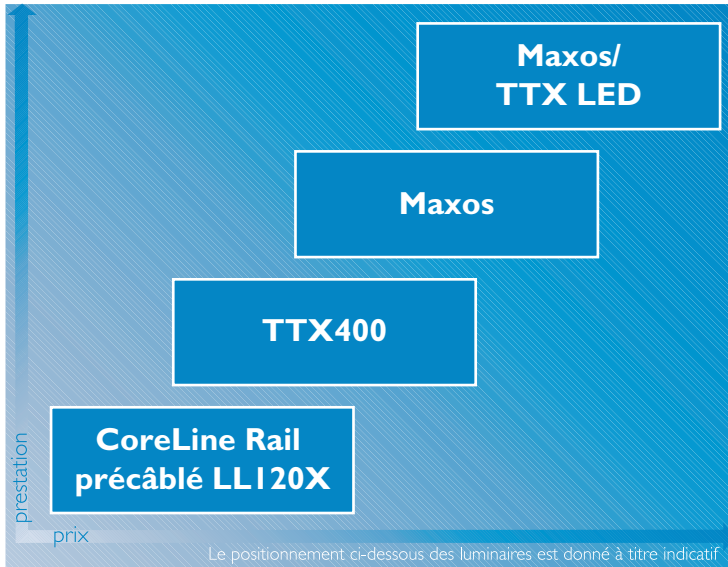
Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
1	71468599	ZCX411 C152P-M-FWH CE	ZCX411C152PMFVC	0,04	T	14,50
1	71469299	ZCX411 C305P-M-FWH CE	ZCX411C305PMFVC	0,05	T	14,50
1	71470899	ZCX411 C457P-M-FWH CE	ZCX411C457PMFVC	0,08	T	14,50
S	71471599	ZCX411 C1525P-M-FWH CE	ZCX411C1525PMFVC	0,15	T	17,50
1	71472299	ZCX411 C305-T WH CE	ZCX411C305TWC	0,08	T	17,50
5	71474600	ZCX411 RA L483 (25PCS)	ZCX411RAL48325	5,50	T	225,00
5	71475300	ZCX411 RA L991 (24 PCS)	ZCX411RAL99125	9,20	T	503,00
5	71476000	ZCX411 RA L229 (25PCS)	ZCX411RAL22925	3,40	T	160,00
5	71485299	ZCX411 TERMINATOR LEFT (10PCS)	ZCX411TERM10PC	0,13	T	25,50
1	70001199	ZCX411 END-TO-END COUPLER (5PCS)	ZCX411ETE5PC	0,11	T	25,50
S	71467899	ZCX411 C3050P CE	ZCX411C3050PCE	0,30	T	17,50

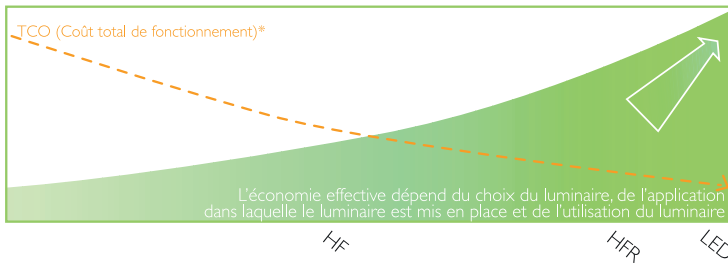
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Systèmes d'éclairage linéaire

Choisissez le système d'éclairage linéaire le plus approprié



Choisissez la solution la plus écologique



* Incluant les coûts d'acquisition, d'installation, d'entretien et d'énergie

Choisissez une alternative possible à LED

- Maxos/TTX LED
- CoreLine Rail précâblé LLI20X

- Panneaux LED orientables sur système linéaire Maxos
- Écoénergétique grâce au faisceau orientable
- Durée de vie de 50.000 heures
- Flexible grâce aux panneaux orientables

Les Maxos LED Panel 2 sont des unités LED orientables utilisables sur les systèmes linéaires Maxos neufs ou existants. Ces panneaux sont idéaux pour l'éclairage des rayons dans les magasins et dans les cellules de réfrigération et de congélation.

- Versions :
4xLED10 et 4xLED20 comme solution de seconde monte pour les systèmes linéaires existants
2xLED10, 2xLED20, 1xLED10 et 1xLED20 pour les nouveaux systèmes linéaires
- Optique : vitre en acrylique transparent avec structure intérieure
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux :
 - 1xLED10, 4.000 K - 1.180 lm
 - 2xLED10, 4.000 K - 1.820 lm
 - 1xLED10, 3.000 K - 1.100 lm
 - 2xLED10, 3.000 K - 1.750 lm
 - 1xLED20, 4.000 K - 2.300 lm
 - 2xLED20, 4.000 K - 3.700 lm
 - 1xLED20, 3.000 K - 2.250 lm
 - 2xLED20, 3.000 K - 3.500 lm
- Puissance du système : 1xLED10 – 12 W,
2xLED10 – 21 W, 1xLED20 – 24 W, 2xLED20 – 39 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=25^{\circ}\text{C}$)
- Température de couleur : 3.000 K ou 4.000 K
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$
- Driver : intégré, dimmable en standard avec DALI
- Raccordement électrique : avec connecteur dans le système linéaire
- Matériaux : boîtier en aluminium argenté, blanc ou noir, vitre en acrylique
- Montage : seconde monte sur rails Maxos 49 W ou ensemble neuf, si le système commandé est fourni avec les rails et les équerres de montage nécessaires.



4MX800 2x SL



4MX800 2x BL



4MX800 2x WH



4MX800

Maxos LED gris argenté RAL9006



Systèmes d'éclairages linéaires Maxos LED Panel2 4MX800



4MX800
Maxos LED noir

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Nouvelle installation - Module de 2 panneaux à LED Maxos						
3	25071400	4MX800 2xLED10-4000 PSU L600 WH	1,81	X	650,00	
3	25073800	4MX800 2xLED10-4000 PSU L600 BK	1,81	X	650,00	
3	25072100	4MX800 2xLED10-4000 PSU L600 SI	1,81	X	650,00	
Retrofit - Module de 4 panneaux à LED Maxos						
3	25083700	4MX800 491 4xLED10-4000 PSU WH	2,51	X	1.230,00	
3	25084400	4MX800 491 4xLED10-4000 PSU SI	2,51	X	1.230,00	
Rails pour nouvelles installations						
4	65466699	4MX856 5x2.5 L1200 WH	4MXLEDL1200WH	2,55	X	37,00
4	65467399	4MX856 5x2.5 L1200 SI	4MXLEDL1200SI	2,55	X	37,00
5	65468099	4MX856 5x2.5 L1200 BK	4MXLEDL1200BL	2,55	X	59,00
4	65469799	4MX856 5x2.5 L1800 WH	4MXLEDL1800WH	2,55	X	49,00
4	65470399	4MX856 5x2.5 L1800 SI	4MXLEDL1800SI	2,55	X	49,00
5	65471099	4MX856 5x2.5 L1800 BK	4MXLEDL1800BL	2,55	X	129,00
4	65472799	4MX856 5x2.5 L3600 WH	4MXLEDL3600WH	2,55	X	110,00
4	65473499	4MX856 5x2.5 L3600 SI	4MXLEDL3600SI	2,55	X	110,00
Caches 600 mm						
5	53876899	9MX056 BC-L600 WH	9MX056BCL600WH	0,10	X	5,30
5	53883699	9MX056 BC-L600 SI	9MX056BCL600SI	0,10	X	5,30
5	65475899	9MX056 BC L600 BK	9MX056BCL600BK	0,10	X	47,30
Accessoires noirs						
5	25200800	9MX056 EP BK SET	9MX056EPBL	0,04	X	30,50
5	25201500	9MX056 CP BK	9MX056CPBL	0,59	X	17,90
5	25202200	9MX056 CBA BK	9MX056CBABL	0,12	X	9,50
3	65551999	9MX056 MB BK	9MX056MBBL	0,08	X	7,00
3	65552699	9MX056 MB-SW BK	9MX056MBSVBL	0,14	X	18,00
3	25205300	9MX056 MB-SW-L1250 BK	9MX056MBL1250BL	0,16	X	18,00
3	25206000	9MX056 MB-SW-L3000 BK	9MX056MBL3000BL	0,20	X	20,00
3	65553399	9MX056 MB-ST-L1250 BL	9MX056MBSTLBL	0,43	X	120,00
3	65554099	9MX056 PB BK	9MX056PBBL	0,09	X	11,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Systèmes d'éclairages linéaires

Maxos LED Industry 4MX850/4MX400

- Unité LED pour systèmes d'éclairage linéaires TTX400 et Maxos
- Très efficace (jusqu'à 118 lm/W)
- Longue durée de vie (50.000 heures)
- Jusqu'à 40% d'économie d'énergie par rapport à la TL

La Maxos LED Industry est une unité LED facile à monter sur les systèmes d'éclairage linéaires TTX400 ou Maxos existants. Vous pouvez donc convertir un système d'éclairage linéaire TLD/TL5 en système LED en très peu de temps.

Maxos LED Industry peut évidemment être installé comme nouveau système d'éclairage. Il faut alors également commander des rails et des équerres de suspension.

- Versions :

- 4MX400 58/49 pour montage sur rail TTX400 58 W ou 49 W et 4MX850 58/49 pour montage sur rail Maxos 58 W ou 49 W

Il existe aussi des versions avec flux lumineux de 4.000 lm, 5.500 lm et 6.600 lm.

- Optiques :

- Faisceau étroit (NB), UGR 16
- Faisceau large (WB), UGR 22
- Double asymétrique (DA)

- Optiques intégrées dans l'unité LED

- Source lumineuse :

- LED

- Flux lumineux :

- 4.000 lm
- 5.500 lm
- 6.600 lm

- Puissance du système :

- Version 4.000 lm – 34,5 W (4.000 K), 36,5 W (3.000 K)
- Version 5.500 lm – 46,5 W (4.000 K), 48,5 W (3.000 K)
- Version 6.600 lm – 60 W (4.000 K), 62 W (3.000 K)

- Durée de vie :

- 50.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=25^\circ\text{C}$)

- Température de couleur : 3.000 K ou 4.000 K

- Rendu des couleurs : $R_a > 80$

- Driver :

- driver intégré

- Commande de l'éclairage :

- Dimmable en standard avec DALI, en combinaison avec rail à 7 conducteurs

- Raccordement électrique : connecteur intégré au profil de support, simple à encliqueter sur le rail

- Matériau :

- Optiques en plastique, geartray métallique
- 4MX400 disponible en blanc, 4MX850 disponible en blanc ou argenté



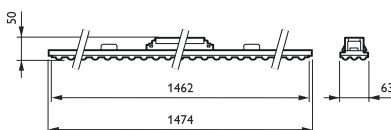
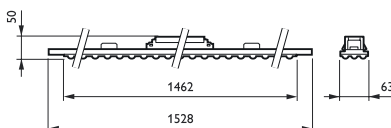
4MX400

4MX400 LED unit



4MX400

Detail 4MX400 LED unit



IP 20

650°C



Systemes d'éclairages linéaires

Maxos LED Industry 4MX850/4MX400

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Unité retrofit pour TTX400						
5	66317099	4MX400 491LED40S/830 PSD DA WH	4MX40049L4083DA	1,55	×	289,00
5	66241899	4MX400 491LED40S/830 PSD NB WH	4MX40049L4083NB	1,55	×	289,00
5	66242599	4MX400 491LED40S/830 PSD WB WH	4MX40049L4083WB	1,55	×	289,00
5	66318799	4MX400 491LED40S/840 PSD DA WH	4MX40049L4084DA	1,55	×	289,00
5	66243299	4MX400 491LED40S/840 PSD NB WH	4MX40049L4084NB	1,55	×	289,00
5	66244999	4MX400 491LED40S/840 PSD WB WH	4MX40049L4084WB	2,02	×	289,00
5	66319499	4MX400 491LED55S/830 PSD DA WH	4MX40049L5583DA	1,55	×	299,00
5	66245699	4MX400 491LED55S/830 PSD NB WH	4MX40049L5583NB	1,55	×	299,00
5	66246399	4MX400 491LED55S/830 PSD WB WH	4MX40049L5583WB	1,55	×	299,00
5	66320099	4MX400 491LED55S/840 PSD DA WH	4MX40049L5584DA	1,55	×	299,00
5	66247099	4MX400 491LED55S/840 PSD NB WH	4MX40049L5584NB	2,06	×	299,00
5	66248799	4MX400 491LED55S/840 PSD WB WH	4MX40049L5584WB	2,01	×	299,00
3	66835999	4MX400 491 LED66S/840 PSD DA WH	4MX400L66PSDDA	1,55	×	330,00
3	66833599	4MX400 491 LED66S/840 PSD NB WH	4MX400L66PSDNB	1,55	×	330,00
3	66834299	4MX400 491 LED66S/840 PSD WB WH	4MX400L66PSDWB	1,55	×	330,00
5	66321799	4MX400 581LED40S/830 PSD DA WH	4MX40058L4083DA	1,55	×	289,00
5	66249499	4MX400 581LED40S/830 PSD NB WH	4MX40058L4083NB	1,55	×	289,00
5	66250099	4MX400 581LED40S/830 PSD WB WH	4MX40058L4083WB	1,55	×	289,00
5	66322499	4MX400 581LED40S/840 PSD DA WH	4MX40058L4084DA	1,55	×	289,00
5	66251799	4MX400 581LED40S/840 PSD NB WH	4MX40058L4084NB	1,55	×	289,00
5	66252499	4MX400 581LED40S/840 PSD WB WH	4MX40058L4084WB	2,03	×	289,00
5	66323199	4MX400 581LED55S/830 PSD DA WH	4MX40058L5583DA	1,55	×	299,00
5	66253199	4MX400 581LED55S/830 PSD NB WH	4MX40058L5583NB	1,55	×	299,00
5	66254899	4MX400 581LED55S/830 PSD WB WH	4MX40058L5583WB	2,03	×	299,00
5	66324899	4MX400 581LED55S/840 PSD DA WH	4MX40058L5584DA	1,55	×	299,00
5	66255599	4MX400 581LED55S/840 PSD NB WH	4MX40058L5584NB	2,03	×	299,00
5	66256299	4MX400 581LED55S/840 PSD WB WH	4MX40058L5584WB	2,09	×	299,00
3	66660799	4MX400 581 LED66S/840 PSD DA WH	4MX400L66PSDDA	1,55	×	330,00
3	66662199	4MX400 581 LED66S/840 PSD NB WH	4MX400L66PSDNB	1,55	×	330,00
3	66661499	4MX400 581 LED66S/840 PSD WB WH	4MX400L66PSDWB	1,55	×	330,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Systèmes d'éclairage linéaires Maxos LED Performer 4MX900

- Jusqu'à 40 % plus efficace que les systèmes d'éclairage linéaires TL
- Efficacité > 100 lm/W
- Distribution de lumière diffuse et homogène
- S'adapte aux systèmes d'éclairage linéaires Maxos existants

La Maxos LED Performer est une unité LED à monter sur les systèmes d'éclairage linéaires Maxos existants ou sur les nouvelles installations. Maxos LED Performer se prête à un montage à des hauteurs de 4 mètres et plus, et est facilement applicable dans les environnements commerciaux tels que les supermarchés et les magasins de bricolage.

- Versions :
 - LED32S (3200 lumens), LED40S (4000 lumens), LED48S (4800 lumens), LED55S (5500 lumens), LED60S (6000 lumens), LED90S (9000 lumens)
 - Des longueurs de 1200 mm, 1500 mm et 1800 mm sont disponibles
- Optiques : Intégrées dans l'unité, WB (faisceau extensif), NB (faisceau intensif), MB (faisceau semi-intensif) et DA (double asymétrique)
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 3200 lumens, 4000 lumens, 5500 lumens, 4800 lumens, 6000 lumens, 9000 lumens
- Puissance du système : 3200 lumens/32 W, 4000 lumens/41 W, 4800 lumens/45 W, 5500 lumens/47 W, 6000 lumens/60 W, 9000 lumens/90 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=25^{\circ}\text{C}$)
- Température de couleur : 4000 K
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$
- Driver : intégré, avec gradation (DALI)
- Raccordement électrique : muni d'un connecteur électrique
- Matériaux : boîtier en acier, optiques en polycarbonate
- Montage :
 - L'unité de remise à niveau peut être encliquetée dans les rails standard (TL5 49 W)
 - les unités standards s'adaptent à un rail Maxos standard
- Options : Version en gris argenté RAL9006 (sur demande)



4MX900



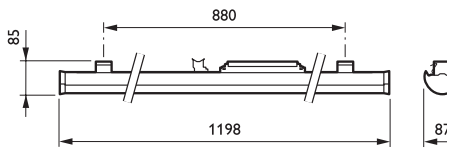
Vue de face



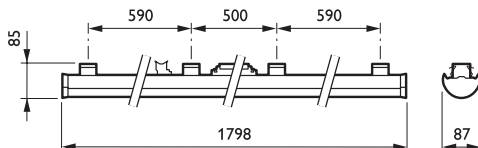
Vue en polycarbonate avec diffuseur



Systèmes d'éclairage linéaires Maxos LED Performer 4MX900



L1200 - Dimensions en mm.



L1800 - Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Retrofit						
	66624999	4MX900 491 LED40S/840 PSD VB WH	4MX900L40/84VB	2,5	×	279,00
	66625699	4MX900 491 LED40S/840 PSD MB WH	4MX900L40/84MB	2,5	×	279,00
	66626399	4MX900 491 LED40S/840 PSD NB WH	4MX900L40/84NB	2,5	×	279,00
	66627099	4MX900 491 LED40S/840 PSD DA20 WH	4MX900L40/84DA	2,5	×	279,00
	66628799	4MX900 491 LED50S/840 PSD VB WH	4MX900L50/84VB	2,5	×	279,00
	66629499	4MX900 491 LED50S/840 PSD MB WH	4MX900L50/84MB	2,5	×	279,00
	66630099	4MX900 491 LED50S/840 PSD NB WH	4MX900L50/84NB	2,5	×	279,00
	66631799	4MX900 491 LED50S/840 PSD DA20 WH	4MX900L50/84DA	2,5	×	279,00
Nouvelle installation						
	66632499	4MX900 LED32S/840 PSD A30 L1200 WH	4MX900L32/84A30	2,2	×	239,00
	66633199	4MX900 LED40S/840 PSD A30 L1200 WH	4MX900L40/84A30	2,2	×	239,00
	66634899	4MX900 LED48S/840 PSD A30 L1800 WH	4MX900L48/84A30	2,2	×	279,00
	66635599	4MX900 LED60S/840 PSD A30 L1800 WH	4MX900L60/84A30	2,2	×	289,00
	66403099	4MX900 LED60S/840 PSD VB L1200 WH	4MX900L60/84VB	2,2	×	289,00
	66404799	4MX900 LED60S/840 PSD MB L1200 WH	4MX900L60/84MB	2,2	×	289,00
	66405499	4MX900 LED60S/840 PSD NB L1200 WH	4MX900L60/84NB	2,2	×	289,00
	66406199	4MX900 LED60S/840 PSD DA-20 L1200 WH	4MX900L60/84DA	2,2	×	289,00
	66407899	4MX900 LED60S/830 PSD VB L1200 WH	4MX900L60/83VB	2,2	×	289,00
	66408599	4MX900 LED60S/830 PSD MB L1200 WH	4MX900L60/83MB	2,2	×	289,00
	66409299	4MX900 LED60S/830 PSD NB L1200 WH	4MX900L60/83NB	2,2	×	289,00
	66410899	4MX900 LED60S/830 PSD DA-20 L1200 WH	4MX900L60/83DA	2,2	×	289,00
	66460399	4MX900 LED90S/840 PSD VB L1800 WH	4MX900L90/84VB	2,8	×	519,00
	66461099	4MX900 LED90S/840 PSD MB L1800 WH	4MX900L90/84MB	2,8	×	519,00
	66462799	4MX900 LED90S/840 PSD NB L1800 WH	4MX900L90/84NB	2,8	×	519,00
	66463499	4MX900 LED90S/840 PSD DA-20 L1800 WH	4MX900L90/84DA	2,8	×	519,00
	66464199	4MX900 LED90S/830 PSD VB L1800 WH	4MX900L90/83VB	2,8	×	519,00
	66465899	4MX900 LED90S/830 PSD MB L1800 WH	4MX900L90/83MB	2,8	×	519,00
	66466599	4MX900 LED90S/830 PSD NB L1800 WH	4MX900L90/83NB	2,8	×	519,00
	66467299	4MX900 LED90S/830 PSD DA-20 L1800 WH	4MX900L90/83DA	2,8	×	519,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



Étriers de suspension argenté et blanc



Rails en argenté et blanc



Unités électriques en argenté et blanc



Réflecteurs et encarts à miroir



Grilles de défilement et optiques





Maxos TL-D / IP20 / IP40



SDW-T / Unités CDM-T



4MX014...IP63



Maxos TL-D IP64

9MX056



4MX056

à 5 connecteurs 1,5 mm²
à 7 connecteurs 1,5 mm²
à 5 connecteurs 2,5 mm²
à 7 connecteurs 2,5 mm²



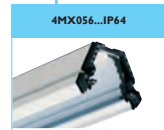
4MX056...2x (double câblage)

2x5 connecteurs 1,5 mm²
2x7 connecteurs 1,5 mm²
2x5 connecteurs 2,5 mm²
2x7 connecteurs 2,5 mm²



4MX056 A.../M...E...

Rails prolongés
5 connecteurs 1,5 mm²/300 mm
600 mm



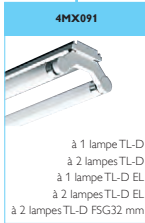
4MX056...IP64

Blanc seulement
à 7 connecteurs 1,5 mm²
à 5 connecteurs 2,5 mm²
à 7 connecteurs 2,5 mm²



Connexion projecteur

Unités électriques à piste 3C



4MX091

à 1 lampe TL-D
à 2 lampes TL-D
à 1 lampe TL-D EL
à 2 lampes TL-D EL
à 2 lampes TL-D FSG32 mm



4MX013

Lampe CDM-T
Lampe SDW-T
Réflecteur à facettes inclus



4MX014...IP63

Blanc seulement
à 1 lampe TL-D
à 2 lampes TL-D
à 1 lampe TLS
à 2 lampes TLS



4MX091...IP64

à 1 lampe TL-D
à 2 lampes TL-D
à 1 lampe TL-D EL
à 2 lampes TL-D EL
à 1 lampe TL-D signe FF
à 2 lampes TL-D signe FF



4MX092...T

Réflecteur trapézoïdal
- sans miroir
- avec miroir extensif
- avec miroir intensif
- lèche-mur
- perforé sans miroir
- à fentes sans miroir



4MX092...F

Réflecteur à facettes
- sans miroir
- avec miroir extensif
- avec miroir asymétrique
- à fentes sans miroir



4MX092...D/C/Wing

Réflecteur aluminium
- faisceau intensif
- faisceau extensif
- faisceau asymétrique
- faisceau très intensif
- extensif perforé
Réflecteur à optique Wing /indirect



4MX092...IP64

Réflecteur trapézoïdal



4MX093...L

Grille de défilement blanche
Grille de défilement argenté



4MX093... L/PL/C6/D6

Grille de défilement blanche
Optique prismatique
Optique satinée
- optique extensive
- optique intensive

- **Système robuste et décoratif**
- **Facile et rapide à mettre en place**
- **Réflecteurs à rendement élevé**

Maxos est un système de ligne lumineuse esthétique aux performances excellentes qui convient à une grande variété de projets d'éclairage.

- Maxos est un profilé précâblé pour lampe TL5 qui tient lieu de rail de montage robuste et de goulotte pour le câblage électrique ; grâce à sa construction stable il est possible de franchir des distances jusqu'à 5 mètres, ce qui permet des temps d'installation particulièrement courts

- Versions : longueurs de 1, 2 ou 3 unités électriques de lampes TL5 de 49 W ou 54 W, de couleur blanche ou gris argent

- Branchement électrique :

- au moyen d'un ou deux câbles rubans à 7 conducteurs (pour la gradation et/ou un éclairage de secours décentralisé), des câbles rubans d'un diamètre de conducteur de 2,5 mm² (1,5 mm² sur demande)
- double câblage requis pour une alimentation séparée des unités électriques et en cas d'éclairage de secours à alimentation centrale

- les rails disposent en standard d'un interrupteur pour la sélection de la phase souhaitée

- les unités électriques 4MX691... sont montées par encliquetage électrique et mécanique à des endroits fixes sur les rails

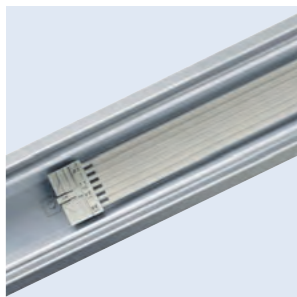
- la face supérieure du rail porteur est dotée de pastilles défonçables destinés à l'introduction de câbles supplémentaires

- Matière : tôle galvanisée à chaud

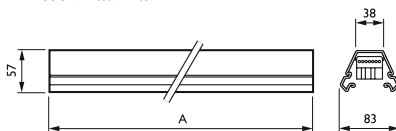
- Montage : raccordement électrique et mécanique au moyen d'éclisses spéciales, se prêtant à un montage suspendu et apparent

- Options : du fait du nombre important de composants interchangeables une grande flexibilité est autorisée dans la composition de la ligne lumineuse

- Accessoires : de nombreux accessoires sont disponibles en option



4MX656 7x1.5/7x2.5



4MX656 Dimensions en mm.

	A
491	1479
492	2958
493	4437



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
4	58400099	4MX656 491 7x2.5 SI	4MX6564917SI	2,12	X	64,10
2	58364599	4MX656 491 7x2.5 WH	4MX6564917WH	2,26	X	64,10
4	58401799	4MX656 492 7x2.5 SI	4MX6564927SI	4,15	X	81,90
2	58365299	4MX656 492 7x2.5 WH	4MX6564927WH	4,51	X	81,90
4	58402499	4MX656 493 7x2.5 SI	4MX6564937SI	6,15	X	99,00
2	58366999	4MX656 493 7x2.5 WH	4MX6564937WH	6,17	X	95,60

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Versions TL-D sur demande.

Bio-planet, Louvain, Belgique

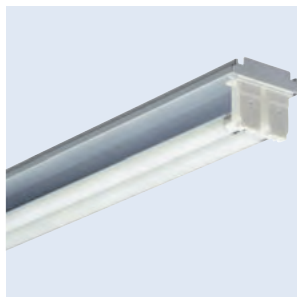


Systemes d'éclairages linéaires Maxos TL5 unités électriques

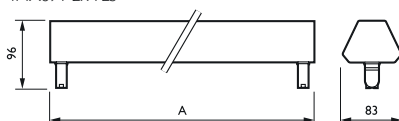
- Système robuste et décoratif
- Facile et rapide à mettre en place
- Réflecteurs à rendement élevé

Maxos est un système de ligne lumineuse esthétique de grande qualité aux performances excellentes qui convient à une grande variété de projets d'éclairage.

- Les unités électriques à TL5 Maxos ont été mises au point pour permettre un montage par encliquetage rapide et fiable sur les rails porteurs Maxos TL5 et peuvent être conjuguées à une grande série de réflecteurs
- En outre, la lampe TL5 offre par rapport au tube TL-D un gain important en rendement lumineux, en particulier lorsque la température ambiante est plus élevée
- Versions : convient à 1 ou 2 lampes MASTER TL5
- Ballast : dotées d'un ballast électronique haute fréquence intégré, HF-D (réglable au moyen de DALI), HF-R (réglable) ou HF-P ; les versions HFD et HFR nécessitent un rail à 7 conducteurs
- Branchement électrique : les unités électriques sont montées par encliquetage électrique et mécanique à des endroits fixes sur les rails
- Matière : acier, doté d'une finition de couleur blanche ou gris argent
- Montage : les unités électriques s'encliquettent mécaniquement et électriquement à des endroits fixes sur les rails
- Options : versions à batterie incorporée pour éclairage de secours disponible sur demande

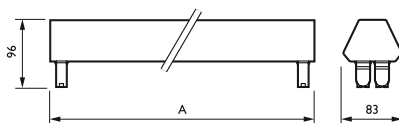


4MX691 2xTL5



4MX691 1 lampe Dimensions en mm.

	A
28V, 54W	1179
35V, 49W, 80W	1479



4MX691 2 lampes Dimensions en mm.

	A
28V, 54W	1179
35V, 49W, 80W	1479



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Ballast HFR					
5	58446899	4MX691 1xTL5-49W HFR SI	4MX691149HFRSI	1,33	X 124,00
5	58297699	4MX691 1xTL5-49W HFR VH	4MX691149HFRVH	1,14	X 124,00
5	58299099	4MX691 1xTL5-54W HFR WH	4MX691154HFRWH	1,12	X 129,00
5	60095399	4MX691 1xTL5-80W HFR VH	4MX691180HFRVH	2,04	X 134,00
5	58447599	4MX691 2xTL5-49W HFR SI	4MX691249HFRSI	1,52	X 134,00
5	58324999	4MX691 2xTL5-49W HFR VH	4MX691249HFRVH	1,32	X 134,00
5	58438399	4MX691 2xTL5-54W HFR SI	4MX691254HFRSI	1,12	X 140,00
5	58317199	4MX691 2xTL5-54W HFP WH	4MX691254HFPWH	1,12	X 126,00
Ballast HFP					
2	58441399	4MX691 1xTL5-49W HFP SI	4MX691149HFPSI	1,25	X 91,40
2	58315799	4MX691 1xTL5-49W HFP VH	4MX691149HFPPWH	1,98	X 91,40
2	58433899	4MX691 1xTL5-54W HFP SI	4MX691154HFPSI	1,13	X 95,60

Systemes d'éclairages linéaires Maxos TL5 unités électriques

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Ballast HFP						
2	60094699	4MX691 1xTL5-80W HFP WH	4MX691180HFPWH	1,14	X	102,00
2	58442099	4MX691 2xTL5-49W HFP SI	4MX691249HFPSI	1,29	X	102,00
2	58320199	4MX691 2xTL5-49W HFP WH	4MX691249HFPWH	1,32	X	102,00
5	58434599	4MX691 2xTL5-54W HFP SI	4MX691254HFPSI	1,12	X	108,00
5	62399099	4MX691 2xTL5-80W HFP SI	4MX691280HFPSI	1,12	X	124,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Versions TL-D sur demande. Pour les accessoires, voir pages Maxos accessoires.

Programme des luminaires

Code de famille	Lampes Nombre/W	Ballast	Couleur	
4MX	691	HFP	SI (argenté)	
				1xTL5-28W
				2xTL5-28W
				1xTL5-54W
				2xTL5-54W
	HFR	WH (blanc)	1xTL5-35W	
			2xTL5-35W	
			1xTL5-49W	
			2xTL5-49W	
			1xTL5-80W	
HFD*	2xTL5-80W*			

Sélectionnez une ligne par colonne.
Exemple :

4MX 691 2xTL5-49W HFP WH

	Eclairage de secours
Standard	non
Choix optionnels	1 h (EL1)
	3 h (EL3)

Veuillez spécifier les options séparément.

* Sur demande

Systemes d'clairages linaires

Maxos TL5 r'flecteurs trap'zoïdaux et optiques

- Systeme robuste et d'coratif
- Facile et rapide a mettre en place
- R'flecteurs a rendement elev'

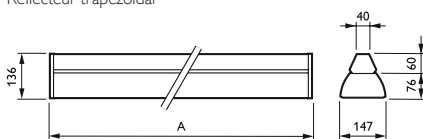
Maxos est un systeme de ligne lumineuse esthetique de grande qualite aux performances excellentes qui convient a une grande variete de projets d'clairage.

- Les r'flecteurs trap'zoïdaux Maxos TL5 et les optiques ont ete mis au point pour des applications standard dans l'industrie, les supermarch' et les magasins
- La longueur du r'flecteur correspond a celle d'un rail de 49 ou 54 W
- Versions : il existe des modeles de base avec et sans inserts a miroir pour realiser des faisceaux semi-intensifs (MB) et intensifs (NB)
- Optiques :
 - le r'flecteur peut etre equipe d'une grille de defilement en acier a finition blanche (optique L) afin de combattre le risque d'eblouissement
 - dans le cas de r'flecteur a facettes, plusieurs optiques sont possibles
- Matiere : aciers dot' d'une finition de couleur blanche ou gris argent
- Montage : les r'flecteurs se fixent par un simple systeme d'encliquetage sur les unites electriques et peuvent etre relies entre eux au moyen d'ecisses sp'ciales afin de constituer une ligne lumineuse
- Accessoires :
 - embouts d'extr'mit' (9MX056EP1T/9MX056EP2T)
 - ecisses pour r'flecteurs (9MX056 CP/TL5)



4MX692 T/T-NB/T-WB

R'flecteur trap'zoïdal



4MX692 Dimensions en mm.

	A
49	1179

Informations de commande

EOC	R'f'rence	Libell' de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	63511599	4MX692 1/2 49 T-MB WH	4MX6921/249TMBW	1,87	X	59,90
5	63504799	4MX692 1/2 49 T WH	4MX6921/249TWH	1,87	X	34,70
5	63515399	4MX693 1/2 49 L-T WH	4MX6931/249LTWH	0,60	X	33,60

Accessoires

5	10834300	9MX056 EP1-T SI (2PCS)	9MX056EP1TSI2PC	0,06	X	3,50
2	10833600	9MX056 EP1-T WH (2PCS)	9MX056EP1TW2PC	0,06	X	5,60
5	10838100	9MX056 EP2-T SI (2PCS)	9MX056EP2TS2PC	0,08	X	7,70
2	10837400	9MX056 EP2-T WH (2PCS)	9MX056EP2TW2PC	0,08	X	5,60

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous r'f'rer a notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit d'sir', merci de bien vouloir nous en informer.

Versions TL-D sur demande.

Systemes d'éclairages linéaires

Maxos TL5 réflecteurs à facettes et optiques

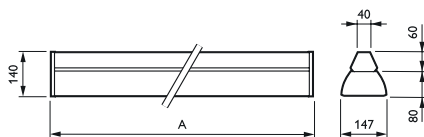
- Système robuste et décoratif
- Facile et rapide à mettre en place
- Réflecteurs à rendement élevé

Maxos est un système de ligne lumineuse esthétique de grande qualité aux performances excellentes qui convient à une grande variété de projets d'éclairage.

- Optiques : optique OLC (D6) satinée en aluminium de grande qualité (en option)
 - à réflecteur supérieur intégré blanc, pour une distribution normale de lumière
 - à réflecteur à miroir intégré, pour une distribution intensive de lumière
- la grille à réflecteur possède des miroirs latéraux courbes et des lamelles courbes
- Matière : les réflecteurs sont réalisés en acier doté d'une finition de couleur blanche ou gris argent
- Montage: les réflecteurs se fixent par un simple système d'encliquetage sur les unités électriques
- Options :
 - grilles à lamelles d'acier peintes en blanc (L-F WH) pour combattre l'éblouissement
 - vasque prismatique (P)
- Accessoires:
 - embouts d'extrémité (9MX056 EP F WH/SI)
 - éclisses pour réflecteurs (9MX056 CP-F WH/SI)

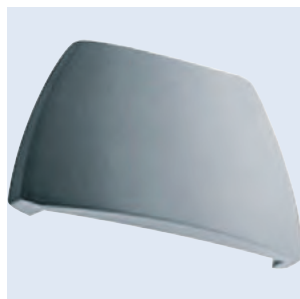


Maxos 4MX692 F
Réflecteur facette



4MX692 Dimensions en mm.

	A
54	1179
49	1479



Embouts pour réflecteurs Maxos à facettes (9MX056 EP-F/TL5)



Pièces de mise en ligne de réflecteur Maxos Réflecteurs à facettes (9MX056 CP-F WH/SI)

Systemes d'éclairages linéaires

Maxos TL5 réflecteurs à facettes et optiques

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Réflecteurs						
2	58419299	4MX692 1/2 49 F SI	4MX6921/249FSI	1,96	X	28,40
2	58415499	4MX692 1/2 49 F WH	4MX6921/249FWH	1,93	X	28,40
Accessoires						
2	55443000	9MX056 CP-F SI (2PCS)	9MX056CPFSI	0,01	X	3,20
2	55285600	9MX056 EP-F SI	9MX056EPFSI	0,03	X	3,50
2	55284900	9MX056 EP-F WH	9MX056EPFWH	0,03	X	2,40

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Versions TL-D sur demande.

Programme des luminaires

Code de famille	Convient aux lampes Nombre/W	Louvre/Couleur optiques
4MX	693	1/2 49* 1/2 54** L-FWH (blanc) P (prismatique) D6-WB D6-NB

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

4MX 693 1/2 49 P

* Longueur: 49W = 35W = 80W.

** Longueur: 54W = 28W.

Code de famille	Convient aux lampes Nombre/W	Type de réflecteur	Couleur
4MX	692	F	SI (argenté) WH (blanc)

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

4MX 692 1/2 49 F WH

* Longueur: 49W = 35W = 80W.

** Longueur: 54W = 28W.

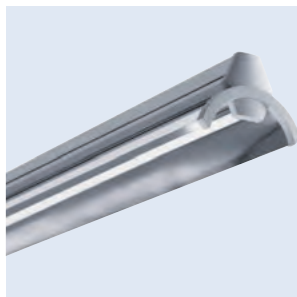
Systemes d'éclairages linéaires

Maxos TL5 réflecteurs en aluminium et optiques

- Système robuste et décoratif
- Facile et rapide à mettre en place
- Réflecteurs à rendement élevé

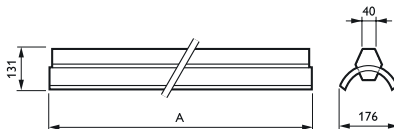
Maxos est un système de ligne lumineuse esthétique de grande qualité aux performances excellentes qui participe à un meilleur cadre de travail. Il convient à une grande variété de projets d'éclairage

- Les réflecteurs Maxos TL5 en aluminium sont parfaits pour des applications standard dans l'industrie, les supermarchés et les magasins et ils sont optimisés pour une utilisation avec des unités électriques à 1 et 2 lampes pour lampes fluorescentes TL5 de 49 W
- Versions : faisceau extensif (WB), semi-intensif (MB), intensif (NB), très intensif (C) et asymétrique (A)
- Optiques : optique mate à ventelles rainurées (M2) pour éviter l'éblouissement.
- Matière : les réflecteurs WB, MB, NB et A sont exécutés d'une pièce en aluminium mat tandis que le réflecteur C est réalisé en aluminium brillant
- Montage : les réflecteurs se fixent par un simple système d'encliquetage sur les unités électriques et peuvent être reliés entre eux au moyen d'éclisses spéciales afin de constituer une ligne lumineuse
- Accessoires:
 - embouts d'extrémité (9MX056 EP F/TL5 SI)
 - éclisses pour réflecteurs (9MX056 CP/TL5)



4MX692 D-A/D-DA/D-MB/D-NB/D-WB

Réflecteur TL5 en aluminium à miroir satiné



4MX692 Dimensions en mm.

	A
54	1179
49	1479

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Réflecteurs						
5	58431499	4MX692 1/2 49 C-NB	4MX6921/249CNB	0,59	X	47,80
2	58432199	4MX692 1/2 49 D-A	4MX6921/249DA	0,58	X	32,60
2	58430799	4MX692 1/2 49 D-DA	4MX6921/249DDA	0,55	X	34,70
2	58429199	4MX692 1/2 49 D-MB	4MX6921/249DMB	0,53	X	37,30
5	58428499	4MX692 1/2 49 D-NB	4MX6921/249DNB	0,53	X	37,30
2	58427799	4MX692 1/2 49 D-WB	4MX6921/249DWB	0,53	X	38,40
Optiques						
2	58421599	4MX693 1/2 49 M2	4MX693149M2	0,60	X	67,20
Accessoires						
2	14553900	9MX056 CP/TL5 (2PCS)	9MX056CPTL5	0,02	X	3,50
2	55283200	9MX056 EP/TL5 SI	9MX056EPTL5SI	0,04	X	4,50

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Versions TL-D sur demande.

Systèmes d'éclairages linéaires

Maxos TL5 réflecteurs en aluminium et optiques

Programme des luminaires

Code de famille		Convient aux lampes Nombre/W	Distribution de lumière
4MX	692	1/2 49*	D-WB (faisceau extensif)
		1/2 54**	D-MB (faisceau moyen)
			D-NB (faisceau intensif)
			D-A (faisceau asymétrique)
			D-DA (faisceau double asymétrique)
			C-NB (faisceau très intensif)

Sélectionnez une ligne par colonne.

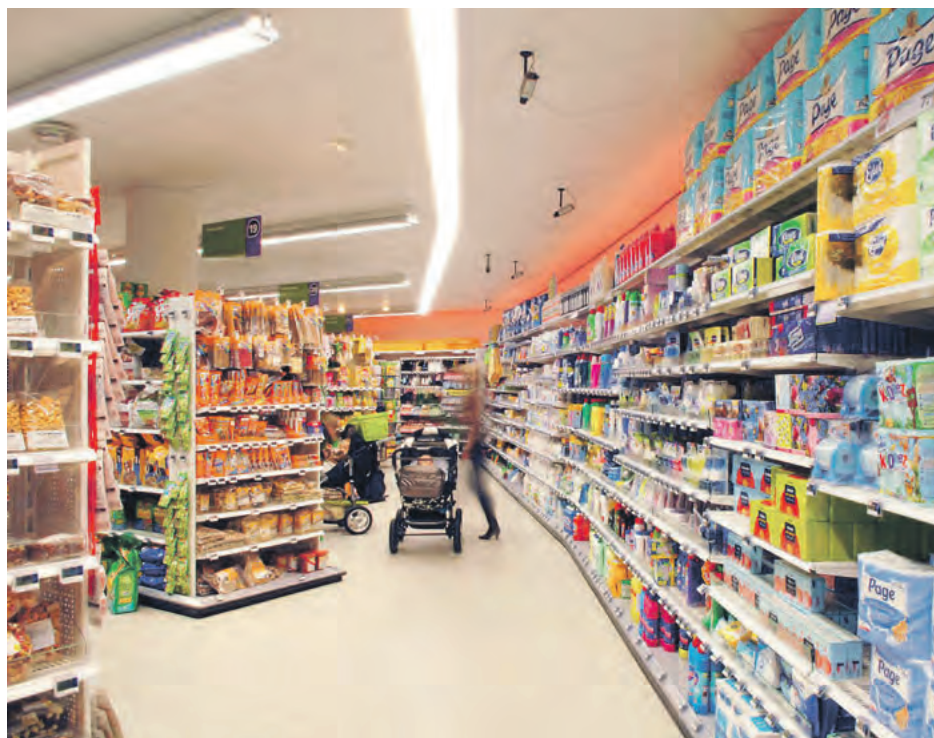
Exemple :

4MX 692 1/2 49 D-WB

* Longueur: 49W = 35W = 80W.

** Longueur: 54W = 28W.

PLUS Heerlerheide, Pays-Bas





9MX056 BC/BC36/BC49/BC54/ BC58:

cache, utilisé pour obturer les espaces dans le rail où il n'y a pas d'unité électrique ; disponible en blanc ou argenté.



9MX056 CP WH/SI

Pièce de mise en ligne pour rail ; disponible en blanc ou argenté.



9MX056 CPI

Pièce de mise en ligne interne pour rail apparent.



9MX056 CP-SD + 9MX056 SD

Joint de couplage flexible ; éclipse pour connecter le joint de couplage flexible au rail.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
2	60158599	9MX056 BC49 SI	0,27	X	16,30
2	60157899	9MX056 BC49 WH	0,35	X	16,30
2	10808400	9MX056 CP SI	0,59	X	7,90
2	10809100	9MX056 CPI	0,22	X	7,70
5	54499800	9MX056 CP-SD SI	0,70	X	124,00
2	13546200	9MX056 EA7	0,04	X	9,50
2	13179200	9MX056 EC7	0,04	X	7,90
2	10825100	9MX056 EP SI SET	0,04	X	5,60
2	10824400	9MX056 EP WH SET	0,04	X	5,60
5	54500100	9MX056 SD SI	0,90	X	238,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Systèmes d'éclairages linéaires

Maxos accessoires de montage

- Système robuste en décorative
- Installation facile et rapide
- Réflecteurs à haute rendement



9MX056 MB

Étrier pour montage direct au plafond ; disponible en blanc ou argenté.



9MX056 CB

Étrier à chaîne, fixe, blanc, argenté ou galvanisé.



9MX056 MB-SW

Étrier pour montage pour câble de suspension ; disponible en blanc ou argenté.



9MX056 MB-SW-L1250/MB-SW-L3000

Étrier de montage y compris câble de suspension, 1 250 /3 000 mm ; disponible en blanc ou argenté.

Systèmes d'éclairages linéaires

Maxos accessoires de montage



9MX056 SW2

Filin de suspension, diamètre 2 mm; par mètre.



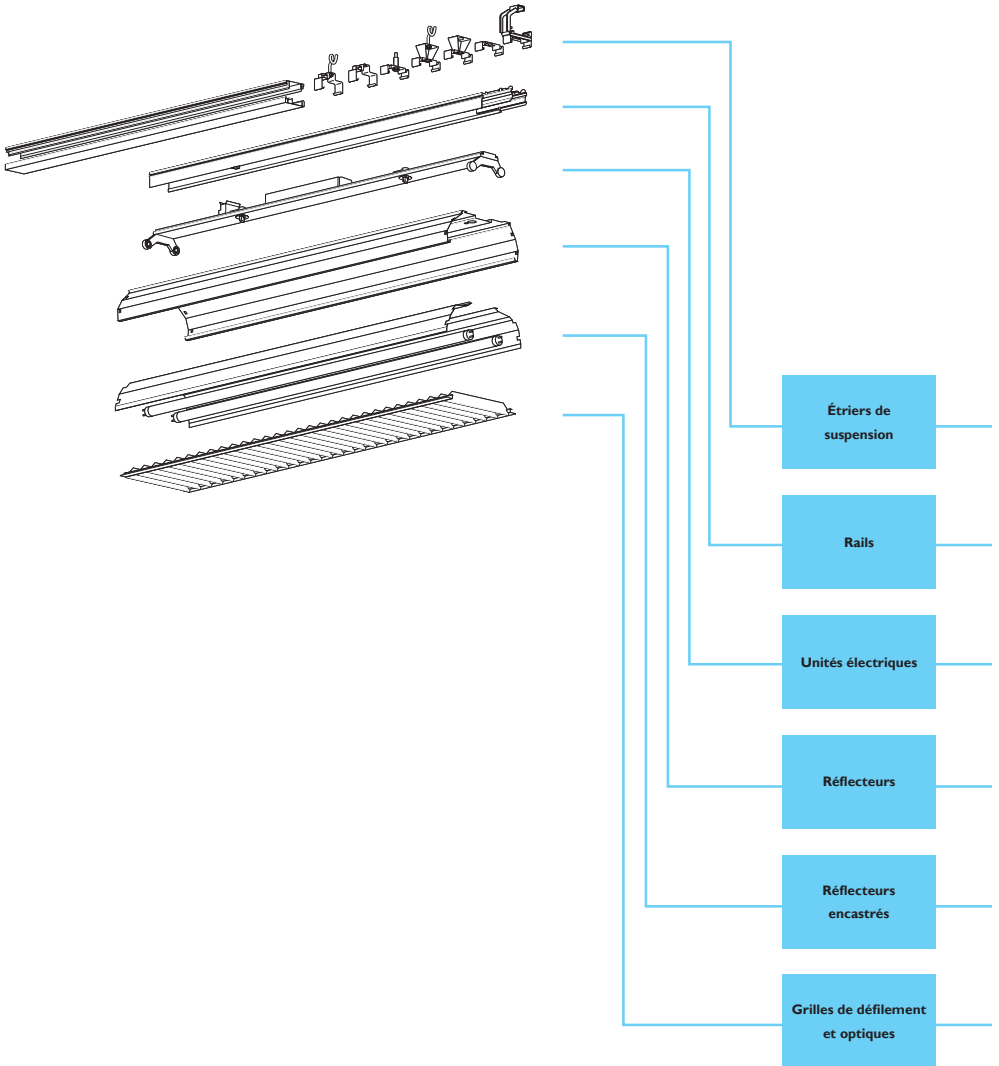
9MX056 CF-SW-L1250

Fixation de plafond avec câble d'acier; 1.250 mm; blanc, argenté ou zinc.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
2	55676299	9MX056 CB SI	9MX056CBSI	0,05	X	3,50
2	55678699	9MX056 CB WH	9MX056CBWH	0,05	X	3,50
2	56709600	9MX056 CF-SW-L1250 ZC	9MX056CF5W1250Z	0,06	X	14,20
3	57196399	9MX056 MB SI	9MX056MBSI	0,08	X	8,00
3	57191899	9MX056 MB WH	9MX056MBWH	0,08	X	6,00
3	57199499	9MX056 MB-SW SI	9MX056MBSW5I	0,14	X	24,00
	10793300	9MX056 MB-SW-L1250 SI	9MX056MBL1250SI	0,18	X	5,00
5	55108899	9MX056 SW2	9MX056SW2	0,02	X	2,40

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.





* voir nouvelle solution de remplacement avec TMX400 C-2R sur TTX400 7

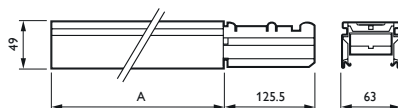
- Ligne lumineuse facile à installer, prête en 5 clics
- Flexibilité optimale
- Optiques efficaces

TTX400 TL5 est un système de ligne lumineuse qui par sa grande flexibilité et son installation facile convient à un grand nombre d'applications d'éclairage.

- Les rails sont équipés en standard d'un interrupteur à sélection de phase triphasé et ils s'encliquettent les uns aux autres de manière stable ; leur grande stabilité permet de placer les étriers de montage à des intervalles respectifs pouvant atteindre 3 mètres
- Versions : longueurs pour une, deux ou trois unités électriques
- Branchement électrique :
 - les rails précâblés sont exécutés en standard avec un câble ruban plat à 7 conducteurs de 2,5 mm (pour un éclairage de secours et/ou gestion de l'éclairage ; pour la combinaison de l'éclairage de secours et de la gestion de l'éclairage, il convient de prévoir 2 câbles supplémentaires)
 - les rails se relient par encliquetage aussi bien mécanique qu'électrique et sont dotés à l'intérieur de serre-câbles pour 2 câbles supplémentaires
 - à la face supérieure ils sont dotés de pastilles défonçables destinés à l'introduction de ces câbles supplémentaires
- Matière : tôle galvanisée peinte en blanc
- Montage : les rails se fixent entre eux facilement et rapidement par un simple encliquetage stable
- Options : du fait du nombre important de composants interchangeables une grande flexibilité est autorisée dans la composition de la ligne lumineuse
- Accessoires: un grand nombre d'accessoires est disponible en option



TTX400



TTX400 Dimensions en mm.

	A
491	1474
492	2949
493	4424
541	1174
542	2349
543	3524



Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
S	29027099	TTX400 491 7	TTX4004917	2,27	X	46,40
S	29029499	TTX400 492 7	TTX4004927	4,17	X	60,80
S	29031799	TTX400 493 7	TTX4004937	6,31	X	82,40
S	30502899	TTX400 541 7	TTX4005417	2,01	X	42,30
S	30504299	TTX400 542 7	TTX4005427	3,23	X	58,80
S	30506699	TTX400 543 7	TTX4005437	4,66	X	80,40
S	68518299	TTX400 491 CU7	TTX400491CU7	1,85	X	50,50
S	68512099	TTX400 541 CU7	TTX400541CU7	1,45	X	46,40

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour les accessoires, voir pages TTX400 Accessoires.

Programme des luminaires

Code de famille	Longueur	Câblage (mm ²)
TTX	400	491*
		492*
		493*
		541*
		542*
		543*
		7***

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

TTX 400 492 7

* Longueur 49W = 35W = 80W.

** 54W = 28W.

*** 2.5 mm² câble ruban plat.

Elektrokern Schuurman, Alkmaar, Pays-Bas



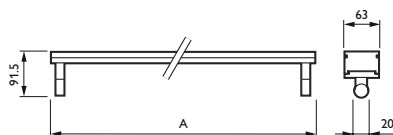
- Ligne d'éclairage facile à installer, prête en 5 "clics"
- Flexibilité optimale
- Optiques efficaces

TTX400 TL-5 est un système de ligne lumineuse qui par sa grande flexibilité et son installation facile convient à un grand nombre d'applications d'éclairage.

- L'unité électrique TTX400 TL5 est à utiliser en combinaison avec les profilés porteurs TTX400 ou TTX410. Elle comporte une plaque de base intégrée sur laquelle sont vissés les éléments électriques. Les douilles livrées pour les lampes TL5 doivent être encliquetées sur la plaque
- Les unités électriques existent en version pour 1 ou 2 lampes.
- Les unités électriques sont en tôle d'acier galvanisée laquée blanc et satisfont à la classe de protection IP20. Classe de protection électrique I.
- Les unités sont équipées d'un appareillage électronique haute fréquence (HFP, HFR, ou HFD livrable sur demande).
- Sur demande, des versions équipées d'accumulateur intégré pour l'éclairage de secours de 1 ou 3 heures sont également disponibles.

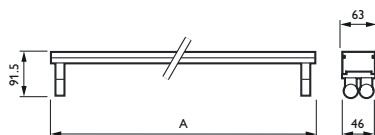


TMX400 2xTL5



TMX400 1 lampe Dimensions en mm.

	A
28W, 54W	1174
35W, 49W, 80W	1474



TMX400 2 lampes Dimensions en mm.

	A
54W	1174
35W, 49W, 80W	1474

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Ballast HFR					
4	29113099	TMX400 1xTL5-49W HFR	1,56	X	121,00
4	30480999	TMX400 1xTL5-54W HFR	1,13	X	128,00
4	30564699	TMX400 1xTL5-80W HFR	1,56	X	128,00
4	30482399	TMX400 2xTL5-54W HFR	1,32	X	154,00

Systemes d'éclairages linéaires

TTX400 TL5 unités électriques

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Ballast HFP						
S	29109399	TMX400 1xTL5-49W HFP	TMX400149HFP	1,50	X	86,10
S	68627199	TMX400 1xTL5-49W HFP EL1	TMX400149HFPEL1	2,76	X	256,00
1	30472499	TMX400 1xTL5-54W HFP	TMX400154HFP	1,13	X	93,50
S	10545199	TMX400 1xTL5-80W HFP	TMX400180HFP	1,25	X	93,50
S	29111699	TMX400 2xTL5-49W HFP	TMX400249HFP	1,34	X	110,00
1	68629599	TMX400 2xTL5-49W HFP EL1	TMX400249HFPEL1	2,88	X	277,00
3	30474899	TMX400 2xTL5-54W HFP	TMX400254HFP	1,36	X	116,00
S	68366999	TMX400 2xTL5-80W HFP	TMX400280HFP	1,44	X	116,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



ZTX400 BC/BC36/BC49/BC54/BC58

Cache, utilisée pour obturer les espaces entre les rails dépourvus d'unité électrique

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
S	29010299	ZTX400 BC49	ZTX400BC49	0,26	X	8,60
S	30573899	ZTX400 BC54	ZTX400BC54	0,18	X	9,60

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Systèmes d'éclairages linéaires

TTX400 TL5 unités électriques

Programme des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W	Ballast	
TMX	400	1xTL5-28W	HFP
		2xTL5-28W	
		1xTL5-54W	HFR
		2xTL5-54W	
		1xTL5-35W	
		2xTL5-35W	
		1xTL5-49W	HFD**
		2xTL5-49W	
		1xTL5-80W	
		2xTL5-80W*	

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

TMX 400 2xTL5-35W HFR

* Seulement HFP.

** Sur demande



Systemes d'éclairages linéaires

TTX400 TL5 réflecteur universel

- Ligne lumineuse facile à installer, prête en 5 clics
- Vaste choix de réflecteurs
- Bonnes performances d'éclairagisme

TTX400 TL5 est un système de ligne lumineuse qui par sa grande flexibilité et son installation facile convient à un grand nombre d'applications d'éclairage.

- Le GMX555 est un réflecteur multifonctions mis au point pour des applications requérant une qualité de lumière supérieure et une grande esthétique
- Le réflecteur multifonctions a les dimensions appropriées pour convenir aux unités de base à 1 et 2 lampes TL5, de sorte qu'il n'y ait pas de différence visuelle dans la ligne lumineuse entre les luminaires à 1 ou 2 lampes
- Versions : disponible en deux longueurs convenant à des lampes de différente puissance (longueur réflecteur 49 W = 35 W = 80 W; longueur réflecteur 54 W = 28 W)
- Matière : tôle galvanisée peinte en blanc
- Montage : Les réflecteurs se montent très facilement sur les unités de base par simple encliquetage
- Options : diverses occultations, inserts à miroir et optiques
- Accessoires:
 - embouts d'extrémité (ZTX400 EP-555-MB/WB)
 - éclisses pour réflecteurs (ZTX400 XP-555-MB/WB)



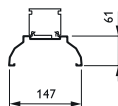
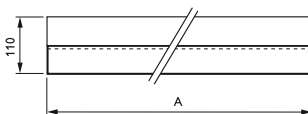
GMX555 MB

GMX555 réflecteur(s) TL5 multi-usages pour distribution de lumière semi-intensive (MB)



ZTX400 EP-555-MB/EP-555-WB

ZTX400 flasques pour réflecteur(s) TL5 GMX555 multi-usages.



GMX555 MB/WB Dimensions en mm.



ZTX400 CP-555-MB/CP-555-WB

ZTX400 pièce de mise en ligne pour réflecteur(s) TL5 GMX555 multi-usages.

	A
14	572
54	1172
49	1472

Systemes d'éclairages linéaires

TTX400 TL5 réflecteur universel

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
1	68455099	GMX555 49 MB	1,70	X	37,00
S	68451299	GMX555 49 VVB	1,56	X	30,20
S	68457499	GMX555 54 MB	1,35	X	35,40
3	68453699	GMX555 54 VVB	1,27	X	31,60
4	68466600	GMX555 49 MB C-A20 SET	2,02	X	32,50
4	68465900	GMX555 49 MB C-A40 SET	2,00	X	32,50
4	68463500	GMX555 49 MB C-BD20 SET	2,16	X	41,50
4	68464200	GMX555 49 MB C-BD40 SET	2,18	X	41,50
S	68768100	GMX555 49 MB C-BD50 SET	2,18	X	41,50

Accessoires

S	68446899	ZTX400 CP-555-MB	ZTX400CP555MB	0,01	X	1,70
1	68444499	ZTX400 CP-555-WB	ZTX400CP555WB	0,01	X	2,70
S	68438399	ZTX400 EP-555-MB	ZTX400EP555MB	0,07	X	3,90
S	68440699	ZTX400 EP-555-WB	ZTX400EP555WB	0,05	X	3,90

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Code de famille	Convient aux lampes Nombre/W	Distribution de lumière
GMX	555	1 49 WB (faisceau extensif)
		2 49 MB (faisceau semi-intensif)
		1 54 MB RP (faisceau semi-intensif, perforé)
		2 54

Sélectionnez une ligne par colonne.
Exemple :

GMX 555 54 WB

Systèmes d'éclairages linéaires

TTX400 TL5 grilles et diffuseurs

- Ligne lumineuse facile à installer, prête en 5 clics
- Flexibilité optimale
- Optiques efficaces

TTX400 TL5 est un système de ligne lumineuse qui par sa grande flexibilité et son installation facile convient à un grand nombre d'applications d'éclairage.

- La gamme GGX555 comprend un grand nombre de grilles et vasques pour une application avec le réflecteur multifonction GMX555 pour TL5 et offre de grandes possibilités pour masquer la lampe et en conséquence accroître le confort
- Les dimensions extérieures de la ligne lumineuse TTX400 installée ne changent pas avec l'application de ces grilles et vasques
- Versions : tous les modèles sont disponibles en exécution à 1 ou 2 lampes
- Optiques : proposé avec répartition de lumière bidirectionnelle et asymétrique, avec grille à ventelles profilées 3D ou planes ou plaque prismatique
- Matière : grilles en aluminium brillant, mat ou à finition de peinture blanche et plaque prismatique en matière plastique
- Montage: les miroirs à inserts GGX555 pour luminaires TL5 sont prémontés livrés dans les réflecteurs blancs; montage et remplacement de lampes faciles grâce à la suspension à charnière de la vasque



GGX555 C6

GMX555 réflecteur(s) TL5 multi-usages et optique OLC GGX555 en aluminium brillant de grande qualité à grille de défilement à ventelles 3D (C6)

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
4	68461199	GGX555 49 C-BD/A	0,23	X	29,90
S	68473499	GGX555 49 M2	0,46	X	21,20
4	68481900	GGX555 49 M6	1,03	X	84,50

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Systèmes d'éclairages linéaires

TTX400 TL5 réflecteurs en aluminium

- Ligne lumineuse facile à installer, prête en 5 clics
- Flexibilité optimale
- Optiques efficaces

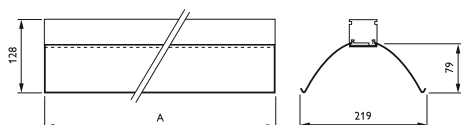
TTX400 TL5 est un système de ligne lumineuse qui par sa grande flexibilité et son installation facile convient à un grand nombre d'applications d'éclairage.

- La série GMX560 comprend des réflecteurs en aluminium d'une pièce pour lampes TL5 en différentes exécutions
- Versions : disponible en deux longueurs, convenant à des lampes de diverses puissances (longueur de réflecteur 49 W = 35 W = 80 W; longueur de réflecteur 54 W = 28 W)
- Optiques :
 - à faisceaux intensif (GMX565 M-NB ou HB-NB), très intensif (GMX570 C-NB ou HB-NB) ou extensif (GMX566 M-WB ou HB-WB)
 - distribution de lumière symétrique ou asymétrique (GMX566 HB-A ou GMX567 M-A)
- Matière : aluminium martelé mat ou brillant
- Montage: Les réflecteurs se montent très facilement sur les unités de base par simple encliquetage; réflecteur et unité de base se permutent ensuite d'un seul mouvement, les clips pour aligner les réflecteurs pour une ligne lumineuse sont fournis



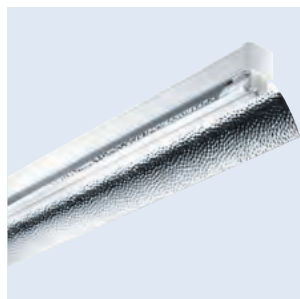
GMX565 M-NB

Réflecteur monobloc à faisceau intensif en aluminium mat (M-NB) pour 1 ou 2 lampes de 49W ou 54W. Egalement disponible à effet martelé (GMX565 HB-NB)



GMX565 M-NB/HB-NB Dimensions en mm.

	A
54	1179
49	1479



GMX565 HB-NB

Réflecteur monobloc à faisceau intensif à effet martelé (HB-NB)

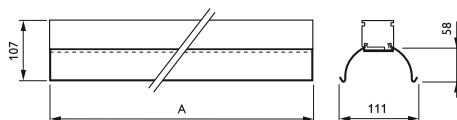
Systemes d'éclairages linéaires

TTX400 TL5 réflecteurs en aluminium



GMX566 M-WB

Réflecteur monobloc à faisceau extensif en aluminium mat (M-WB) pour 2 lampes de 49W ou 54W. Egalement disponible à effet martelé (GMX566 HB-WB)



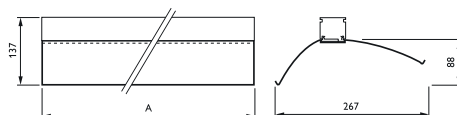
GMX566 M-WB Dimensions en mm.

	A
54	1179
49	1479



GMX567 M-A

Réflecteur monobloc asymétrique en aluminium mat (M-A) pour 1 ou 2 lampes



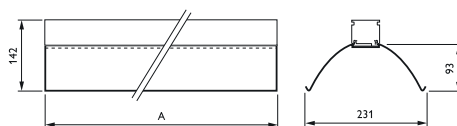
GMX567 M-A Dimensions en mm.

	A
54	1179
49	1479



GMX570 C-NB

Réflecteur monobloc à faisceau ultra-intensif en aluminium grand brillant (C-NB) pour 1 ou 2 lampes. Egalement disponible à effet martelé (GMX570 HB-NB)



GMX570 C-NB Dimensions en mm.

	A
54	1179
49	1479

Systemes d'éclairages linéaires

TTX400 TL5 réflecteurs en aluminium

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
S	30546299	GMX565 49 HB-NB	GMX56549HBNB	0,79	X	48,90
S	30550999	GMX565 49 M-NB	GMX56549MNBNB	0,79	X	41,50
3	30552399	GMX565 54 M-NB	GMX56554MNBNB	0,66	X	38,30
S	30518999	GMX566 49 HB-A	GMX56649HBA	1,02	X	63,70
S	10966499	GMX566 49 HB-WB	GMX566249HB-WB	0,45	X	47,80
1	10954199	GMX566 49 M-WB	GMX566249MWB	0,49	X	35,10
3	30554799	GMX566 54 HB-WB	GMX566254HBWB	0,37	X	35,10
S	30558599	GMX567 49 M-A	GMX56749MA	0,79	X	45,70
3	30556199	GMX567 54 M-A	GMX56754MA	0,74	X	41,50
4	30224999	GMX570 49 HB-NB	GMX57049HBNB	0,95	X	64,80
S	29004199	GMX570 49 C-NB	GMX57049CNB	0,81	X	43,60
4	30562299	GMX570 54 C-NB	GMX57054CNB	0,73	X	43,60

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Code de famille	Convient aux lampes Nombre/W		Distribution de lumière
GMX	565	1 49	M-NB (faisceau intensif)
		2 49	
		1 54	HB-NB (faisceau intensif)
		2 54	
	566	2 49	M-WB (faisceau extensif)
		2 54	HB-WB (faisceau extensif)
		2 54	HB-A (éclairage rasant)
	567	1 49	M-A (asymétrique)
		2 49	
	570	1 54	C-NB (faisceau très intensif)
		2 54	HB-NB (faisceau très intensif)

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

GMX 566 2 54 HB-WB

Systemes d'éclairages linéaires

TTX400 TL-D profilés porteurs

- Ligne lumineuse facile à installer, prête en 5 clics
- Flexibilité optimale
- Optiques efficaces

TTX400 TL-D est un système de ligne lumineuse qui par sa grande flexibilité et son installation facile convient à un grand nombre d'applications d'éclairage.

- Les rails TTX400 sont destinés à la réalisation de lignes lumineuses aussi bien visuellement continues qu'interrompues

- Versions : disponible en exécution précâblée (TTX400) et non câblée (TTX410) en longueurs de 1, 2, et 3 unités de 36 et 58 W

- Branchement électrique :

- le rail précâblé est exécuté en standard avec un câble ruban plat à 7 conducteurs de 2,5 mm²

- le câble ruban conducteurs est spécialement conçu pour la gestion de la lumière ou l'éclairage de secours

- pour la combinaison de l'éclairage de secours et de la gestion de l'éclairage, il convient de prévoir 2 câbles supplémentaires

- le câble ruban plat à interrupteur de sélection de phase intégré et les blocs de contact à raccordement à déclit contribuent à un branchement sur le secteur rapide, facile et sûr

- des pastilles défonçables sur la face supérieure du rail permettent l'introduction de câbles

- - l'alimentation secteur est raccordée à un connecteur à 7 pôles

- Un bloc de connexion à 5 pôles sert au branchement électrique de l'unité de base

- Matière : acier peint en blanc à bords arrondis pour éviter les risques de blessure

- Montage:

- les rails s'encliquettent facilement les uns aux autres au moyen d'éclisses intégrées électriques / mécaniques

- la grande stabilité des rails et des éclisses limite le nombre d'étriers de montage

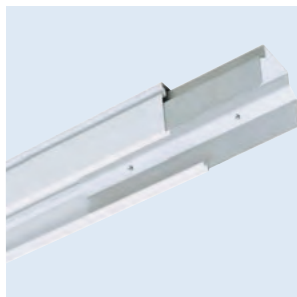
- avec le rail non câblé TTX410 il est possible de monter les unités de base à l'endroit souhaité sur le rail

- cette version est livrée avec éclisse mécanique et se prête parfaitement au montage de luminaires étanches ou apparents

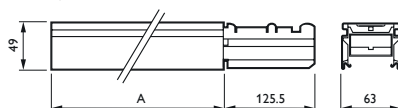
- Accessoires : pour les rails il existe différents composants interchangeables qui garantissent une flexibilité optimale



TTX400 7



TTX410



TTX400/410 Dimensions en mm.

	A
362	2457
363	3686
581	1528
582	3057
583	4586



Systèmes d'éclairages linéaires

TTX400 TL-D profilés porteurs

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
1	09635399	TTX400 362 7	3,34	X	56,70
3	09637799	TTX400 363 7	4,82	X	78,30
1	09668199	TTX400 581 7	2,67	X	46,40
S	09198399	TTX400 582 7	4,25	X	60,80
S	09196999	TTX400 583 7	6,45	X	82,40
S	09351299	TTX410 582	3,80	X	30,90
S	09353699	TTX410 583	5,40	X	52,60

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Pour les accessoires, voir pages TTX400 Accessoires.

Programme des luminaires

Code de famille	Longueur	Câblage (mm ²)
TTX	400	362
		363
		581
		582
		583

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

TTX 400 362 7

Systèmes d'éclairages linéaires

TTX400 TL-D unités électriques

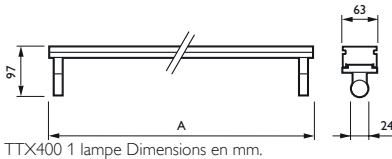
- Ligne lumineuse facile à installer, prête en 5 clics
- Flexibilité optimale
- Excellentes performances du point de vue éclairagisme

TTX400 TL-D est un système de ligne lumineuse qui par sa grande flexibilité et son installation facile convient à un grand nombre d'applications d'éclairage.

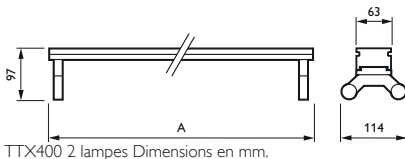
- L'unité électrique est utilisée en combinaison avec les rails TTX400 et TTX410
- Elle comprend une patère sur laquelle sont fixées les pièces électriques
- Les douilles fournies pour les lampes TL5 sont à encliqueter sur la patère
- Versions : convient à 1 ou 2 lampes fluorescentes TL-D de 36 W ou 58 W ; une version à éclairage de secours intégré d'1 heure est possible
- Ballast : ballast électronique haute fréquence intégré, HF-R (réglable) ou HF-P
- Branchement électrique : les unités électriques sont facilement disposées sur le rail grâce à un encliquetage électrique /mécanique
- Matière : tôle galvanisée peinte en blanc, satisfaisant à la classe de protection IP20
- Montage : les unités électriques sont placées sur le rail par encliquetage mécanique et électrique
- Options :
 - ballast HFD (DALI) (sur demande)
 - éclairage de secours de 3 heures décentralisé intégré (sur demande)



TMX400 2xTL-D



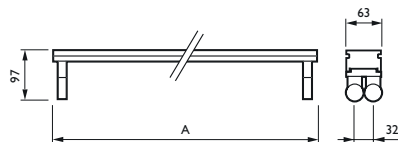
	A
36W	1228
58W	1528



	A
36W	1228
58W	1528

Systemes d'éclairages linéaires

TTX400 TL-D unités électriques



TTX400 2 lampes F32 Dimensions en mm.

	A
58W	1528

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Ballast HFR					
3	09283699	TMX400 1xTL-D36W HFR	1,32	X	117,00
S	09285099	TMX400 1xTL-D58W HFR	1,55	X	120,00
3	09287499	TMX400 2xTL-D36W HFR	1,47	X	126,00
S	09194599	TMX400 2xTL-D58W HFR	1,46	X	134,00
4	68404899	TMX400 2xTL-D58W HFR 9	1,65	X	146,00
Ballast HFP					
S	09267699	TMX400 1xTL-D36W HFP	1,30	X	81,80
S	09269099	TMX400 1xTL-D58W HFP	1,27	X	84,90
S	29080599	TMX400 1xTL-D58W HFP EL1	2,58	X	256,00
S	09271399	TMX400 2xTL-D36W HFP	1,42	X	91,30
S	09273799	TMX400 2xTL-D58W HFP	1,65	X	99,90
S	28989299	TMX400 2xTL-D58W HFP EL1	2,03	X	271,00
3	68356099	TMX400 2xTL-D58W HFP F32	1,75	X	107,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



ZTX400 BC/BC36/BC49/BC54/BC58

Cache, utilisée pour obturer les espaces entre les rails dépourvus d'unité électrique

Systemes d'éclairages linéaires

TTX400 TL-D unités électriques

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
S 09461899	ZTX400 BC36	ZTX400BC36	0,24	X	12,10
S 09463299	ZTX400 BC58	ZTX400BC58	0,24	X	12,80

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base		Lampes Nombre/W	Ballast
TMX	400	1xTL-D36W	HFP
		2xTL-D36W	HFR
		1xTL-D58W	HFD
		2xTL-D58W	

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

TMX 400 2xTL-D36W HFR

Arçelik Electronics Enterprises, Istanbul, Turquie



Systèmes d'éclairages linéaires

TTX400 TL-D réflecteur de base

- Ligne lumineuse facile à installer, prête en 5 clics
- Flexibilité optimale
- Optiques efficaces

TTX400 TL-D est un système de ligne lumineuse qui par sa grande flexibilité et son installation facile convient à un grand nombre d'applications d'éclairage.

- Le GMX430 est un réflecteur de base correspondant aux besoins de l'industrie pour des hauteurs de montage de 5 à 7 mètres
- Versions : convenant à des unités de base à 1 ou 2 lampes TL-D
- Matière : tôle galvanisée peinte en blanc
- Montage : Les réflecteurs se montent très facilement sur les unités de base par simple encliquetage; réflecteur et unité de base se permutent ensuite d'un seul mouvement
- Accessoires:
 - embouts d'extrémité (ZTX400EP-430)
 - éclisses (ZTX400CP430)



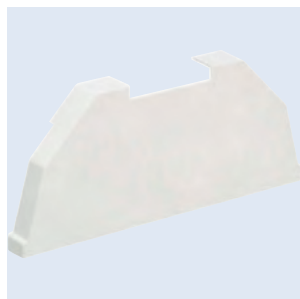
GMX430

GMX430 réflecteur(s) TL-D de base



ZTX400 CP-430

ZTX400 éclisse pour réflecteur(s) TL-D GMX430 de base (CP-430)



ZTX400 EP-430

ZTX400 embouts pour réflecteur(s) TL-D GMX430 de base (EP-430)

Systèmes d'éclairages linéaires

TTX400 TL-D réflecteur de base

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Accessoires						
S	09317899	GMX430 36	GMX43036	1,53	X	17,00
S	09319299	GMX430 58	GMX43058	1,90	X	19,20
S	09419999	ZTX400 CP-430	ZTX400CP430	0,02	X	2,20
S	09413799	ZTX400 EP-430	ZTX400EP430	0,07	X	3,90

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



Systèmes d'éclairages linéaires

TTX400 TL-D réflecteur universel

- Ligne lumineuse facile à installer, prête en 5 clics
- Flexibilité optimale
- Excellentes performances du point de vue éclairagisme

TTX400 TL-D est un système de ligne lumineuse qui par sa grande flexibilité et son installation facile convient à un grand nombre d'applications d'éclairage.

- Le GMX450 est un réflecteur multifonctions mis au point pour des applications requérant une qualité de lumière supérieure et une grande esthétique
- Versions : trois exécutions, convenant à des unités de base à 1 ou 2 lampes TL-D

- l'exécution 'standard' fermée, une exécution à fentes (RS) pour un flux d'air vers le haut permettant au réflecteur et à la (aux) lampe(s) de rester propres et un réflecteur perforé (RP) qui crée un effet décoratif ; les versions RS et RP produisent un effet de lumière ascendante de 5%

- Matière : tôle galvanisée peinte en blanc
- Montage: Les réflecteurs se montent très facilement sur les unités de base par simple encliquetage; réflecteur et unité de base se permutent ensuite d'un seul mouvement

• Accessoires:

- embouts d'extrémité (ZTX400 EP1/EP2 450)
- éclisses (ZTX400CP1450/2450)
- diverses vasques, inserts à miroir et optiques



GMX450 1/2 36/58

GMX450 TL-D réflecteur(s) universel
version standard



ZTX400 CP1-450/CP2-450

ZTX400 CP1-450/CP2-450: pièce de mise en ligne pour réflecteur(s) universels GMX450



ZTX400 EP1-450/EP2-450

ZTX400 EP1-450/EP2-450: embouts pour réflecteur(s) GMX450 universels

Systemes d'éclairages linéaires

TTX400 TL-D réflecteur universel

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
3	09297399	GMX450 2 36	1,95	X	22,40
S	09299799	GMX450 2 58	2,43	X	23,40
3	09307999	GMX450 2 58 RS	2,33	X	25,60

Accessoires

S	09415199	ZTX400 CP1-450	ZTX400CP1450	0,01	X	2,20
S	09417599	ZTX400 CP2-450	ZTX400CP2450	0,02	X	2,20
S	09411399	ZTX400 EP1-450	ZTX400EP1450	0,07	X	2,70
S	09202799	ZTX400 EP2-450	ZTX400EP2450	0,10	X	3,90

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Code de famille	Convient aux lampes Nombre/W	Réflecteur
GMX	450	136 236 158 258 - (standard) RS (slotted) RP (perforé)

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

GMX 450 58 RS

Systèmes d'éclairages linéaires TTX400 TL-D inserts à miroir

- Ligne lumineuse facile à installer, prête en 5 clics
- Flexibilité optimale
- Excellentes performances du point de vue éclairagisme

TTX400 TL-D est un système de ligne lumineuse qui par sa grande flexibilité et son installation facile convient à un grand nombre d'applications d'éclairage.

- Les inserts à miroir TTX400 améliorent la distribution de lumière du réflecteur multifonctions GMX450
- Versions : faisceau lumineux asymétrique (A), intensif (NB) ou extensif (WB) ou faisceau bidirectionnel (BD)
- Matière : aluminium mat, comprenant une ou deux parties
- Montage : les miroirs sont simplement placés dans le réflecteur multifonctions GMX450



GGX451 M-NB

Insert à miroir

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	09361199	GGX451 1 36 M-NB	GGX451136MNB	0,50	X	27,90
3	09363599	GGX451 1 58 M-NB	GGX451158MNB	0,60	X	32,00
3	09367399	GGX452 1 58 M-WB	GGX452158WB	0,47	X	23,20
3	09407699	GGX453 2 36 M-WB	GGX453236WB	0,48	X	26,30
3	09409099	GGX453 2 58 M-WB	GGX453258WB	0,43	X	27,90
3	30200399	GGX454 258 C-BD/A	GGX454258CBD	0,58	X	39,20

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Code de famille	Convient aux lampes		Distribution de lumière
	Nombre/W		
GGX	451	1 36	A (asymétrique)*
			M-NB (faisceau intensif)*
	452	1 58	M-WB (faisceau extensif)*
454	2 58	C-BD (bidirectionnel)*	

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

GGX 453 2 58 M-WB

* Les réflecteurs incrustés pour TL-D sont livrés séparément

Systemes d'éclairages linéaires

TTX400 TL-D grilles et diffuseurs

- Ligne lumineuse facile à installer, prête en 5 clics
- Flexibilité optimale
- Excellentes performances du point de vue éclairagisme

TTX400 TL-D est un système de ligne lumineuse qui par sa grande flexibilité et son installation facile convient à un grand nombre d'applications d'éclairage.

- La gamme GGX450 est composée d'un grand nombre de grilles et vasques pour une application avec le réflecteur multifonctions GMX450 pour lampes TL-D et de nombreuses possibilités d'occultation de la lampe et par conséquent augmente le confort
- La distance réciproque des lamelles pour les occultations ouvertes est telle qu'il ne naît aucune interruption visible dans les lignes lumineuses continues
- Versions : tous les modèles sont proposés en exécution à 1 ou 2 lampes
- Optiques : grille à lamelles, grille à mailles ou plaque prismatique
- Matière : métal peint en blanc, aluminium brillant ou satiné, matière plastique
- Finition : plate, profilée ou perforée (selon la forme et la matière)
- Montage : montage et remplacement de lampe faciles grâce à la suspension à charnière de l'optique



GGX450 M5

1 et 2 lampes

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	09385799	GGX450 1 36 M5	GGX450136M5	0,54	X	26,30
3	09403899	GGX450 2 36 M5	GGX450236M5	0,63	X	29,90
3	09405299	GGX450 2 58 M5	GGX450258M5	0,76	X	32,00
3	09381999	GGX450 1 36 M2	GGX450136M2	0,46	X	22,00
3	09383399	GGX450 1 58 M2	GGX450158M2	0,59	X	21,20
3	09401499	GGX450 2 58 M2	GGX450258M2	0,67	X	25,30
3	09377299	GGX450 1 36 L1	GGX450136L	0,59	X	16,00
3	09379699	GGX450 1 58 L1	GGX450158L	0,72	X	22,00
3	09397099	GGX450 2 36 L1	GGX450236L	0,81	X	17,00
S	09204199	GGX450 2 58 L1	GGX450258L	0,92	X	20,10
4	10156999	GGX450 1 58 P	GGX450158P	0,80	X	71,10
4	10160699	GGX450 2 58 P	GGX450258P	1,00	X	89,60
4	09375899	GGX450 1 58 LP	GGX450158LP	0,70	X	45,40
4	09393299	GGX450 2 36 LP	GGX450236LP	0,66	X	51,50

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Systèmes d'éclairages linéaires

TTX400 TL-D grilles et diffuseurs

Programme des luminaires

Code de famille	Convient aux lampes Nombre/W	Optiques
GGX	450	1 36
		2 36
		1 58
		2 58
		C6 D6 M5 M2 ML LP L P

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

GGX | 450 | 2 58 | L

Spécifications des optiques

- C6 Optique OLC en aluminium grand brillant, grande qualité avec ventelles tridimensionnelles
- D6 Optique OLC en aluminium satiné, grande qualité avec ventelles tridimensionnelles
- M5 Optique en aluminium mat avec ventelles paraboliques
- M2 Optique mate en aluminium de grande qualité, dotée de ventelles concaves à profil plat en aluminium
- ML Optique en aluminium peint en blanc avec grilles en treillis
- LP Optique en aluminium laqué blanc avec ventelles concave perforé blanc
- L Optique en aluminium peinte en blanc, dotée de ventelles profilées également peintes en blanc
- P Vasque prismatique en PMMA (dans châssis en aluminium)

Grosch, Enschede, Pays-Bas



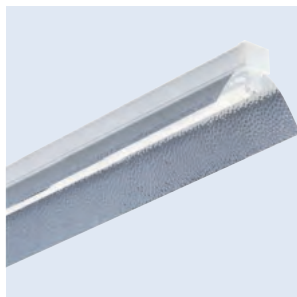
Systemes d'éclairages linéaires

TTX400 TL-D réflecteurs en aluminium

- Ligne lumineuse facile à installer, prête en 5 clics
- Flexibilité optimale
- Excellentes performances du point de vue éclairagisme

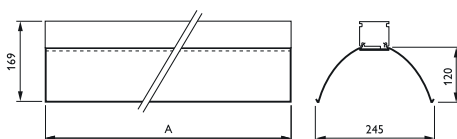
TTX400 TL-D est un système de ligne lumineuse qui par sa grande flexibilité et son installation facile convient à un grand nombre d'applications d'éclairage.

- La gamme GMX460 compte un grand nombre de réflecteurs en aluminium d'une pièce pour lampes TL-D dans diverses exécutions, convenant à différents domaines d'application
- Versions : exécution à 1 ou 2 lampes à faisceau extensif (WB), intensif (M-NB) ou très intensif (C-NB) et distribution de lumière symétrique ou asymétrique (uniquement exécution à 1 lampe)
- Matière : aluminium mat (M), ou brillant (C) martelé (HB)
- Montage : Les réflecteurs se montent très facilement sur les unités de base par simple encliquetage; réflecteur et unité de base se permutent ensuite d'un seul mouvement
- Accessoires : les clips pour aligner les réflecteurs pour une ligne lumineuse sont fournis



GMX465 1/2 58 HB-NB

GMX465 HB-NB: réflecteur monobloc à faisceau intensif en aluminium brillant martelé



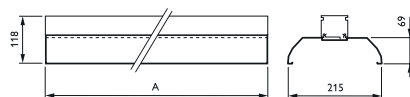
GMX465 Dimensions en mm.

	A
58	1533



GMX440

Réflecteur monobloc d'éclairage général en aluminium mat



GMX440 Dimensions en mm.

	A
36	1233
58	1533

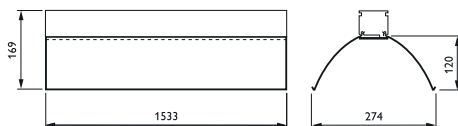
Systèmes d'éclairages linéaires

TTX400 TL-D réflecteurs en aluminium



GMX460 C-NB

Réflecteur monobloc à faisceau intensif en aluminium brillant

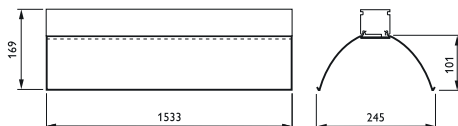


GMX460 Dimensions en mm.



GMX465 M-NB

Réflecteur monobloc à faisceau intensif en aluminium mat

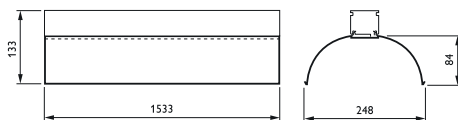


GMX465 Dimensions en mm.



GMX466 M-WB

Réflecteur monobloc à faisceau extensif en aluminium mat



GMX466 Dimensions en mm.

Systèmes d'éclairages linéaires

TTX400 TL-D réflecteurs en aluminium



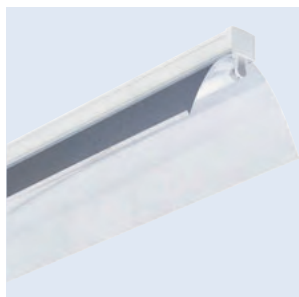
GMX466 HB-WB

Réflecteur monobloc à faisceau extensif en aluminium brillanté martelé



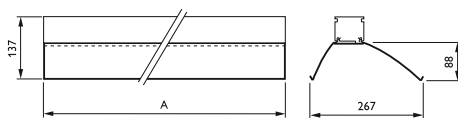
GMX467 M-A

Réflecteur monobloc à faisceau asymétrique en aluminium mat



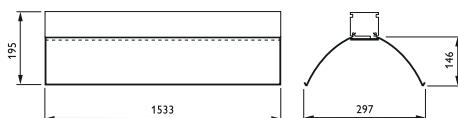
GMX470 C-NB

Réflecteur monobloc à faisceau intensif en aluminium brillanté



GMX467 Dimensions en mm.

	A
36	1233
58	1533



GMX470 Dimensions en mm.

Systemes d'éclairages linéaires

TTX400 TL-D réflecteurs en aluminium

Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
1	28778299	GMX440 36	GMX440136-236	0,59	X	33,00
S	28780599	GMX440 58	GMX440158-258	0,76	X	37,20
S	09355099	GMX460 158 C-NB	GMX460158	1,04	X	55,30
S	09728299	GMX465 158 HB-NB	GMX465158HBNB	0,84	X	55,30
S	09695799	GMX465 158 M-NB	GMX465158MNB	1,16	X	50,00
S	10239999	GMX465 258 HB-NB	GMX465258HBNB	1,44	X	75,40
S	10241299	GMX465 258 M-NB	GMX465258MNB	1,50	X	59,50
S	68729299	GMX466 258 HB-WB	GMX466258HBWB	0,83	X	74,30
S	68727899	GMX466 258 M-WB	GMX466258MWB	0,87	X	53,10
3	09357499	GMX467 136 M-A	GMX467136MA	0,68	X	37,20
3	09359899	GMX467 158 M-A	GMX467158MA	0,50	X	41,50
S	10104099	GMX470 1 58 C-NB	GMX470158CNB	1,25	X	74,30

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Code de famille	Convient aux lampes Nombre/W	Distribution de lumière
GMX	460	1 58 C-NB (faisceau très intensif)
	465	1 58 M-NB (faisceau intensif)
		2 58 HB-NB (faisceau intensif)
	466	M-WB (faisceau extensif)
		2 58 HB-WB (faisceau extensif)
		HB-A (éclairage rasant)
467	1 36 M-A (faisceau asymétrique)	
	1 58	
470	1 58 C-NB (faisceau très intensif)	
	HB-NB (faisceau très intensif)	

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

GMX 466 2 58 HB-WB

- Ligne lumineuse facile à installer, prête en 5 clics
- Flexibilité optimale

TTX400 TL-D est un système de ligne lumineuse qui par sa grande flexibilité et son installation facile convient à un grand nombre d'applications d'éclairage.

- La ligne lumineuse TTX400 peut être enrichie de spots
- Versions :

-TMX403 à deux points de raccordement (pour spots) à lampe CDM-T/SDW-T (p.ex. Magneos); ces spots sont mis en place sur les unités avec un étrier de montage spécial (ZTX400 BR) et sont à commander séparément

-TMX405 à 4 points de raccordement Express pour spots avec lampes halogènes basse tension ; l'unité possède 2 transformateurs incorporés 12 V/105 W

-TMX407 avec rail d'alimentation triphasé apparent pour raccordement de spots standard ; le poids maximum des spots à monter s'élève à 9 kg

• Les unités ont une longueur égale à celle des unités de base de 58 W

• Matière : tôle galvanisée peinte en blanc

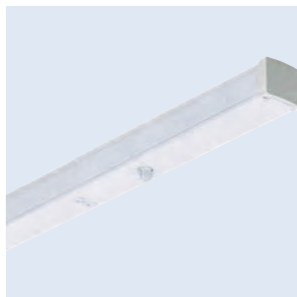
• Montage : les éléments pour spots sont raccordés électriquement et mécaniquement par un simple clic

• Accessoires : étrier de montage spécial (ZTX400 BR) pour montage de spots sur le TMX403 (à commander séparément)

• Accessoires : étrier de montage spécial (ZTX400 BR) pour montage de spots sur le TMX403 (à commander séparément)

• Accessoires : étrier de montage spécial (ZTX400 BR) pour montage de spots sur le TMX403 (à commander séparément)

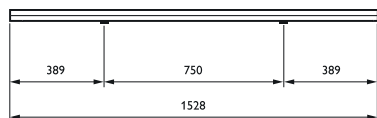
• Accessoires : étrier de montage spécial (ZTX400 BR) pour montage de spots sur le TMX403 (à commander séparément)



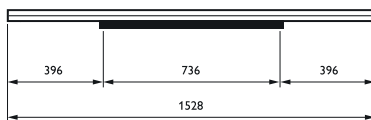
TMX403 58-2



pas pour EL1/3



TMX403 Dimensions en mm.



TMX407 Dimensions en mm.

Informations de commande

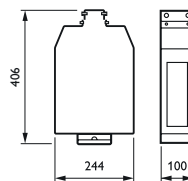
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
4	10148499	TMX403 58-2	1,25	X	41,50
4	57489099	TMX407 58 3C-EXT	1,60	X	136,00
4	57491399	TMX407 49 3C-EXT	1,57	X	154,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

**ZTX400 BR-SPOT**

Étriers pour projecteurs avec lampe CMD-T/SDW-T comme la série Monza. Cet étrier peut être mis en place sur le rail TTX400 avec réflecteur et grille de défilement de sorte qu'il n'y a pas d'interruption de la ligne de lumière continue.



ZTX400 BR-SPOT Dimensions en mm.

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	28938099	ZTX400 BR-SPOT	1,48	X	199,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



ZTX400 CB

Étrier pour chaîne pour la suspension de rails TTX400/410 au moyen de chaînes ou de câble en acier ; y compris crochet de suspension réglable



ZTX400 CCD

Gaine d'étrier pour chaîne pour la suspension des rails TTX400/410 utilisés avec la gaine en matière plastique ZTX400 582/583 CD, au moyen de chaînes ou de câbles en acier ; y compris crochet de suspension réglable



ZTX400 CDB

Étrier universel pour la suspension de rail TTX400 utilisé avec un rail non câblé TTX410 qui sert alors de gaine de câble



ZTX400 CH

Crochet de suspension réglable à 2 écrous en laiton à utiliser avec ZTX400 UB, ZTX400 UCD ou ZTX400 CDB



ZTX400 MB

Étrier de montage au plafond (8 mm de diamètre d'orifice) pour montage de rails TTX400/410 directement sur le plafond



ZTX400 MB-SW1.8

Étrier de suspension par câble pour suspendre des rails TTX400/410 par des câbles d'acier M 1.8. Mécanisme d'agrafe intégré permettant le réglage facile, sans outil, de la hauteur de montage. Le câble d'acier peut être commandé séparément avec l'accessoire ZTX400 WIRE (10 m)



ZTX400 PB

Étrier profilé pour le montage de rails TTX400/410 sur des plafonds à système à profils visibles T de 24 mm



ZTX400 UB

Étrier universel de suspension de rails TTX400/410 pour tiges filetées ou tubes de suspension M13 à filetage interne



ZTX400 UCD

Étrier universel de suspension de rails TTX400/410 utilisés avec la gaine à câble en matière plastique ZTX400 CD 582/583, à tiges filetées ou tubes de suspension M13 à filetage interne

Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
S	09423699	ZTX400 CB	ZTX400CB	0,07	X	6,20
S	09457199	ZTX400 CCD	ZTX400CCD	0,15	X	8,60
S	10136199	ZTX400 CDB	ZTX400CDB	0,28	X	37,50
S	09425099	ZTX400 CH	ZTX400CH	0,04	X	3,00
S	09427499	ZTX400 MB	ZTX400MB	0,02	X	2,70
S	69248799	ZTX400 MB-SW1.8	ZTX400MBSW18	0,05	X	25,10
S	10134799	ZTX400 PB	ZTX400PB	0,03	X	10,50
S	09200399	ZTX400 UB	ZTX400UB	0,04	X	3,90
S	09455799	ZTX400 UCD	ZTX400UCD	0,10	X	6,70
S	09459599	ZTX400 CU	ZTX400CU	0,25	X	20,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

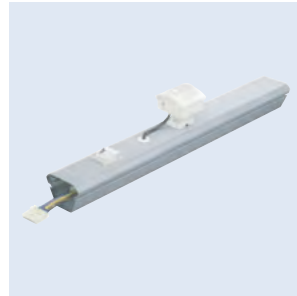
- Intégration très aisée
- Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie
- Extension simple grâce à l'ajout de capteurs supplémentaires

LineSense est un système de commande de l'éclairage destiné aux lignes lumineuses TTX400 et Maxos. Le système LineSense est monté en tant qu'unité complète au début de la ligne lumineuse et peut être pourvu facilement de capteurs supplémentaires. Il existe une version offrant la commutation allumage/extinction et une version avec gradation.

- Versions :
 - ZTX400MDU-HFP (version allumage/extinction pour TTX400)
 - ZTX400MDU-HFD (version allumage/extinction + gradation pour TTX400)
 - 9MX056MDU-HFP (version allumage/extinction pour Maxos)
 - 9MX056MDU-HFD (version allumage/extinction + gradation pour Maxos)
- Montage : unité complète au début de la ligne lumineuse. Des capteurs supplémentaires peuvent être ajoutés à l'aide d'un câble de connexion LCC8025 et d'un câble données standard.
- Accessoires :
 - LRM8117, détecteur de mouvement supplémentaire
 - LCC8025, câble de connexion



IP 20



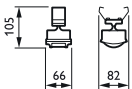
9MX056 MDU-PWR SI



9MX056 MDU WH



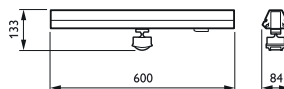
9MX056 MDU SI



Dimensions en mm.



9MX056 MDU SI



Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	25961800	9MX056 MDU-PWR WH STARTER SET	9MX056MDUPWRWH	1,75	X	404,00
3	25963200	9MX056 MDU-PWR SI STARTER SET	9MX056MDUPWRSI	1,75	X	404,00
3	25964900	9MX056 MDU SI EXTENSION SET	9MX056MDUWHEXT	1,25	X	202,00
3	25962500	9MX056 MDU WH EXTENSION SET	9MX056MDUSIEXT	1,25	X	202,00
3	59644199	ZTX400 MDU-HFP	ZTX400MDUHFP	1,75	X	404,00
3	30377299	ZTX400 MB-MDU	ZTX400MBMDU	0,20	X	4,50
3	51847399	LRM8117/00	LRM8117/00	0,35	X	188,70
3	51932699	LCC8025/00	LCC8025/00	0,15	X	14,85

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Systèmes d'éclairage linéaires

CoreLine Rail précâblé LL120X

- Excellent rapport qualité/prix
- Trois largeurs de faisceau différentes
- Gradation standard (DALI)
- Durée de vie de 50.000 heures (70 % de maintien du flux)

CoreLine Rail précâblé LL120X est une ligne lumineuse LED simple. Les unités sont livrées en deux longueurs (1700 mm ou 3400 mm) et sont disponibles avec trois optiques intégrées. Une unité est composée d'un module LED et d'un rail, formant ainsi une ligne lumineuse complète.

• Pour chaque ligne lumineuse, il faut commander un kit de démarrage et les étriers de montage requis.

• Versions :

- LL120X - 3400 mm, 9000 lm (LED90S), 16.000 lm (LED160S)

- LL121X - 1700 mm, 4500 lm (LED45S), 8000 lm (LED80S)

• Optique : extensif (WB), intensif (NB) ou double asymétrique (DA20)

• Source lumineuse : LED

• Flux lumineux : se reporter aux versions

• Puissance du système : LED45S - 45 W, LED80S - 80 W, LED90S - 90 W, 160S - 160 W

• Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)

• Température de couleur : 4000 K

• Rendu des couleurs : Ra >80

• Ballast : intégré, sans gradation DALI (PSD)

• Raccordement électrique : via le kit de démarrage LL120Z MB-SW 2xEP CU7, la ligne lumineuse est dotée d'un câble ruban à 7 conducteurs

• Matériaux : caisson en acier, vitre de protection en polycarbonate

• Montage : avec étrier de montage LL120Z CB WH (à commander séparément)

• Accessoires :

- kit de démarrage LL120Z MB-SW 2xEP CU7 (à commander séparément)

- embouts d'extrémité LL120Z EP WH (kit de démarrage fourni)

- étriers de montage LL120Z CB WH (à commander séparément)

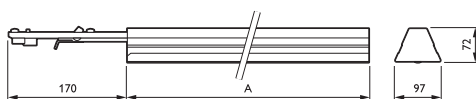
• Options :

- unités avec éclairage de secours EL3 (pas en association avec PSD-DALI)

- rail décoratif muni d'un câble ruban à 7 conducteurs, longueur de 1700 mm (LL121X7 WH BC)



LLX120X/LL121X



LLX120X/LL121X Dimensions en mm.

	A
LLX120	3450
LLX121	1750



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Rail avec unité comprise, 3400 mm						
5	88206000	LL120X LED160S/840 PSD DA20 7 WH	LL120L160/84DA	8,05	Y	595,00
5	88198800	LL120X LED160S/840 PSD MB 7 WH	LL120L160/84MB	8,05	Y	595,00
5	88192600	LL120X LED160S/840 PSD NB 7 WH	LL120L160/84NB	8,05	Y	595,00
5	88143800	LL120X LED160S/840 PSD WB 7 WH	LL120L160/84WB	8,05	Y	595,00
5	88204600	LL120X LED90S/840 PSD DA20 7 WH	LL120L90/84DA	8,05	Y	535,00
5	88196400	LL120X LED90S/840 PSD MB 7 WH	LL120L90/84MB	8,05	Y	535,00
5	88190200	LL120X LED90S/840 PSD NB 7 WH	LL120L90/84NB	8,05	Y	535,00
5	88141400	LL120X LED90S/840 PSD WB 7 WH	LL120L90/84WB	8,05	Y	535,00
Rail avec unité comprise, 1700 mm						
5	88203900	LL121X LED45S/840 PSD DA20 7 WH	LL121L45/84DA	4,15	Y	285,00
5	88195700	LL121X LED45S/840 PSD MB 7 WH	LL121L45/84MB	4,15	Y	285,00
5	88189600	LL121X LED45S/840 PSD NB 7 WH	LL121L45/84NB	4,15	Y	285,00
5	88140700	LL121X LED45S/840 PSD WB 7 WH	LL121L45/84WB	4,15	Y	285,00
5	88205300	LL121X LED80S/840 PSD DA20 7 WH	LL121L80/84DA	4,15	Y	330,00
5	88197100	LL121X LED80S/840 PSD MB 7 WH	LL121L80/84MB	4,15	Y	330,00
5	88191900	LL121X LED80S/840 PSD NB 7 WH	LL121L80/84NB	4,15	Y	330,00
5	88142100	LL121X LED80S/840 PSD WB 7 WH	LL121L80/84WB	4,15	Y	330,00
Profil précâblé, longueur 1700 mm						
5	88144500	LL121X 7 WH BC	LL121X7WHBC	3,85	Y	120,00

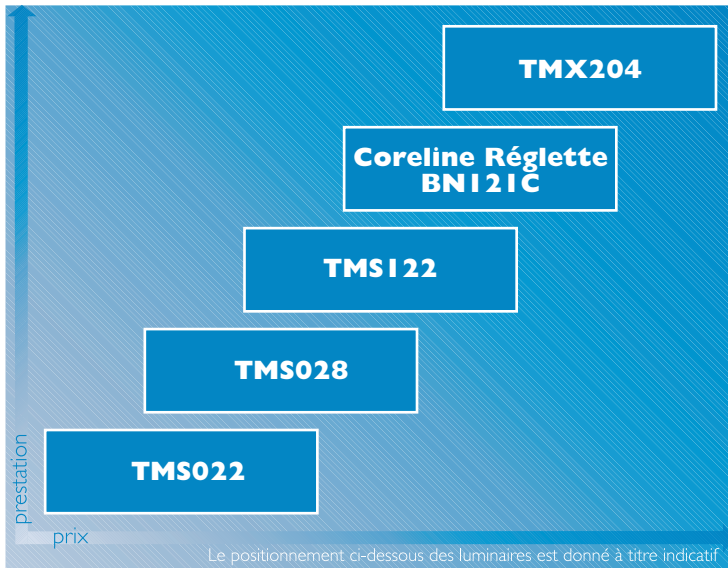
Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	88146900	LL120ZMB-SW 2XEP CU7 WH	LL120ZMBSWCU7	1,15	Y	34,00
5	88161200	LL120Z CB WH (5 PCs)	LL120ZCBWH	0,55	Y	15,00
5	88162900	LL120Z EP WH (6 PCs)	LL120ZEPWH	0,25	Y	4,00

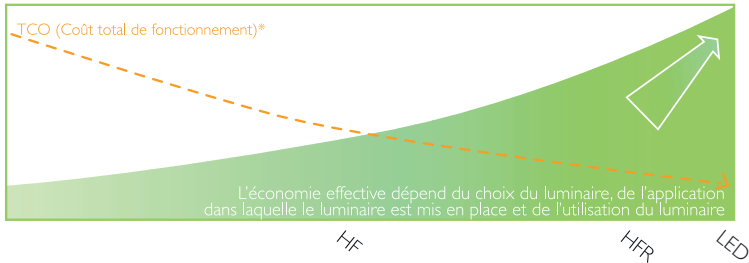
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Réglette de montage

Choisissez la réglette de montage la plus appropriée



Choisissez la solution la plus écologique



* Incluant les coûts d'acquisition, d'installation, d'entretien et d'énergie

Choisissez une alternative possible à LED

CoreLine Réglette BN121C

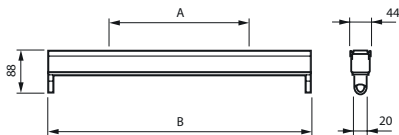
- Peut être combiné avec une vaste gamme de réflecteurs (= tous les réflecteurs de TTX400)
- Facile à installer

Le TMX204 est une réglette à TL pour l'éclairage général dans l'industrie, les magasins de bricolage, les magasins et les applications semblables.

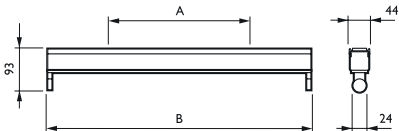
- Versions : disponible en exécution à 1 ou 2 lampes TL-D (18 à 58 W) ou exécution à TL5 (14 à 80 W)
- Optiques : le TMX204 peut être conjugué à un grand nombre de réflecteurs et d'optique de la famille TTX400 et offre par conséquent un très grand choix de solutions d'éclairage abordables
- Ballast : ballast électronique haute fréquence intégré HF-R (réglable) ou HF-P
- Branchement électrique : connecteur push-in (PI)
- Matière : tôle galvanisée peinte en blanc
- Montage : convient à un montage individuel en suspension ou en plafonnier, fourni avec petit rail de montage au plafond, convient au câblage traversant
- Options :
 - luminaire doté d'un éclairage de secours d'1 heure (nombre d'exécutions fourni en standard)
 - luminaire doté d'un éclairage de secours de 3 heures (sur demande)
- Accessoires:
 - réflecteurs en aluminium et blancs, se reporter à la famille TTX400



TMX204



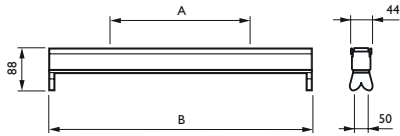
TMX204 1X TL5 Dimensions en mm.



TMX204 1X TL-D Dimensions en mm.

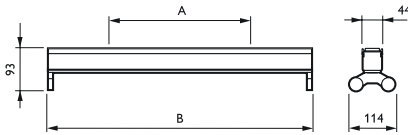
	A	B
14W	370	576
28W, 54W	650	1176
35W, 49W, 80W	650	1476

	A	B
18W	370	616
36W	650	1226
58W	650	1526



TMX204 2XTL5 Dimensions en mm.

	A	B
14W	370	576
28W, 54W	650	1176
35W, 49W, 80W	650	1476



TMX204 2XTL-D Dimensions en mm.

	A	B
18W	370	616
36W	650	1226
58W	650	1526

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Version TL5, ballast HFR					
4	68980799	TMX204 1xTL5-14W HFR SI	0,83	X	104,00
4	68982199	TMX204 1xTL5-28W HFR	1,35	X	107,00
4	68984599	TMX204 1xTL5-35W HFR	1,60	X	107,00
4	68986999	TMX204 1xTL5-49W HFR	1,60	X	117,00
4	68988399	TMX204 1xTL5-54W HFR	1,36	X	118,00
4	68998299	TMX204 2xTL5-49W HFR	1,84	X	128,00
4	69000199	TMX204 2xTL5-54W HFR	1,57	X	136,00

Version TL5, ballast HFP					
S	68956299	TMX204 1xTL5-14W HFP	0,82	X	69,00
S	68958699	TMX204 1xTL5-28W HFP	1,31	X	73,30
S	68960999	TMX204 1xTL5-35W HFP	1,73	X	73,30
S	68951799	TMX204 1xTL5-49W HFP	1,51	X	81,90
S	69013100	TMX204 1xTL5-49W HFP EL1	2,40	X	253,00
4	68964799	TMX204 1xTL5-54W HFP	1,30	X	83,00
4	68966199	TMX204 1xTL5-80W HFP	1,56	X	89,50
3	68968599	TMX204 2xTL5-14W HFP CFL	0,84	X	85,40
S	68970899	TMX204 2xTL5-28W HFP	1,34	X	85,30
S	68972299	TMX204 2xTL5-35W HFP	1,78	X	90,70
S	68974699	TMX204 2xTL5-49W HFP	1,71	X	94,90
3	69015500	TMX204 2xTL5-49W HFP EL1	2,20	X	265,00
4	68976099	TMX204 2xTL5-54W HFP	1,34	X	102,00
4	68978499	TMX204 2xTL5-80W HFP	1,63	X	104,00

Version TL-D, ballast HFR					
S	10060999	TMX204 1xTL-D18W HFR SI	0,97	X	90,30
S	10064799	TMX204 1xTL-D36W HFR	1,38	X	90,50
S	10068599	TMX204 1xTL-D58W HFR	1,55	X	90,80
S	10066199	TMX204 2xTL-D36W HFR CFL	1,45	X	101,00
S	10070899	TMX204 2xTL-D58W HFR	2,02	X	105,00

Version TL-D, ballast HFP					
S	10046399	TMX204 1xTL-D18W HFP	0,90	X	53,90
S	10050099	TMX204 1xTL-D36W HFP	1,29	X	59,40
S	10054899	TMX204 1xTL-D58W HFP	1,57	X	63,70

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Version TL-D, ballast HFP					
S	10048799	TMX204 2xTL-D18W HFP	0,83	X	76,60
S	10052499	TMX204 2xTL-D36W HFP	1,33	X	79,70
S	10056299	TMX204 2xTL-D58W HFP	1,64	X	83,10

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



ZMX204 SR

Un jeu de vis de fixation est nécessaire au montage d'un réflecteur individuel sur une réglette TMX204

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
10811799	ZMX204 SR (2PCS)	ZMX204SR	0,17	X	2,70

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires

Luminaire de base		Lampes Nombre/W	Ballast
TMX	204	1xTL-D18W	HFP
		2xTL-D18W	
		1xTL-D36W	
		2xTL-D36W	
		1xTL-D58W	HFR
		2xTL-D58W	

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple:

TMX 204 2xTL-D36W HFP

	Classe IP	Eclairage de secours	Fixations
Standard	IP20	oui	non
Choix optionnels	IP50	1 h (EL1)	oui

Veuillez spécifier les options séparément.

* IP50 sera fourni avec ballast à faibles pertes et étrier pour condensateur

Code de famille		Convient aux lampes Nombre/W	Distribution de lumière
GMX	565	1 49	M-NB (faisceau intensif)
		2 49	
		1 54	HB-NB (faisceau intensif)
		2 54	
	566	2 49	M-WB (faisceau extensif)
			HB-WB (faisceau extensif)
		2 54	HB-A (éclairage rasant)
	567	1 49	M-A (asymétrique)
2 49			
570	1 54	C-NB (faisceau très intensif)	
	2 54	HB-NB (faisceau très intensif)	

Sélectionnez une ligne par colonne.

Exemple :

GMX 566 2 54 HB-WB

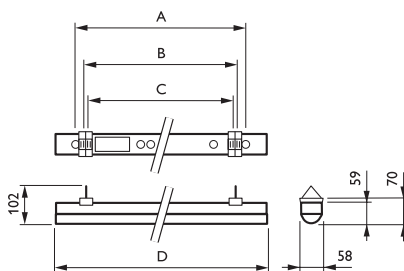
- Remplace les réglettes TL-D conventionnelles
- Jusqu'à 40 % d'économies d'énergie
- Durée de vie de 30.000 heures (70 % de maintien du flux)

La réglette CoreLine est une réglette LED pour le montage individuel. Cette réglette LED constitue une excellente alternative aux réglettes TL-D et peut notamment être utilisée dans les supermarchés, les magasins de bricolage et les applications industrielles.

- Versions :
 - LED19S (1900 lm), longueur 600 mm
 - LED38S (3800 lm), longueur 1200 mm
- Optique : polycarbonate, dépoli, rayonnement diffus, faisceau large
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : LED37S - 1900 lm, LED38S - 3800 lm
- Puissance du système : 20 W (LED19S), 40 W (LED38S)
- Durée de vie : 30.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 4000 K ou 3000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Ballast : intégré, sans gradation (PSU)
- Raccordement électrique : doté d'un connecteur CEI électrique, câble de raccordement inclus, câblage traversant
- Matériaux : caisson en acier, vitre de protection en polycarbonate
- Montage : à l'aide des étriers de montage fournis



BN121C



BN121C Dimensions en mm.

	A	B	C	D
600 mm	460	415	395	572
1200 mm	984	894	874	1134



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
1	89960999	BN121C LED19S/830 PSU L600	BN121L19/83L60	1,15	Z	155,00
1	89956299	BN121C LED19S/840 PSU L600	BN121L19/84L60	1,15	Z	155,00
1	89962399	BN121C LED38S/830 PSU L1200	BN121L38/83L120	2,31	Z	199,00
1	89958699	BN121C LED38S/840 PSU L1200	BN121L38/84L120	2,31	Z	199,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

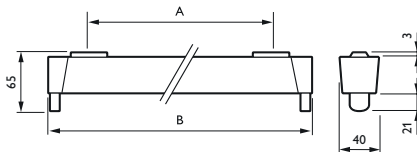
- Installation facile
- Disponible avec connecteur Wieland
- Est livré en KIT (lampes incluses)

Le luminaire Pentura TMS122 est une réglette TL5 pour éclairage général dans les applications telles que les supermarchés, les magasins de bricolage et l'industrie.

- Versions : TL5 de 14 à 80 W
- Source lumineuse : 1 lampe MASTER TL5, 830 (livré en standard)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en H4
- Ballast : ballast électronique haute fréquence intégré HF-R- (réglable) ou HF-P
- Branchement électrique : connecteur Wieland (3 pôles) ou connecteur push-in (PI)
- Matière : corps en tôle peinte en blanc
- Montage : convient à un montage individuel en plafonnier
- Accessoires :
 - réflecteur symétrique en aluminium (GMS122...R)
 - réflecteur asymétrique en aluminium (GMS122 ...RA)
 - vasque en polycarbonate (GMS122...P)
 - connecteur de passage (ZMS122 EC), uniquement en combinaison avec versions HFPTW1



TMS122



TMS122 Dimensions en mm.

	A	B
14W, 24W	463	571
21W, 39W	600	871
28W, 54W	900	1171
35W, 49W	900	1471

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Ballast HFR					
4	79879099	TMS122 1xTL5-14W/830 HFR	0,95	Z	120,00
4	79880699	TMS122 1xTL5-21W/830 HFR	1,24	Z	126,00
4	79882099	TMS122 1xTL5-28W/830 HFR	1,53	Z	127,00
4	79883799	TMS122 1xTL5-35W/830 HFR	1,80	Z	127,00
4	79885199	TMS122 1xTL5-49W/830 HFR	1,81	Z	133,00
4	79886899	TMS122 1xTL5-54W/830 HFR	1,54	Z	133,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Ballast HFP avec connection Wieland					
1	79895099	TMS122 1xTL5-14W/830 HFP TW1	TMS122114830PTW	1,00	Z 108,00
1	79896799	TMS122 1xTL5-28W/830 HFP TW1	TMS122128830PTW	1,64	Z 117,00
4	79897499	TMS122 1xTL5-35W/830 HFP TW1	TMS122135830PTW	1,93	Z 116,00
4	79898199	TMS122 1xTL5-49W/830 HFP TW1	TMS122149HFP TW	1,99	Z 125,00
Ballast HFP					
1	79863999	TMS122 1xTL5-14W/830 HFP	TMS122114HFP830	0,89	Z 82,80
1	79864699	TMS122 1xTL5-21W/830 HFP	TMS122121HFP830	1,19	Z 88,50
4	79865399	TMS122 1xTL5-24W/830 HFP	TMS122124HFP830	0,91	Z 88,50
S	79866099	TMS122 1xTL5-28W/830 HFP	TMS122128HFP830	1,46	Z 89,60
S	79867799	TMS122 1xTL5-35W/830 HFP	TMS122135HFP830	1,74	Z 90,00
4	79868499	TMS122 1xTL5-39W/830 HFP	TMS122139HFP830	1,19	Z 92,90
4	79869199	TMS122 1xTL5-49W/830 HFP	TMS122149HFP830	1,78	Z 95,60
4	79870799	TMS122 1xTL5-54W/830 HFP	TMS122154HFP830	1,48	Z 95,60

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

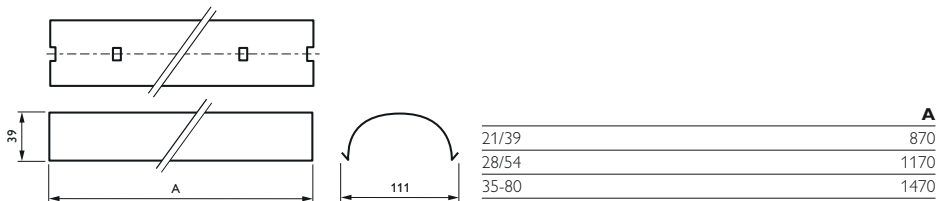


TMS122 + GMS122....R

Réflecteur symétrique en aluminium mat

TMS122 + GMS122

Vasque en polycarbonate



GMS122 Dimensions en mm.

Accessoires

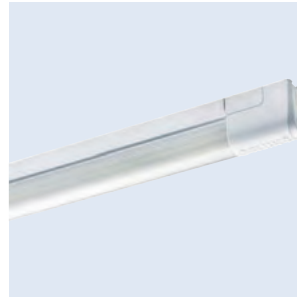
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
4	79905699	GMS122 14/24 P	0,20	Z	23,00
4	79906399	GMS122 21/39 P	0,25	Z	5,00
4	79907099	GMS122 28/54 P	0,35	Z	5,00
4	79908799	GMS122 35-80 P	0,40	Z	32,00
4	47116799	GMS122 21/39 R	0,23	Z	26,70
4	47112999	GMS122 28/54 R	1,47	Z	21,00
4	47114399	GMS122 35-80 R	0,40	Z	5,00
4	47124299	GMS122 21/39 R-A	0,28	Z	5,00
4	47120499	GMS122 28/54 R-A	0,40	Z	19,00
4	47122899	GMS122 35-80 R-A	0,40	Z	22,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

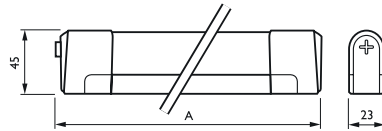
- Réglette très mince
- Conditionnement en kit prêt à l'installation

Le luminaire Pentura Mini est une réglette très mince pour lampes TL5, destinée à une mise en place dans des applications à espace restreint comme dans des corniches lumineuses, sur/sous des rayonnages dans les magasins, les cuisines, les salles de bain, etc.

- Le TCH128 est un luminaire facile à commander : le luminaire est fourni dans un emballage en KIT avec la lampe, la vasque et tous les accessoires de montage nécessaires; ce qui réduit le temps d'installation à un minimum
- Versions : TL5 de 8, 14, 21 ou 28 W
- Source lumineuse : 1 lampe MASTER TL5, 830 ou 840 (fournie)
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique haute fréquence intégré avec un fonctionnement de 10.000 heures sans entretien
- Branchement électrique : l'embout d'extrémité amovible (qui recouvre le bloc de connexion) rend le branchement électrique et le câblage traversant très facile ; Pentura Mini est fourni sans interrupteur
- Matière : corps et embouts d'extrémité en polycarbonate blanc, vasque en polycarbonate clair
- Montage: les réglettes individuelles peuvent être reliées pour constituer une ligne lumineuse



TCH128



TCH128 Dimensions en mm.

	A
14W	623
21W	923
28W	1223



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
1	14851999	TCH128 1xTL5-14W/840 HF	TCH12814840HF	0,43	Z	22,70
1	14852699	TCH128 1xTL5-14W/830 HF	TCH12814830HF	0,40	Z	22,70
1	14853399	TCH128 1xTL5-21W/840 HF	TCH12821840HF	0,53	Z	28,20
1	14854099	TCH128 1xTL5-21W/830 HF	TCH12821830HF	0,53	Z	28,20
1	14855799	TCH128 1xTL5-28W/840 HF	TCH12828840HF	0,63	Z	33,10
1	14856499	TCH128 1xTL5-28W/830 HF	TCH12828830HF	0,63	Z	33,10

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

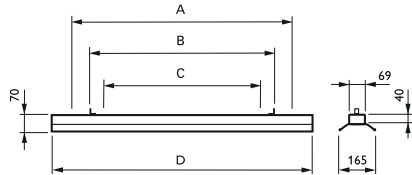
• Luminaire en forme d'auge facile à installer

Le TMS028 est une réglette TL individuelle à 1 ou 2 lampes destinée à l'éclairage général dans les applications telles que les supermarchés, les magasins de bricolage et l'industrie.

- Versions : 1 ou 2 lampes TL-D de 36 ou 58 W
- Optique : réflecteur extensif
- Source lumineuse : 1 ou 2 MASTER TL5
- Ballast : ballast électronique haute fréquence intégré
- Branchement électrique : pour la version à 2 lampes le bloc de connexion est mobile ce qui augmente la souplesse de montage
- Matière : corps en tôle peinte en blanc
- Montage : convient à un montage individuel en plafonnier



TMS028 2xTL-D



TMS028 Dimensions en mm.

	A	B	C	D
36W	1100	960	800	1232
58W	1400	1260	1100	1532

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	04494900	TMS028 1xTL-D36W HF	TMS028136HF	2,00	Z	35,00
3	04495600	TMS028 2xTL-D36W HF	TMS028 236HF	2,00	Z	48,00
3	04496300	TMS028 1xTL-D58W HF	TMS028 158HF	2,40	Z	47,50
S	04497000	TMS028 2xTL-D58W HF	TMS028258HF	2,50	Z	51,40

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Réglette facile à installer
- Économie d'énergie grâce à un ballast HF

Le Lineco TMS022 est une réglette TL pour des applications d'éclairage général telles que les supermarchés, les magasins de bricolage et l'industrie.

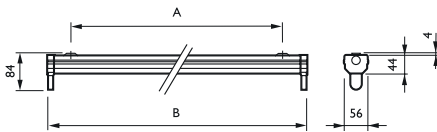
- Versions : 1 ou 2 lampes TL-D de 36 ou 58 W
- Source lumineuse : 1 ou 2 lampe(s) MASTER TL-D, le luminaire est livré sans lampes
- Ballast: ballast électronique haute fréquence intégré
- Branchement électrique : connecteur à fiche
- Matière : corps en tôle peinte en blanc
- Montage: convient à un montage individuel en plafonnier



TMS022 1xTL-D

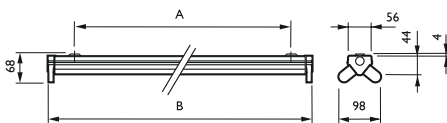


TMS022 2xTL-D



TMS022 1 lampe Dimensions en mm.

	A	B
36W	900	1225
58W	900	1525



TMS022 2 lampes Dimensions en mm.

	A	B
36W	900	1225
58W	900	1525

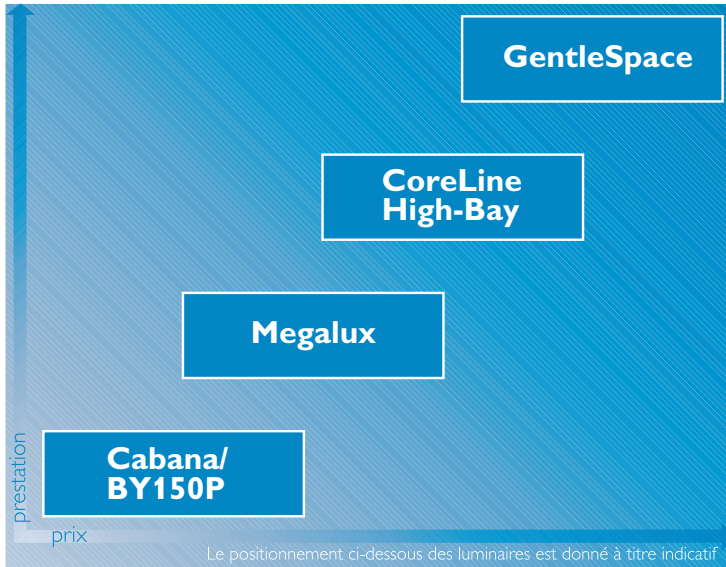
Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
2	04531199	TMS022 1xTL-D36W HF	TMS022136HF	1,18	Z	44,10
2	04532899	TMS022 2xTL-D36W HF	TMS022 236HF	1,21	Z	54,60
2	04533599	TMS022 1xTL-D58W HF	TMS022 158HF	1,43	Z	54,60
2	04534299	TMS022 2xTL-D58W HF	TMS022 258HF	1,50	Z	68,40

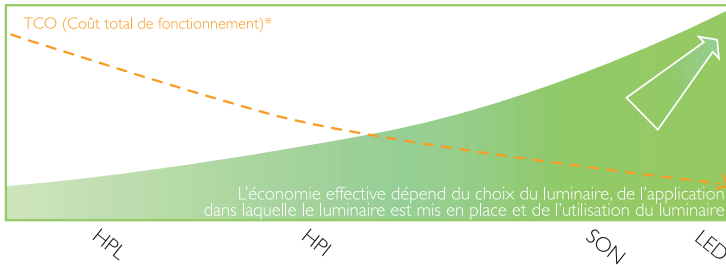
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage ponctuel / Luminaires pour baie de grande hauteur

Choisissez le luminaire pour baie de grande hauteur le plus approprié



Choisissez la solution la plus écologique



*Incluant les coûts d'acquisition, d'installation, d'entretien et d'énergie

Choisissez une alternative possible à LED

- GentleSpace
- CoreLine High-Bay

- 50 % d'économie d'énergie avec durée de vie de plus de 75.000 heures
- Lumière très agréable en opposition avec HPI/SON
- Gradable en version de base, pour encore plus d'économies d'énergie

Le GentleSpace est un Highbay LED qui remplace les highbays HPI/SON de 250 W et 400 W tout en offrant tous les avantages des LED. Outre les économies d'énergie et l'économie sur les frais d'entretien, le GentleSpace offre une lumière très agréable et une bonne qualité lumineuse. Le GentleSpace convient idéalement pour les locaux à hauts plafonds, comme les bâtiments industriels, les hangars et les entrepôts.

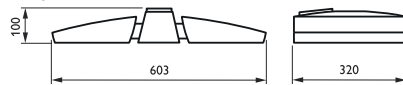
- Permet de réaliser des économies considérables sur les frais énergétiques et l'entretien
- Versions : BY460P pour remplacement de HPI/SON 250 W, BY461P pour remplacement de HPI/SON 400 W
- Optiques : UGR = 22
 - Faisceau moyen (MB)
 - Faisceau large (WB)
 - High Rack Optic (HRO)
- Source lumineuse : LEDGINE
- Flux lumineux :
 - BY460P MB/WB 12.000 lm
 - BY460P HRO 10.000 lm
 - BY461P MB/WB 24.000 lm
 - BY461P HRO 20.000 lm
- Puissance du système :
 - BY460P MB/WB 132 W
 - BY460P HRO 102 W
 - BY461P MB/WB 267 W
 - BY461P HRO 206 W
- Durée de vie : 75.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 45°C)
- Température de couleur : 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >75
- Driver : driver LED intégré
- Commande de l'éclairage : gradable en version de base via DALI (atténuation jusqu'à 10 %)
- Raccordement électrique : câble et connecteur (Wieland RST20i5 (mâle/femelle) fourni en standard)
- Matériaux :
 - corps en aluminium
 - Protection des LED : verre extra blanc pour un rendement lumineux optimal
- Couleur : gris argenté (SI, RAL 9006)
- Montage : suspension par Y-hanger Gripple fourni :
 - Épaisseur du câble : 2 mm
 - Charge maximale : 45 kg
 - Longueur de suspension minimale entre plafond et armature : 30 cm



BY460P



BY461P



BY460P Dimensions en mm.



BY461P Dimensions en mm.



BY460/461P Raccordement électrique

- Classe :
 - IK08
 - IP65
- Options :
 - Capteur de mouvements (MDU (Motion Detection Unit) offrant une gradation jusqu'à 10%)



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	05373600	BY460P LED100S/740 PSD IP65 HRO GC SI	9,80	X	1.210,00
5	05371200	BY460P LED120S/740 PSD IP65 MB GC SI	9,80	X	1.170,00
5	05372900	BY460P LED120S/740 PSD IP65 WB GC SI	9,80	X	1.170,00
5	05379800	BY461P LED200S/740 PSD IP65 HRO GC SI	18,40	X	1.910,00
5	05377400	BY461P LED240S/740 PSD IP65 MB GC SI	18,40	X	1.880,00
5	05378100	BY461P LED240S/740 PSD IP65 WB GC SI	18,40	X	1.880,00

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
	06887700	BY460Z MBA	1,00	V	90,00
	06888400	BY461Z MBA	1,00	V	100,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Skidôme, Rucphen, Pays-Bas



Baie de grande hauteur CoreLine High-bay BY120P/BY121P

- Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie et une durée de vie 50.000 heures
- Lumière très agréable en comparaison avec les lampes HPI et SON, grâce à la couleur de lumière plus élevée et constante
- Allumage direct, aucune période de préchauffage nécessaire

Le CoreLine High-Bay est un éclairage LED de grande hauteur qui remplace les éclairages de grande hauteur HPI/SON de 250 et 400 W en offrant tous les avantages des LED. Outre les économies d'énergie et les économies en termes de coûts d'entretien, le CoreLine High-Bay offre également un éclairage agréable et une bonne qualité de lumière. Le CoreLine High-Bay convient idéalement aux espaces avec hauts plafonds tels que les halls industriels, les hangars et les entrepôts.

- Permet de réaliser des économies considérables sur les frais énergétiques et l'entretien
- Versions :
 - BY120P pour le remplacement de HPI/SON 250 W
 - BY121P pour le remplacement de HPI/SON 400 W
- Optique : faisceau extensif 2 x 40°, UGR ≤27
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux :
 - BY120P : 10.300 lm
 - BY121P : 20.700 lm
- Puissance du système :
 - BY120P : 110 W
 - BY121P : 210 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >75
- Ballast : Ballast LED intégré, (sans gradation)
- Raccordement électrique : connecteur Push-in externe IP65
- Matériaux : corps en aluminium (RAL7035)
- Montage : standard avec crochet fourni. L'étrier de montage est disponible comme accessoire.
- Accessoires :
 - Étrier de montage asymétrique BY120Z MB
 - Étrier de montage asymétrique BY121Z MB



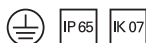
BY120P



BY121P



BY121P + BY121Z

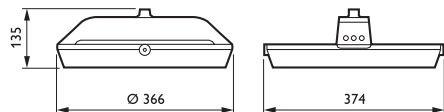


IP 65

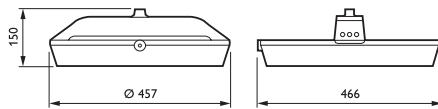
IK 07



Baie de grande hauteur CoreLine High-bay BY120P/BY121P





BY120P Dimensions en mm.
Diamètre 374 mm inclus support de montage





BY121P Dimensions en mm.
Diamètre 466 mm inclus support de montage

Informations de commande

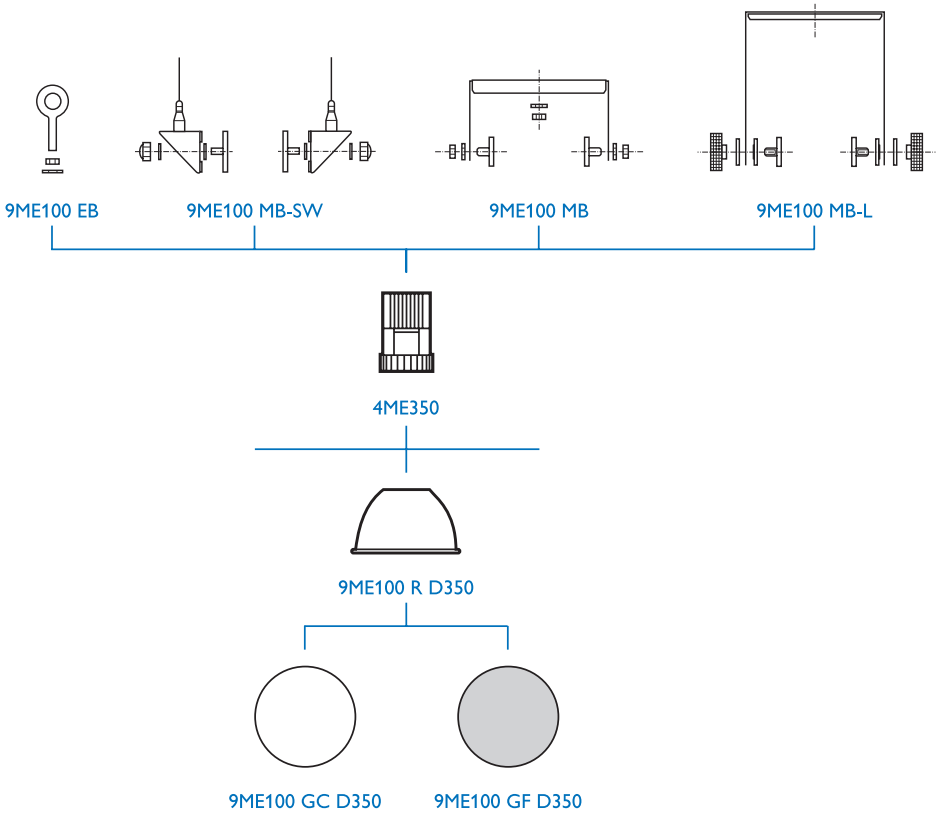
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
 89948700	BY120P LED103/740 PSU WB GR	BY120P740PSUWB	5,70	Z	779,00
 89949400	BY121P LED207/740 PSU WB GR	BY121P740PSUWB	10,00	Z	1.199,00

Accessoires

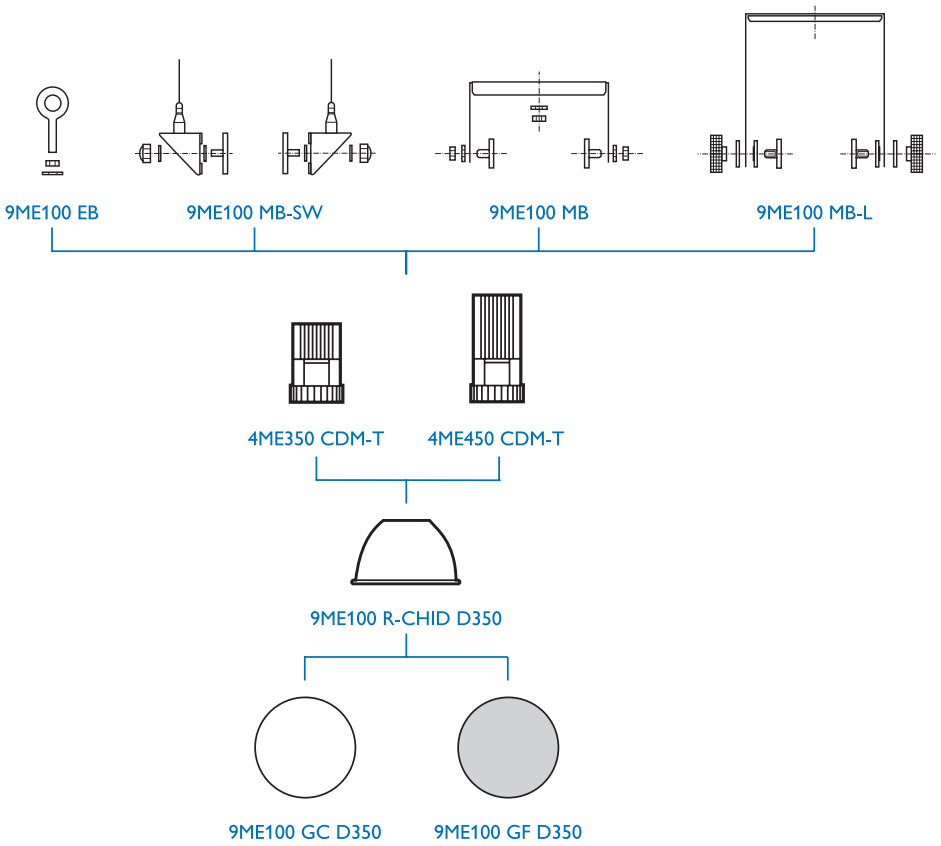
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
 89951799	BY120Z MB	BY120ZMBACC	2,23	Z	34,00
 89950099	BY121Z MB	BY121ZMBACC	2,48	Z	34,00

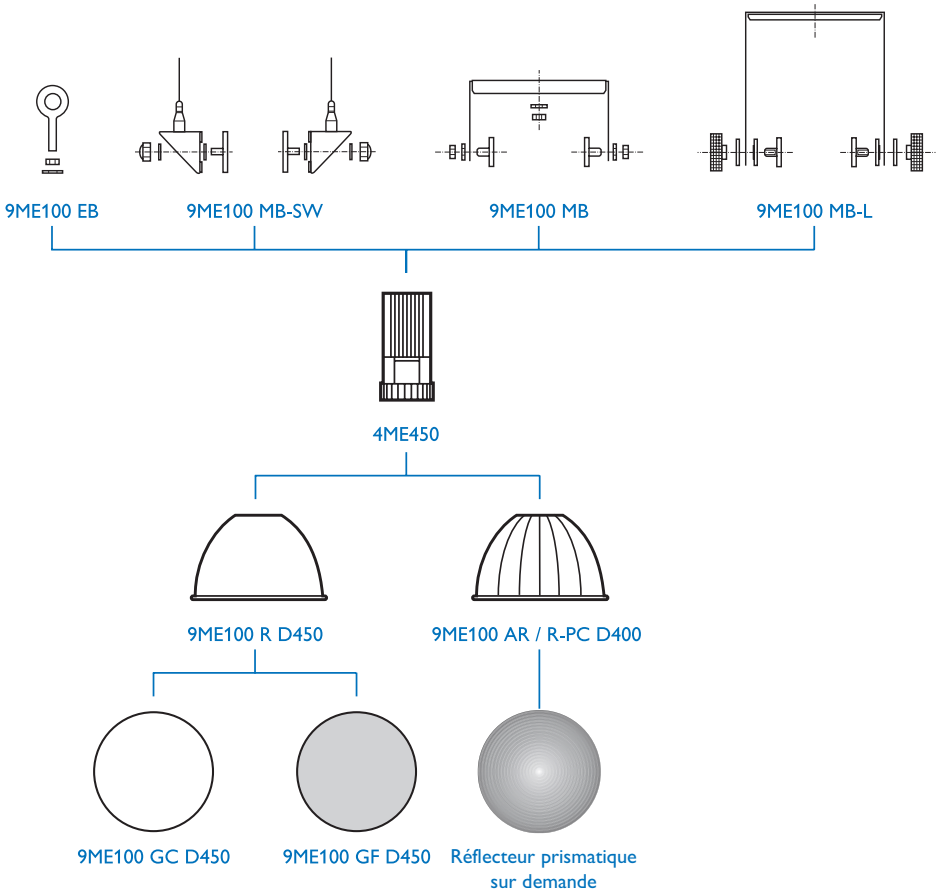
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Megalux

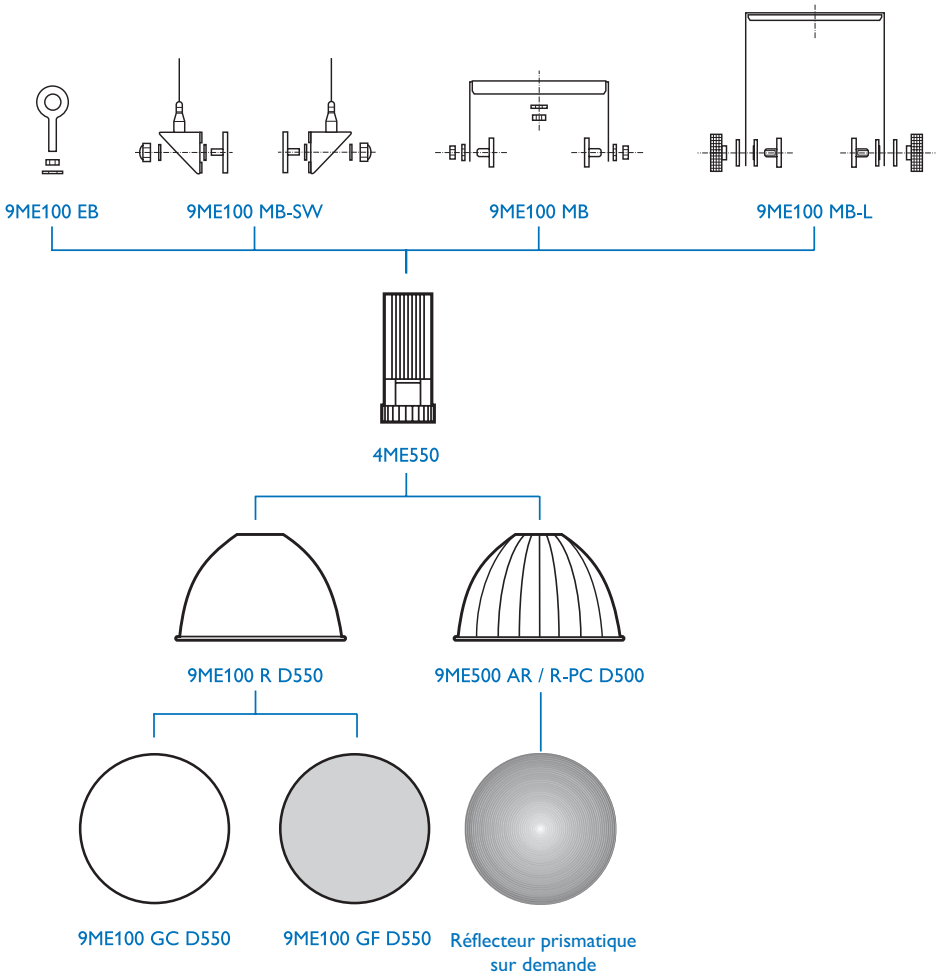


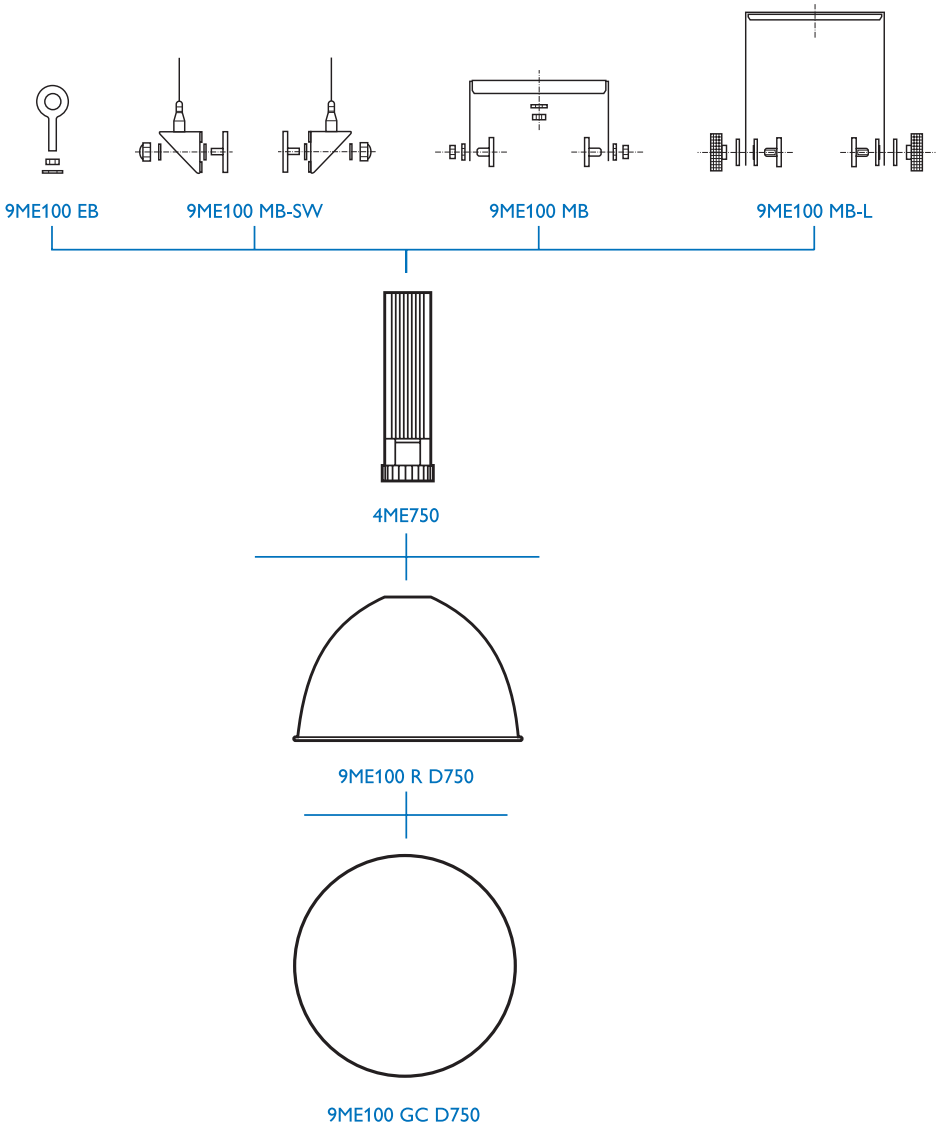
Megalux





Megalux





- Vaste choix parmi divers types de lampes pour diverses applications
- Matériaux de très haute qualité conçus pour les environnements extrêmes
- Composition aisée

Le Megalux est une armature de très haute qualité pour montage individuel dans des baies de grande hauteur, adaptée aux conditions extrêmes. L'armature peut être composée de la façon dont l'application l'exige.

- Alternative LED : GentleSpace est l'alternative LED pour les baies grande hauteur, capable d'économiser jusqu'à 30 % d'énergie et d'éviter plusieurs remplacements de lampes
- Versions : 4ME350, 4ME450 et 4ME550 ; chaque version comporte des puissances et des types de lampes spécifiques
- Optiques : réflecteurs en aluminium ou acrylate semi-transparent avec faisceau étroit, moyen ou large ; les réflecteurs doivent être commandés séparément
- Source lumineuse :

4ME350 1x :

- MASTER PL-T 42 W

- MASTERColour CDM-T 70, 150 ou 250 W

- MASTERColour CDM-T Elite Medium Wattage 210 ou 315 W

4ME450 1x :

- MASTER HPI Plus 250 W

4ME550 1x :

- MASTER HPI Plus 400 W

- Puissance du système : voir tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast haute fréquence (HFP) ou conventionnel (IC) intégré au boîtier électrique
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : boîtier en fonte d'aluminium, couleur noir (BK) ou argent (SI), réflecteur en aluminium ou acrylate
- Montage : suspendu
- Accessoires :
 - Verre de protection transparente ou opale
 - Accessoires de suspension



IP 23

IP 65

avec verre de protection trempé



4ME350 CDM-T



4ME550 1x HPL-N/QL SI

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Gamme standard					
5	22321300	4ME350 1xCDM-T70W IC SI	4ME350CDMT70ICS	6,36	X 436,00
5	22328200	4ME550 1xHPL-N400W IC SI	4ME550HPL400ICS	8,23	X 461,00
5	25044800	4ME350 1xCDM-T150W EB SI	4ME350CDM150EB	5,48	X 548,00
5	24580200	4ME350 1xCDM-TPMW315W EB SI	4ME350C/TPMW315	8,54	X 825,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Reflecteur					
5	62840799	9ME100 R D450	9ME100RD450	2,40	X 92,00
5	62867499	9ME100 R-CHID D350	9ME100RCHID350	1,08	X 87,00
5	53111099	9ME100 AR D400	9ME100ARD400	1,18	X 306,00

Verre de protection

5	62841499	9ME100 GC350	9ME100GC350	1,58	X 127,00
5	62845299	9ME100 GC550	9ME100GC550	3,45	X 161,00

Accessoires

5	07318400	9ME100 MB-SW SI (2 PCS)	9ME100MBSWSI	0,64	X 76,00
5	07108100	9ME100 EB SI	9ME100EBSI	0,06	X 75,00
5	07167800	9ME100 MB BK	9ME100MBBK	0,52	X 55,00
5	07169200	9ME100 MB-L BK	9ME100MB-LBK	0,71	X 103,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Praxis Lelystad, Pays-Bas



- Divers types de lampes pour la lumière appropriée dans chaque application
- Armatures de qualité supérieure
- Versions spéciales avec MASTERColour CDM-T Elite Medium Wattage pour une solution d'éclairage éco énergétique

Le Pendola est une armature suspendu adapté à diverses lampes et différents réflecteurs. Cette gamme d'armatures est idéale pour les commerces (p.ex. les magasins de bricolage ou les jardinerie) et les halls d'entrée.

- Alternative LED : GentleSpace est l'alternative LED au Pendola, permettant d'économiser jusqu'à 30 % d'énergie et évitant d'avoir à remplacer la lampe
- Versions : Séries 440, 450 et 460
- Optiques : aluminium ou PMMA
- Source lumineuse :
 - MASTER PL-C 26 W
 - MASTER PL-T 32 ou 42 W
 - MASTERColour CDM-TP 70 ou 150 W
 - MASTERColour CDM-TP Medium Wattage 210 ou 315 W (fournie)
 - MASTER SDW-T 50 ou 100 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaison de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast haute fréquence (HFP/EB) ou conventionnel (IC) intégré
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in
- Matériaux : boîtier et réflecteur fermé en aluminium, réflecteur translucide en PMMA
- Montage: suspendu à l'aide d'une chaîne ou d'un câble (non fourni) uniquement pour D635



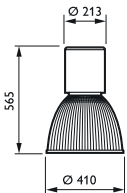
HPK460/MPK460



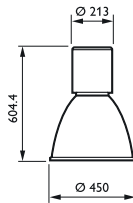
CPK450/FPK450/HPK450/MPK450/SPK450



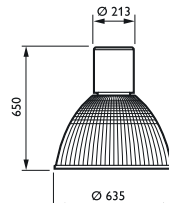
pour D635



FPK/MPK/SPK440 Dimensions en mm.



FPK/MPK/SPK450 Dimensions en mm.



MPK460 Dimensions en mm.

Informations de commande

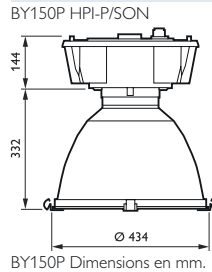
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Versions métal					
3	57098300	FPK450 1xPL-T/4P42W HFP MH WB	FPK450142HFM	7,70	T 515,00
3	57095200	FPK450 4xPL-C/2P26W IC 230V MH WB	FPK450426M	9,80	T 456,00
3	57101000	MPK450 1xCDM-TP70W IC 230V MH WB	MPK45070M	8,80	T 518,00
3	57103400	SPK450 1xSDW-T50W IC 230V MH WB	SPK45050M	8,80	T 590,00
3	57104100	SPK450 1xSDW-T100W IC 230V MH WB	SPK450100M	9,00	T 590,00
Versions prismatiques					
3	71720300	FPK440 1xPL-T/4P42W HFP PR-AC	FPK440142HFP	7,40	T 533,00
3	71719700	FPK440 3xPL-T/4P32W HFP PR-AC	FPK440332HFP	7,80	T 633,00
3	71721000	FPK440 3xPL-T/4P42W HFP PR-AC	FPK440342HFP	7,90	T 633,00
3	71723400	MPK440 1xCDM-TP70W IC 230V PR-AC	MPK44070P	8,50	T 587,00
3	71724100	MPK440 1xCDM-TP150W IC 230V PR-AC	MPK440150P	9,30	T 587,00
3	71726500	SPK440 1xSDW-T100W IC 230V PR-AC	SPK440100P	8,70	T 659,00
Versions CDM-MW					
5	92064800	MPK450 1xCDM-TPMW210W/930 EB M-D450	MPK450CDM210D45	8,74	T 1.070,00
5	92067900	MPK460 1xCDM-TPMW210W/930 EB P-D560-PC	MPK450CDM210D56	10,48	T 1.145,00
5	92068600	MPK460 1xCDM-TPMW315W/930 EB PR-D560-PC	MPK450CDM315D56	10,48	T 1.145,00
5	92216100	MPK460 1xCDM-TPMW210W/930 EB OPR-D635-AC	MPK450CDM210D63	10,62	T 1.120,00
5	92071600	MPK460 1xCDM-TPMW315W/930 EB OPR-D635-AC	MPK450CDM315D63	10,62	T 1.120,00
5	92069300	MPK460 1xCDM-TPMW315W/942 EB PR-D560-PC	MPK450CDM31594P	10,48	T 1.145,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Installation très aisée
- Deux faisceaux différents
- Commande très aisée grâce aux versions en kit

Le Cabana 2 est une armature destinée aux hauts locaux, comme les halls d'usine et les entrepôts. Ce produit s'installe très aisément et comporte un réflecteur qui permet un réglage très aisé de la largeur du faisceau.

- Désormais aussi disponible avec lampes CDM-TP Medium Wattage pour des économies d'énergie supplémentaires (sur demande)
- Version : BY150P
- Optiques : deux faisceaux dans un seul réflecteur (à l'aide d'une douille réglable) ; faisceau moyen ou faisceau large
- Source lumineuse :
 - MASTER HPI-P 250 W ou 400 W
 - MASTERColour CDM-TP Medium Wattage 210 W ou 315 W (sur demande)
- Puissance système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique haute fréquence (HFP) ou conventionnel (IC) fourni intégré
- Commande de l'éclairage : non gradable
- Raccordement électrique : connecteur push-in, connecteur externe étanche fourni
- Matériaux : boîtier et réflecteur en aluminium, vitre en verre
- Montage : suspension à l'aide d'une chaîne ou d'un câble (non fourni) ; crochets pour suspension présents en standard sur le boîtier Pose possible à l'aide d'un étrier de montage (BY150Z MB)
- Accessoires :
 - Vitres pour protection IP65 (BY150Z GC)
 - Étrier pour montage en pose (BY150Z MB)



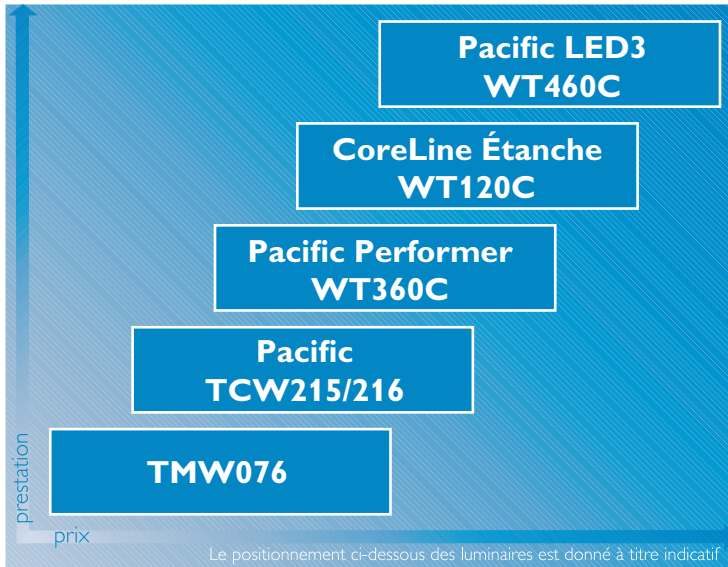
Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	05243200	BY150P 1xHPI-P250W-BU+AUX K IC IP65	12,50	X	562,00
1	05242500	BY150P 1xHPI-P250W-BU K IC IP65	10,20	X	340,00
1	05247000	BY150P 1xHPI-P250W-BU K IC SGR IP65	11,20	X	420,00
5	05248700	BY150P 1xHPI-P400W-BU+AUX K IC IP65	11,80	X	577,00
5	05250000	BY150P 1xHPI-P400W-BU K IC IP65	11,20	X	357,00
4	05252400	BY150P 1xHPI-P400W-BU K IC IP65 MB	11,60	X	315,00
1	05254800	BY150P 1xHPI-P400W-BU K IC SGR IP65	14,20	X	431,00

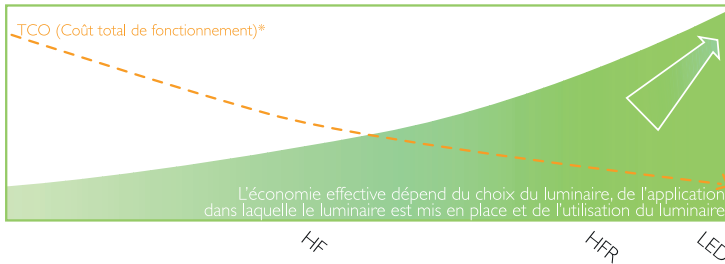
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Luminaires étanches

Choisissez le luminaire étanche le plus approprié



Choisissez la solution la plus écologique



*Incluant les coûts d'acquisition, d'installation, d'entretien et d'énergie

Choisissez une alternative possible à LED

- Pacific LED3 WT460C
- CoreLine Étanche WT120C

- Compact
- Étanche
- Facile à monter

Le TCH329 est un luminaire compact, résistant aux chocs, étanche aux poussières et au jet d'eau pour des applications à l'intérieur et à moitié à l'extérieur, comme les bureaux, les espaces de détente, les édifices publics, les écoles et les hôpitaux, les magasins de discount, les magasins de bricolage et les supermarchés, grandes surfaces et magasins de mode, les usines et espaces poussiéreux ou humides.

- Versions : 1 ou 2 lampes, TL de 8 W
- Optiques:
 - O, vasque opale, résistant aux chocs
 - P, vasque prismatique, résistant aux chocs
- Source lumineuse : 1 ou 2 TL de 8 W, le luminaire est livré sans lampes
- Ballast : conventionnel
- Branchement électrique : connecteur à fiche
- Matière: le corps et la vasque sont exécutés en polycarbonate
- Montage: convient à un montage au mur et au plafond ; la vasque est fixée au moyen de vis à tête perdue et ne peut être enlevée qu'à l'aide d'outils
- Accessoires:
 - collerette d'encastrement (ZCH329 R) permettant au luminaire d'être à demi encastré



TCH329 O



TCH329 P



TCH329 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
S	16426799	TCH329 1xTL8W I O	TCH329108IO	1,03	W	80,30
S	16448999	TCH329 1xTL8W I P	TCH329108IP	1,03	W	53,90
S	16683499	TCH329 2xTL8W I O	TCH329208IO	1,33	W	84,70
S	16685899	TCH329 2xTL8W I P	TCH329208IP	1,33	W	94,60

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	21482999	ZCH329 R	ZCH329R	0,16	W	19,90

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lumaires pourvus de capteurs, sans fil et flexibles
- Programmation et adressage aisés
- Système complet, installation, entretien et garantie inclus si le client le souhaite
- Délai d'amortissement très court (< 3 ans, en fonction du nombre d'heures de fonctionnement)

Green Parking est une solution destinée aux parkings qui comprend des luminaires pourvus d'un capteur relié par une connexion sans fil à plusieurs détecteurs de mouvement à placer séparément. Les luminaires peuvent dès lors être groupés et adressés en toute simplicité à l'aide d'une télécommande et adopter ensemble le comportement de gradation souhaité. Les réglages des groupes de luminaires peuvent être modifiés facilement à tout moment. Le nombre de luminaires par capteur est adaptable. Dans la pratique, environ 8 luminaires sont commandés par 1 capteur. La solution Green Parking vous permet d'économiser jusqu'à 75 % d'énergie par rapport à une installation TL-D. Votre conseiller Philips vous informera des différentes possibilités.

- Versions :
 - Longueur 1600 mm, 3500 lm, 28 W, remplace 1 x TL-D 58 W, 125 lm/W
 - Longueur 1600 mm, 6400 lm, 54 W, remplace 2 x TL-D 58 W, 119 lm/W
- Optique :
 - WB, faisceau large, pour le montage à des hauteurs allant jusqu'à 5 m environ
 - VWB, faisceau très large (2x62°), spécialement conçu pour une application dans les parkings
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 3500 lm (28 W), 6400 lm (54 W)
- Puissance du système : 28 ou 54 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux à Ta 25°C)
- Température ambiante : Ta de -20 °C à +35 °C
- Température de couleur : 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Ballast : intégré, dimmable en version standard (DALI), 220-240 V, 50/60 Hz
- Raccordement électrique : très simple en retirant l'embout d'extrémité, en cas de câblage traversant (versions TW), les deux embouts doivent être retirés.
- Matériaux : corps en polycarbonate d'un seul tenant, étriers de montage en acier inoxydable
- Montage : à l'aide des étriers fournis, qui peuvent être déplacés sur toute la longueur du luminaire ; l'intérieur (LED et ballast) peut être aisément retiré



WT460X avec détecteur infra-rouge intégré



Détecteur externe WT460E-MDU-CS



Détecteur externe WT460E-MDU-AS/WS/PS



Détecteur infra-rouge intégré

- Options :
 - luminaire doté d'un éclairage de secours (EL3)

Accessoires :

- Capteurs à commander séparément (les capteurs sont indispensables au fonctionnement du système) :
 - Capteur pour montage au plafond : WT460E-MDU-CS, avec boîtier WT460E-HCS-IP65 (en option)
 - Capteur pour montage mural : WT460E-MDU-AS/WS/PS, avec boîtier WT460E-HXS-IP65 (en option)
 - Télécommande : WT460E-IPT
- IP66, IK08



Commande à distance WT460E-IPT

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs
5	89172700	WT460X LED64S/840 VWB ACW TW1 L1600	WT460XL64VWBTW1	4,50	X 455,00
5	89173400	WT460X LED64S/840 VWB ACW TW3 L1600	WT460XL64VWBTW3	4,50	X 460,00
5	89175800	WT460X LED64S/840 VWB EL3 ACW TW1 L1600	WT460XL64VWBEL3	4,50	X 670,00
5	89580000	WT460X LED35S/840 VWB ACW TW1 L1600	WT460XL35VWBTW1	4,50	X 435,00
5	89581700	WT460X LED35S/840 VWB ACW TW3 L1600	WT460XL35VWBTW3	4,50	X 440,00
5	89583100	WT460X LED35S/840 VWB EL3 ACW TW1 L1600	WT460XL35VWBEL3	4,50	X 660,00
5	89585500	WT460X LED35S/840 WB ACW TW1 L1600	WT460XL35WBTW1	4,50	X 430,00
5	89586200	WT460X LED35S/840 WB ACW TW3 L1600	WT460XL35WBTW3	4,50	X 435,00
5	89588600	WT460X LED35S/840 WB EL3 ACW TW1 L1600	WT460XL35WBEL3	4,50	X 650,00
5	89590900	WT460X LED64S/840 WB ACW TW1 L1600	WT460XL64WBTW1	4,50	X 450,00
5	89591600	WT460X LED64S/840 WB ACW TW3 L1600	WT460XL64WBTW3	4,50	X 455,00
5	89593000	WT460X LED64S/840 WB EL3 ACW TW1 L1600	WT460XL64WBEL3	4,50	X 670,00
Capteurs					
5	89763700	WT460E MDU-CS	WT460E-MDU-CS	0,11	Z 235,00
5	89764400	WT460E MDU-AS	WT460E-MDU-AS	0,15	Z 188,00
5	89765100	WT460E MDU-WS	WT460E-MDU-WS	0,15	Z 188,00
5	89766800	WT460E MDU-PS	WT460E-MDU-PS	0,15	Z 188,00
5	89767500	WT460E MDUH-CS IP65	WT460E-HCS-IP65	0,15	Z 37,00
1	89768200	WT460E MDUH IP65	WT460E-HXS-IP65	0,15	Z 37,00
Télécommande					
5	89769900	WT460E IPT	WT460E-IPT	0,10	Z 115,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Très efficace, jusqu'à 125 lm/W
- Sans entretien (durée de vie de 50.000 heures)
- Gradation standard
- Remplacement intégral des luminaires TL-D existants

Le Pacific LED3 est un luminaire LED étanche (IP66) avec une durée de vie de 50.000 heures, équipé de panneaux LED extrêmement efficaces. Le boîtier est composé d'un tube en polycarbonate d'un seul bloc, où le luminaire peut être ouvert sur un côté au moyen d'un bouton. Les versions avec câblage traversant sont accessibles sur chaque côté.

• Versions :

- Longueur 700 mm, WB, 2300 lm, 23 W, remplace les TL-D 2x18 W, 100 lm/W
 - Longueur 1300 mm, WB, 2300 lm, 22 W, remplace les TL-D 1x36 W, 118 lm/W
 - Longueur 1300 mm, VWB, 2300 lm, 22 W, remplace les TL-D 1x36 W, 118 lm/W
 - Longueur 1300 mm, NB, 2300 lm, 22 W, remplace les TL-D 1x36 W, 118 lm/W
 - Longueur 1300 mm, WB, 4200 lm, 35 W, remplace les TL-D 2x36 W, 120 lm/W
 - Longueur 1300 mm, VWB, 4200 lm, 36 W, remplace les TL-D 2x36 W, 117 lm/W
 - Longueur 1300 mm, NB, 4200 lm, 35 W, remplace les TL-D 2x36 W, 120 lm/W
 - Longueur 1600 mm, WB, 3500 lm, 28 W, remplace les TL-D 1x58 W, 125 lm/W
 - Longueur 1600 mm, VWB, 3500 lm, 28 W, remplace les TL-D 1x58 W, 125 lm/W
 - Longueur 1600 mm, NB, 3500 lm, 28 W, remplace les TL-D 1x58 W, 125 lm/W
 - Longueur 1600 mm, WB, 6400 lm, 54 W, remplace les TL-D 2x58 W, 119 lm/W
 - Longueur 1600 mm, VWB, 6400 lm, 57 W, remplace les TL-D 2x58 W, 112 lm/W
 - Longueur 1600 mm, NB, 6400 lm, 54 W, remplace les TL-D 2x58 W, 119 lm/W
- Optique :
- NB, faisceau étroit, pour le montage à des hauteurs comprises entre 5 et 10 m environ
 - WB, faisceau large, pour le montage à des hauteurs allant jusqu'à 5 m environ
 - VWB, faisceau très large (2x62°), spécialement conçu pour une application dans les parkings
- Source lumineuse : LED
- Puissance du système : de 23 W à 64 W, en fonction de la version choisie
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température ambiante : Ta de -20°C à +35°C
- Température de couleur : 4000 K



Étriers fournis



Embout avec connecteur à poussoir



Intérieur facile à enlever



Fin du boîtier avec connecteur



product
design
award

2011

- Rendu des couleurs : $R_a > 80$
- Ballast : intégré, avec gradation en version standard (DALI), 220-240 V, 50/60 Hz
- Raccordement électrique : très simple en retirant l'embout d'extrémité, en cas de câblage traversant (versions TW) les deux embouts doivent être retirés.
- Matériaux : corps en polycarbonate d'un seul tenant, étriers de montage en acier inoxydable
- Montage : à l'aide des étriers fournis, qui peuvent être déplacés sur toute la longueur du luminaire.
- L'intérieur (LED et ballast) peut être retiré facilement
- Options :
 - Luminaire doté d'un éclairage de secours (EL3)
 - Luminaire doté d'un revêtement protecteur contre différentes substances chimiques (WT461C), et comme luminaire TL5 (WT360C)



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Version standard, faisceau extensif						
3	88227500	WT460C LED235/840 PSD WB L700	WT460L23WB3L70	2,25	X	230,00
3	88228200	WT460C LED235/840 PSD WB L1300	WT460L23WB3	4,15	X	280,00
3	88229900	WT460C LED425/840 PSD WB L1300	WT460L42WB3	4,15	X	315,00
3	88230500	WT460C LED355/840 PSD WB L1600	WT460L35WB3	4,85	X	320,00
3	88231200	WT460C LED645/840 PSD WB L1600	WT460L64WB3	4,85	X	350,00
Version standard, faisceau intensif						
3	88232900	WT460C LED355/840 PSD NB L1600	WT460L35NB3	4,85	X	320,00
3	88233600	WT460C LED645/840 PSD NB L1600	WT460L64NB3	4,85	X	350,00
Version standard, faisceau extensif, câblage traversant						
3	88248000	WT460C LED235/840 PSD WB TW1 L1300	WT460L23WB3TW1	4,15	X	310,00
3	88249700	WT460C LED425/840 PSD WB TW1 L1300	WT460L42WB3TW1	4,15	X	345,00
3	88250300	WT460C LED355/840 PSD WB TW1 L1600	WT460L35WB3TW1	4,85	X	350,00
3	88251000	WT460C LED645/840 PSD WB TW1 L1600	WT460L64WB3TW1	4,85	X	370,00
Version standard, faisceau intensif, câblage traversant						
3	88252700	WT460C LED355/840 PSD NB TW1 L1600	WT460L35NB3TW1	4,85	X	350,00
3	88253400	WT460C LED645/840 PSD NB TW1 L1600	WT460L64NB3TW1	4,85	X	370,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Résiste aux substances chimiques, faisceau extensif, câblage traversant (TW1)						
3	88293000	WT461C LED23S/840 PSD WB L700	WT461L23VWB3L70	2,25	X	255,00
3	88294700	WT461C LED23S/840 PSD WB L1300	WT461L23VWB3	4,15	X	305,00
3	88295400	WT461C LED42S/840 PSD WB L1300	WT461L42VWB3	4,15	X	340,00
3	88302900	WT461C LED23S/840 PSD WB TW1 L1300	WT461L23VWB3TW1	4,15	X	335,00
3	88303600	WT461C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	WT461L42VWB3TW1	4,15	X	370,00

Version standard, faisceau ultra-extensif, câblage traversant (TW1)

3	88223700	WT460C LED23S/840 PSD VWB L1300	WT460L23VWB3	4,15	X	285,00
3	88224400	WT460C LED42S/840 PSD VWB L1300	WT460L42VWB3	4,15	X	320,00
3	88225100	WT460C LED35S/840 PSD VWB L1600	WT460L35VWB3	4,85	X	325,00
3	88226800	WT460C LED64S/840 PSD VWB L1600	WT460L64VWB	4,85	X	345,00
3	88247300	WT460C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600	WT460L64VWB3TW1	4,85	X	375,00

Résiste aux substances chimiques, faisceau ultra-extensif, câblage traversant (TW1)

3	88291600	WT461C LED23S/840 PSD VWB L1300	WT461L23VWB	4,15	X	310,00
3	88292300	WT461C LED42S/840 PSD VWB L1300	WT461L42VWB	4,15	X	345,00
3	88300500	WT461C LED23S/840 PSD VWB TW1 L1300	WT461L23VWB TW1	4,15	X	340,00
3	88301200	WT461C LED42S/840 PSD VWB TW1 L1300	WT461L42VWB TW1	4,15	X	375,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Bio-planet, Louvain, Belgique



- Remplacement intégral des luminaires TL(-D) étanches
- Économies d'énergie jusqu'à 45 %
- Durée de vie de 50.000 heures

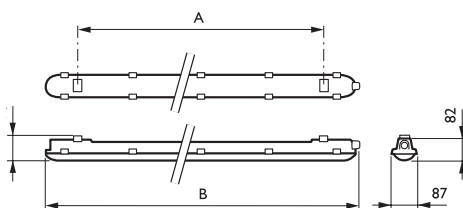
Le CoreLine WT120C est un luminaire LED étanche conçu notamment pour l'éclairage des parkings et des cellules de réfrigération et de congélation.

• Versions :

- WT120C LED18S, 1800 lm, 19 W, alternative à 1x18 WTL-D
- WT120C LED22S, 2200 lm, 23 W, alternative à 1x36 WTL-D
- WT120C LED40S, 4000 lm, 41 W, alternative à 2x36 WTL-D
- WT120C LED34S, 3400 lm, 29 W, alternative à 1x58 WTL-D
- WT120C LED60S, 6000 lm, 57 W, alternative à 2x58 WTL-D
- Optiques : cache en polycarbonate, dépoli
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : de 1800 lm à 6000 lm, en fonction de la version choisie
- Puissance du système : de 19 W à 57 W, en fonction de la version choisie
- Durée de vie : 50.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Ballast : intégré, sans gradation (PSU)
- Raccordement électrique : via le presse-étoupe, accessible de l'extérieur
- Matériaux : le corps et le cache sont en polycarbonate (sealed for life)
- Montage : à l'aide d'étriers de suspension fournis
- Equipé de câblage traversant



WT120C



WT120C Dimensions en mm.

	A	B
LED18S	388	661
LED22S/LED40S	960	1223
LED34S/LED60S	1213	1504



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
2	84045900	WT120C LED18S/840 PSU L600	2,25	Z	170,00
2	84046600	WT120C LED21S/840 PSU L1200	2,85	Z	190,00
2	84047300	WT120C LED33S/840 PSU L1500	3,25	Z	210,00
2	84048000	WT120C LED38S/840 PSU L1200	2,85	Z	220,00
2	84049700	WT120C LED59S/840 PSU L1500	3,25	Z	240,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

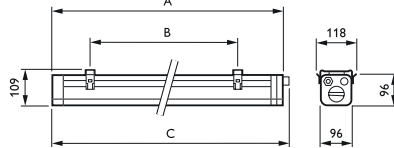
- Luminaire étanche à TL5, IP66
- Efficacité énergétique du fait de l'utilisation d'un réflecteur
- Ligne très esthétique

Le luminaire Pacific Performer est un luminaire étanche (IP66) à TL5 qui convient par excellence à une application dans les parkings souterrains et des applications à l'extérieur sous des auvents.

- Grâce au réflecteur mis en place, le luminaire Pacific Performer est environ 20% plus efficace que les luminaires étanches existants
- Versions: WT360C ou WT361C (exécution résistant aux produits chimiques)
- Source lumineuse : 1 ou 2 lampes MASTER TL5 (HE, HO, Xtra ou ECO), 830 ou 840
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K
- Rendu des couleurs: Ra >80
- Ballast : ballast électronique haute fréquence intégré HF-P, HF-D (réglable au moyen de DALI) ou HF-R (réglable)
- Branchement électrique : très simple à effectuer, par retrait de l'embout d'extrémité
- Matière : corps en tube de polycarbonate d'un seul tenant, étriers de fixation en acier inoxydable
- Montage: rapide et facile au moyen d'étriers de suspension en acier inoxydable, qui peuvent être montés sur toute la longueur du luminaire, le luminaire s'ouvre d'un côté au moyen d'un bouton; pour un entretien éventuel, l'intérieur peut être tiré au dehors ; température ambiante de -15 degrés à +35 degrés.
- Options:
 - luminaire doté d'un éclairage de secours
 - luminaire doté de double entrée et sortie, d'où la fixation des presse-étoupe côte à côte (TC)
 - câblage sans PVC
 - exécution résistant aux produits chimiques (WT361C)
- Le luminaire Pacific est également proposé comme luminaire très efficace à LED sous le numéro de type WT460C/WT461C



WT360C/WT361C 2x C



WT360C/WT361C Dimensions en mm.

	A	B	B	B	C
14W, 24W	700	400	450	500	721
28W, 54W	1300	850	900	950	1321
35W, 49W, 80W	1600	1150	1200	1250	1621



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	03072000	WT360C 1xTLS-14W/840 HFP C	WT360C114/84C	1,86	X	144,00
3	03073700	WT360C 1xTLS-24W/840 HFP C	WT360C124/84C	1,86	X	144,00
3	03074400	WT360C 1xTLS-28W/840 HFP C	WT360C128/84C	2,79	X	150,00
3	03075100	WT360C 1xTLS-35W/840 HFP C	WT360C135/84C	3,28	X	155,00
3	03076800	WT360C 1xTLS-49W/840 HFP C	WT360C149/84C	3,28	X	161,00
3	03077500	WT360C 1xTLS-54W/840 HFP C	WT360C154/84C	2,79	X	155,00
3	03078200	WT360C 1xTLS-80W/840 HFP C	WT360C180/84C	3,28	X	166,00
3	03085000	WT360C 2xTLS-14W/840 HFP C	WT360C214/84C	1,98	X	158,00
3	03086700	WT360C 2xTLS-24W/840 HFP C	WT360C224/84C	1,98	X	158,00
3	03087400	WT360C 2xTLS-28W/840 HFP C	WT360C228/84C	2,91	X	163,00
3	03088100	WT360C 2xTLS-35W/840 HFP C	WT360C235/84C	3,40	X	168,00
3	03089800	WT360C 2xTLS-49W/840 HFP C	WT360C249/84C	3,40	X	174,00
3	03090400	WT360C 2xTLS-54W/840 HFP C	WT360C254/84C	2,91	X	168,00
3	03128400	WT360C 2xTLS-49W/840 HFP CTC	WT360C249/84CTC	3,40	X	180,00
3	03127700	WT360C 1xTLS-49W/840 HFP CTC	WT360C149/84CTC	3,28	X	166,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Schiphol, Amsterdam, Pays-Bas



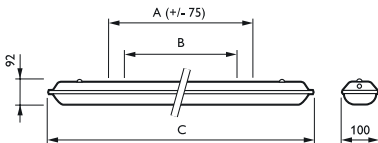
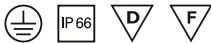
- Installation rapide du fait du connecteur électrique étanche (WEC), gain de 15 minutes sur le temps d'installation
- Conditionnement en KIT avec vasque prémontée, lampes et connecteur WEC
- Installation simple et rapide grâce à la version en KIT



TCW215

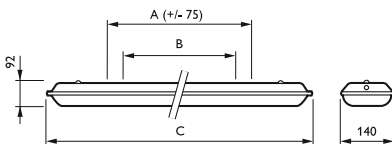
Le luminaire Pacific TCW215 est un luminaire fonctionnel étanche aux poussières et au jet d'eau (IP66) à TL-D, à mettre en place dans les espaces couverts.

- Versions :
 - à 1 ou 2 lampes TL-D de 18, 36 ou 58 W
 - conditionnement en KIT (y compris vasque prémontée, lampes et connecteur WEC)
 - conditionnement en KIT équipé de câblage traversant (TW1-10A)
- Source lumineuse : 1 ou 2 lampes MASTER TL-D, 840
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique haute fréquence intégré HF-R (réglable) ou HF-P
- Branchement électrique : pour les versions standard raccordement dans le luminaire, pour les conditionnements en KIT au moyen du connecteur WEC
- Matière : caisson en polyester renforcé aux fibres de verre grises, vasque en acrylate claire
- Montage : au moyen d'étriers de suspension en acier inoxydable (fournis), la vasque est fixée au caisson sans attaches du capot
- Accessoires : la vasque en acrylate (GCW215) est disponible séparément



TCW215 1 lampe Dimensions en mm.

	A	B	C
18W	425	320	690
36W	850	600	1300
58W	850	600	1600



TCW215 2 lampes Dimensions en mm.

	A	B	C
18W	425	320	690
36W	850	600	1300
58W	850	600	1600



Version KIT avec lampes installées et connecteur externe étanche WEC pour installation facile

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Ballast HFP						
S	68205100	TCW215 1xTL-D36W/840 HFP KIT	TCW215136840HFK	2,24	Z	107,00
4	68687500	TCW215 1xTL-D36W/840 HFP TW1-10A KIT	TCW215136HFKTTW	2,44	Z	107,00
S	29173400	TCW215 1xTL-D36W HFP PI	TCW215136HFP	2,09	Z	87,20
S	68211200	TCW215 1xTL-D58W/840 HFP KIT	TCW215158840HFK	2,70	Z	110,00
4	68688200	TCW215 1xTL-D58W/840 HFP TW1-10A KIT	TCW215158HFKTTW	2,88	Z	110,00
S	29175800	TCW215 1xTL-D58W HFP PI	TCW215158HFP	2,43	Z	90,50
S	29172700	TCW215 2xTL-D18W HFP PI	TCW215218HFP	1,75	Z	99,30
S	68217400	TCW215 2xTL-D36W/840 HFP KIT	TCW215236840HFK	2,86	Z	113,00
1	68689900	TCW215 2xTL-D36W/840 HFP TW1-10A KIT	TCW215236HFKTTW	3,05	Z	113,00
S	29174100	TCW215 2xTL-D36W HFP PI	TCW215236HFP	2,61	Z	92,70
S	68223500	TCW215 2xTL-D58W/840 HFP KIT	TCW215258840HFK	3,47	Z	130,00
S	68690500	TCW215 2xTL-D58W/840 HFP TW1-10A KIT	TCW215258HFKTTW	3,72	Z	130,00
S	29176500	TCW215 2xTL-D58W HFP PI	TCW215258HFP	2,87	Z	110,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
S	29358599	GCW215 1 36	GCW215136	0,30	Z	15,80
S	29362299	GCW215 1 58	GCW215158	0,46	Z	18,20
S	29360899	GCW215 2 36	GCW215236	0,51	Z	18,20
S	29364699	GCW215 2 58	GCW215258	0,60	Z	19,40

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



asimpleswitch.com

- Installation rapide du fait du connecteur électrique étanche (WEC), gain de 15 minutes sur le temps d'installation
- Conditionnement en KIT avec vasque prémontée, lampes et connecteur WEC
- Installation simple et rapide grâce à la version en KIT



TCW216

Le luminaire Pacific TCW216 est un luminaire fonctionnel résistant au vandalisme étanche aux poussières et au jet d'eau (IP66), à mettre en place dans les espaces couverts.

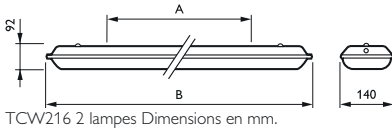
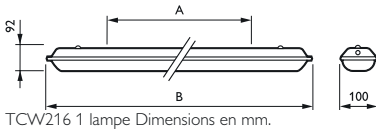
- Versions:
 - à 1 ou 2 lampes TL5 ou TL-D
 - conditionnement en KIT (y compris vasque prémontée, lampes et connecteur WEC)
 - conditionnement en KIT équipé de câblage traversant (TW1-10A)
 - conditionnement en KIT équipé de lampes fluorescentes TL-D Xtra ou TL-D Xterme
 - conditionnement en KIT équipé de réflecteur, luminaire à 1 lampe dans un caisson à 2 lampes (H2L)
- Source lumineuse: 1 ou 2 lampes TL5 (49 W), TL-D (18, 36 ou 58 W), TL-D Xtra (58 W) ou TL-D Xtreme (58 W), 830 ou 840
- Puissance du système: se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en H4
- Ballast : ballast électronique haute fréquence intégré H-FR (réglable) ou HF-P
- Branchement électrique : pour les versions standard raccordement dans le luminaire, pour les conditionnements en KIT au moyen du connecteur WEC
- Matière : caisson en polyester renforcé aux fibres de verre grises, vasque en polycarbonate claire
- Montage: au moyen d'étriers de suspension en acier inoxydable (fournis), la vasque est fixée au caisson sans attaches de vasque
- Options : luminaire doté d'un éclairage de secours
- Accessoires:
 - étrier de montage (ZTX400 MB-WAPR) pour le montage de luminaires étanches sur un rail TTX400/410
 - fermeture résistant au vandalisme (ZCW216 LOC-VP)
 - jeu pour câblage traversant (ZCW216 TW HF), 1 phase (TW1) ou 3 phases (TW3)
 - les étriers de montage au plafond sont disponibles séparément (ZCW216 CFC)
 - la vasque en acrylate (GCW216) est disponible séparément



pas pour EL1/3



ECONOMY



Version KIT avec lampes installées et connecteur externe étanche WEC pour installation facile.

	A	B
49W, 58W	925	1600
18W	500	690
36W	925	1300

	A	B
49W, 58W	925	1600
36W	925	1300

Informations de commande

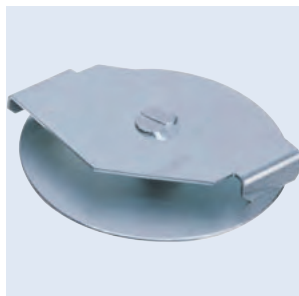
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Versions TL-5, ballast HFP					
S	29305900	TCW216 1xTL5-49W HFP PI	TCW216149HFP	2,60	Z 107,00
S	29306600	TCW216 2xTL5-49W HFP PI	TCW216249HFP	3,10	Z 147,00
Versions TL-5 ballast HFP KIT					
S	69960800	TCW216 1xTL5-49W/840 HFP KIT	TCW216149840FPK	2,55	Z 126,00
S	69459700	TCW216 2xTL5-49W/840 HFP KIT	TCW216249840FPK	3,24	Z 165,00
1	57545300	TCW216 2xTL5-49W/840 HFP H1L KIT	TCW21624984PH1K	2,72	Z 180,00
4	57546000	TCW216 3xTL5-49W/840 HFP H2L KIT	TCW21634940PH2K	3,59	Z 194,00
Versions TL-D Ballast HFP					
S	29183300	TCW216 1xTL-D18W HFP PI	TCW216118HFP	1,19	Z 96,00
S	29327100	TCW216 1xTL-D18W HFP H2L EL1 PI	TCW216118HFPEL1	2,44	Z 282,00
S	29185700	TCW216 1xTL-D36W HFP PI	TCW216136HFP	2,08	Z 110,00
S	29329500	TCW216 1xTL-D36W HFP EL1 PI	TCW21636HFPEL1	2,83	Z 294,00
1	29187100	TCW216 1xTL-D58W HFP PI	TCW216158HFP	2,49	Z 104,00
S	29184000	TCW216 2xTL-D18W HFP PI	TCW216218HFP	1,70	Z 121,00
S	10347100	TCW216 2xTL-D36W HFP PI	TCW216236HFP	2,68	Z 126,00
S	29330100	TCW216 2xTL-D36W HFP EL1 PI	TCW216236HFPEL1	3,28	Z 312,00
1	29188800	TCW216 2xTL-D58W HFP PI	TCW216258HFP	2,86	Z 144,00
S	29332500	TCW216 2xTL-D58W HFP EL1 PI	TCW216258HFPEL1	3,50	Z 335,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Versions TL-D Ballast HFP KIT					
S	68229700	TCW216 1xTL-D36W/840 HFP KIT	TCW216136840HFK	2,39	Z 130,00
S	68234100	TCW216 1xTL-D58W/840 HFP KIT	TCW216158840HFK	2,80	Z 124,00
S	68238900	TCW216 2xTL-D36W/840 HFP KIT	TCW216236840HFK	3,00	Z 144,00
S	68242600	TCW216 2xTL-D58W/840 HFP KIT	TCW216258840HFK	3,50	Z 163,00
Versions TL-D ballast HFP KIT câble transversant inclus					
S	68681300	TCW216 2xTL-D36W/840 HFP TW1-10A KIT	TCW216236HFKTTW	3,04	Z 144,00
S	68680600	TCW216 1xTL-D58W/840 HFP TW1-10A KIT	TCW216158HFKTTW	2,78	Z 124,00
4	69425200	TCW216 1xTL-D58W/830 HFP TW1-10A KIT	TCW21615883HKTW	3,09	Z 124,00
S	68682000	TCW216 2xTL-D58W/840 HFP TW1-10A KIT	TCW216258HFKTTW	3,84	Z 163,00
4	57588000	TCW216 1xTL5-49W/840 HFP TW1-10A KIT	TCW21614984TW1K	2,80	Z 131,00
Versions TL-D XTRA et XTREME Ballast HFP KIT					
4	68813800	TCW216 1xTL-D-XA58W/840 HFP KIT	TCW2161XA58HFPK	2,86	Z 136,00
4	68814500	TCW216 2xTL-D-XA58W/840 HFP KIT	TCW2162XA58HFPK	3,37	Z 188,00
4	57551400	TCW216 2xTL-D-XAP58W/840 HFP KIT	TCW2162XA5884PK	3,90	Z 282,00
5	57550700	TCW216 2xTL-D-XE58W/840 HFP-XT KIT	TCW2162XE584PXK	3,39	Z 254,00
Versions avec réflecteur					
4	57203200	TCW216 1xTL-D58W HFP H2L WB TW3 PI	TCW216158HPWBT3	3,42	Z 157,00
4	57204900	TCW216 1xTL-D58W HFP H2L NB TW3 PI	TCW216158HPNBT3	3,40	Z 157,00
4	57552100	TCW216 1xTL-D-XAP58W/840 HFP H2L NB KIT	TCW2161584PH2NK	3,62	Z 204,00
4	57547700	TCW216 1xTL5-49W/840 HFP H2L WB KIT	TCW2161494PH2WK	3,28	Z 160,00
4	57548400	TCW216 1xTL5-49W/840 HFP H2L NB KIT	TCW2161494PH2NK	3,24	Z 160,00
4	57549100	TCW216 1xTL5-49W/840 HFP H2L A KIT	TCW2161494PH2AK	3,36	Z 160,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

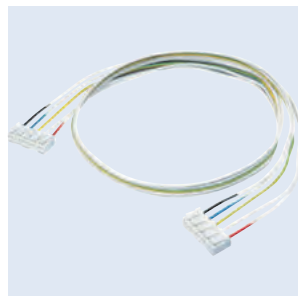
Accessoires



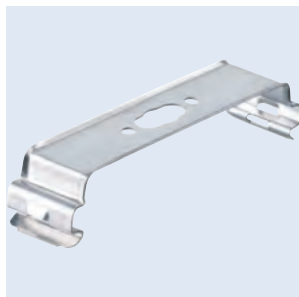
Étrier de montage sur rail TTX400 pour luminaire étanche



Verrous anti-vandalisme (6 pièces)



Jeu de câblage traversant

**ZCW216 CFC-T**

Clip de fixation au plafond, en inox, pour luminaires à 2 lampes (ZCW216 CFC-T)

Accessoires

	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
S	29370799	GCW216 1 36	GCW216136	0,30	Z	23,40
S	29372199	GCW216 2 36	GCW216236	0,51	Z	25,80
S	29374599	GCW216 1 58	GCW216158	0,39	Z	25,80
S	29376999	GCW216 2 58	GCW216258	0,52	Z	29,90
1	09443499	ZTX400 MB-WAPR (2PCS)	ZTX400MBWAPR2PC	0,16	X	7,60
S	29395099	ZCW216 LOC-VP (6PCS)	ZCW2166	0,04	Z	7,10
3	29407099	ZCW216 CFC-S (10PCS)	ZCW216CLIPS1	0,08	Z	7,10
3	29409499	ZCW216 CFC-T (10PCS)	ZCW216CLIPS2	0,12	Z	9,80
4	29415599	ZCW216 36WTW1-HF 16A CLI	ZCW216TW136WHF	0,15	Z	20,50
4	29417999	ZCW216 36WTW3-HF 16A CLI	ZCW216TW336WHF	0,23	Z	25,80
4	29419399	ZCW216 58WTW1-HF 16A CLI	ZCW216TW158WHF	0,17	Z	20,50
S	29421699	ZCW216 58WTW3-HF 16A CLI	ZCW216TW358WHF	0,28	Z	20,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Facile à installer
- Corps à ouverture et fermeture faciles
- Divers accessoires (gaines de protection et réflecteurs) disponibles

Le TMW076 est une réglette à TL-D étanche aux poussières et au jet d'eau (IP65), compact, fonctionnel et facile à installer.

- Source lumineuse : 1 ou 2 lampes fluorescentes TL-D de 18, 36 ou 58W
- Puissance du système : se reporter au tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique haute fréquence intégré (HFP)
- Branchement électrique : à l'intérieur du luminaire (corps facile à ouvrir et à fermer)
- Matière : corps en polyester renforcé aux fibres de verre
- Montage: montage à vis, directement sur la surface
- Accessoires:
 - gaines de protection en polycarbonate pour la(les) lampe(s) (GMW076 PT)
 - réflecteurs en aluminium brillant (GMW076 C)
 - réflecteur à corps en polycarbonate (GMW076 R-PC)

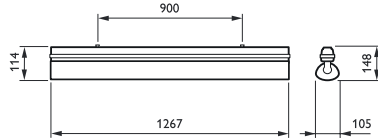


IP 65

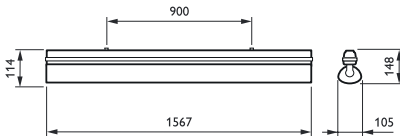
650°C



TMW076 1x TL-D



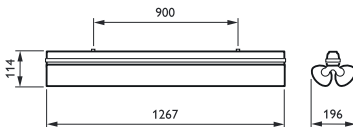
TMW076 1 lampe 36 W



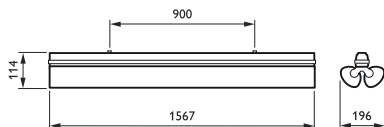
TMW076 1 lampe 58 W



TMW076 2x TL-D



TMW076 2 lampes 36 W



TMW076 2 lampes 58 W

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
1	89164100	TMW076 1xTL-D18W HFP	0,97	Z	68,10
1	89166500	TMW076 1xTL-D36W HFP	1,57	Z	74,90
1	89168900	TMW076 1xTL-D58W HFP	1,88	Z	78,30
1	89165800	TMW076 2xTL-D18W HFP	1,06	Z	89,70
1	89167200	TMW076 2xTL-D36W HFP	1,67	Z	96,50
1	89169600	TMW076 2xTL-D58W HFP	2,01	Z	101,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
S	89183299	GMW076 1x28/36W C	0,28	Z	47,90
S	89184999	GMW076 2x28/36W C	0,39	Z	60,70
S	89187000	GMW076 1x36W R-PC	1,06	Z	148,00
1	89188700	GMW076 1x58W R-PC	1,25	Z	153,00
1	89177199	ZMW076 1x18W PT	0,20	Z	23,40
1	89178899	ZMW076 1x36W PT	0,38	Z	26,90
1	89179599	ZMW076 1x58W PT	0,45	Z	30,40

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Chapitre 5: Eclairage extérieur

Éclairage architectural

LEDline² BCS710/713/716/719/722

LEDline² BBS713/716

eW/eColor Graze Powercore

BCS419/427/428/439/447/448

iW/Color Graze Powercore

BCS429/437/438/459/467/468

iColor Accent Powercore BCP495

VayaFlood BCP411-415

eW Burst Compact Powercore BCP463

ColorBurst Compact Powercore BCP462

eW Burst Powercore BCP463

ColorBurst Powercore BCP462

eW Blast Powercore BCP473

iW Blast Powercore BCP474

ColorBlast Powercore BCP472

eW/eColor Reach Compact Powercore

DCP400/402

iW/Color Reach Compact Powercore

DCP401/403

eW Reach Powercore DCP771

ColorReach Powercore DCP770

ArchiPoint iColor PowerCore BCP780

AmphiLux encastrable BBD400/410/420

AmphiLux apparent BVD400/410/420

DecoScene LED BBP521

DecoScene DBP521

DecoScene LED BBP621

DecoScene DBP522

DecoScene LED BBP623

DecoScene DBP523

DecoScene accessoires

AmazonLED2 BBC200/201

PROflood DCP608

Mini DecoFlood² LED BCP623

Mini DecoFlood² DCP623/DCP624

DecoFlood² LED BVP626

DecoFlood² DVP626

DecoFlood² DVP627

DecoFlood² DVP628

DecoFlood² LED BVP636/646

DecoFlood² DVP636

DecoFlood² DVP637

ClearFlood BVP650

Tempo 1 RVP151

Tempo 2 RVP251

Tempo 3 RVP351

QVF415/416

Éclairage sportif et de terrains

ArenaVision MVF404

OptiVision MVP507

ComfortVision SNF111

OptiFlood LED BVP506

OptiFlood MVP506

5-3 Mini OptiFlood MVP504

5-6 Mini 300 Stealth LED BGP333

MINI 300 Stealth DGP333

5-8 Mini 300 Stealth LED BVP333

MINI 300 Stealth DVP333

5-14 Mini 300 Stealth LED BWP333

5-19 MINI 300 Stealth DWP333

5-21 Les ballasts haute puissance VSA Units ECB330/

5-23 ECP330

5-26 Platinés EGS350

5-29

Éclairage urbain

5-35 Choisissez l'éclairage décoratif de la voie

5-36 publique le plus approprié 5-133

5-37 Choisissez l'éclairage urbain décoratif

le plus approprié 5-134

5-38 UrbanScene CGP700-705/CDP702/BDP704

StraightLine BDP710

5-40 Metronomis LED BDS650-651/660/670

5-42 Metronomis Torino CDS530/531

5-44 Metronomis Bilbao CDS540/541

5-46 Metronomis Malmö CDS550

5-49 Metronomis LED Anney CDS560

5-53 Metronomis Berlin CDS570

5-56 Metronomis Cambridge CDS580

5-57 Metronomis Bordeaux CDS590/592/594

5-60 Metronomis II Brussels CDS501/502

5-62 Metronomis II Porto CDS503/504

5-64 Metronomis II Oslo CDS505/506

5-66 Vivara LED BGC136/137

5-68 VivaraZON HCP170/171

5-72 CitySpirit Bollard LED BGP450

5-74 CitySpirit Bollard HGP450

5-75 CitySpirit Torch LED BDS450

5-77 CitySpirit Torch CDS450

5-80 CitySpirit Classic LED BDS460

5-82 CitySpirit Classic CDS460

5-85 CitySpirit Modern LED BDS462

5-88 CitySpirit Modern CDS462

5-89 CitySpirit Wallmount CWS/BWS464

5-91 CitySpirit Cone LED BDS470

5-94 CitySpirit Cone CDS470

5-97 CitySpirit Street LED BDS480

5-99 CitySpirit Street CDS480/482

5-100 CitySoul LED BGP/BSP431

5-102 CitySoul/Mini CitySoul CGP430-431/CSP431

5-104 Mini CitySoul LED BGP430

Mini MileWide LED BRS419

MileWide² LED BRP432

5-106 MileWide LED BRS421

5-108 MileWide SRS419/421/427

5-110 UrbanLink BGP370/371

5-112 UrbanSky BSP390

UrbanStar BDS100	5-192	Éclairage de station service	
Urbana EPS300/GPS300	5-194	Mini300 LED Gen.2 BBP/BCS/BVS400	5-250
CityZen HPS100	5-197	MINI 300 Cube DBP300	5-254
		MINI 300 Cube DCP300	5-256
		MINI 300 Cube DGP300	5-258
Éclairage routier			
Choisissez l'éclairage fonctionnel de la voie publique le plus approprié			
SpeedStar BGP322/323	5-199	Éclairage d'aménagements	
Modena SGP681/682	5-200	SecuriPack BCS200	5-261
Mini Koffer ² LED BGP060	5-205	FGC113/SGS113	5-262
Koffer ² LED BGP070	5-208	FWC LED BWC110	5-263
Koffer ² SGP070	5-210	FWC110/120/121	5-265
Koffer ² LED BGP100	5-212	FCC110	5-267
Koffer ² SGP100	5-214		
Mini Iridium LED BGS451	5-216	Éclairage de tunnel	
Mini Iridium SGS451	5-218	TunLite LED BCP560	5-268
Iridium SGS254/454	5-221		
Iridium ² LED Medium BGP352	5-224		
Iridium ² Medium SGP352	5-227		
Iridium ² LED Large BGP353	5-230		
Iridium ² Large SGP353	5-232		
ClearWay BGP303	5-235		
Residium FGS223	5-237		
Residium LED BGS224	5-238		
Residium FGS224	5-240		
Residium FGS225	5-242		
SRS201	5-244		
SGS203	5-246		
	5-248		

NEW

- Lumière rasante LED sur 1 à +/- 25 m
- Installation aisée avec drivers internes
- Mélange de couleurs en couleurs RVB, monochrome et lumière blanche

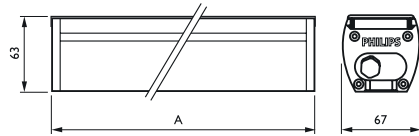
Remarque: ce produit est progressivement supprimé du marché, une bonne alternative est le eW Graze Powercore ou le ColorGraze Powercore.

Le LEDline² est un élégant projecteur LED linéaire destiné aux applications d'éclairage architecturales : effets de Lumière rasante sur les façades, les ponts, les statues et d'autres objets.

- Versions : BCS710 : 150 mm, BCS713 : 300 mm, BCS716 : 600 mm, BCS719 : 900 mm, BCS722 : 1200 mm
- Optiques : faisceau étroit (6°x6°), faisceau moyen (20°x30°), faisceau large (20°x60°), optique pour balustrade (20°x60°), (reconnaisable à la désignation BCS722, mais avec 12 LED au lieu de 48 LED ; la puissance système de l'optique balustrade s'élève à 19 W), faisceau large croisé (60°x20°), pas en code standard), asymétrique (90°x[-7°;43°], pas en code standard)
- Source lumineuse : LED intégrées (6, 12, 24, 36 ou 48 LED)
- Puissance système : en fonction de la configuration choisie (BCS710 : 10 W, BCS713 : 19 W, BCS716 : 37 W, BCS719 : 57 W, BCS722 : 75 W)
- Durée de vie : 50 000 heures (70% de maintien du flux pour Ta=35°C)
- Température de couleur : RGB, AWB, bleu, orange, vert, rouge, blanc froid (6300 K), blanc neutre (4000 K), blanc chaud (3200 K)
- Rendu des couleurs : Ra=70
- Driver : driver intégré, 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : commande avec DMX/ RDM, convient aussi pour DALI ou 1-10V sur demande (uniquement pour monochrome)
- Matériaux : tous les modules et l'étrier sont réalisés en aluminium anodisé extrudé, les embouts sont en polycarbonate et la plaque avant en PMMA transparent ; toutes les vis sont en acier galvanisé par électrolyse
- Finition : gris standard, autres couleurs RAL disponibles sur demande
- Fixation ; des étriers de montage sont disponibles en accessoires (support de montage 100 mm fourni en version standard) ; convient pour une fixation murale et à poser
- Classe I
- IP66
- IK02 (IK10 disponible sur la version encastrable)
- Options :
 - Connecteur XLR prémonté (série X-HD, pentapolaire, IP65)
 - Précâblé avec longueur de câble adaptée

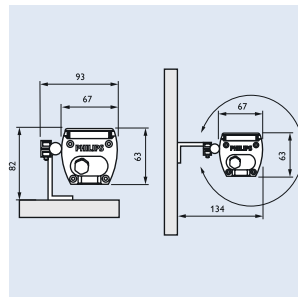


BCS713



BCS710/713/716/719/722 Dimensions en mm.

	A
BCS710	156
BCS713	304
BCS716	594
BCS719	884
BCS722	1174



Possibilités de fixation mural et à poser

Éclairage architectural LEDline² BCS710/713/716/719/722

- Connecteur Wieland prémonté (GESIS IP+ RST 20i3)
- Accessoires :
 - Étriers de montage (ZCS711 MB ; 100 mm, 150 mm ou 200 mm)



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	67876500	BCS710 6xLED-LP/WW 60	BCS7106K2WWWWB	0,86	V	400,00
3	67879600	BCS710 6xLED-LP/CW 6	BCS7106CWWNB	0,86	V	400,00
3	67880200	BCS710 6xLED-LP/CW 60	BCS7106CWWWB	0,86	V	400,00
3	67884000	BCS713 12xLED-LP/NW 60	BCS713K2NWWWB	1,27	V	595,00
5	67881900	BCS713 12xLED-LP/WW 6	BCS713K2WWWNB	1,24	V	595,00
3	67882600	BCS713 12xLED-LP/WW 60	BCS713K2WWWWB	1,27	V	595,00
3	71417200	BCS713 12xLED-LP/CW 60	BCS713LED12WHHWB	1,27	V	595,00
3	71414100	BCS713 12xLED-LP/CW 6	BCS713LED12WHNHB	1,24	V	595,00
3	67888800	BCS716 24xLED-LP/NW 60	BCS716K2NWWWB	1,93	V	800,00
5	67885700	BCS716 24xLED-LP/WW 6	BCS716K2WWWNB	1,88	V	800,00
3	71444800	BCS716 24xLED-LP/CW 6	BCS716LED24WHHWB	1,88	V	800,00
3	71447900	BCS716 24xLED-LP/CW 60	BCS716LED24WHHWB	1,93	V	800,00
3	67981600	BCS716 24xLED-LP/RGB 30 DMX	BCS716RGBMBDMX	2,28	V	1.250,00
3	67983000	BCS716 24xLED-LP/RGB 60 DMX	BCS716RGBWBDMX	2,28	V	1.250,00
3	67900700	BCS719 36xLED-LP/WW 60	BCS719K2WWWWB	3,02	V	1.150,00
3	67904500	BCS719 36xLED-LP/CW 60	BCS719CWWWB	3,02	V	1.150,00
3	67993900	BCS719 36xLED-LP/RGB 30 DMX	BCS719RGBMBDMX	3,13	V	1.500,00
3	67995300	BCS719 36xLED-LP/RGB 60 DMX	BCS719RGBWBDMX	3,13	V	1.500,00
3	67908300	BCS722 48xLED-LP/NW 60	BCS72248K2NWWWB	3,65	V	1.400,00
3	67906900	BCS722 48xLED-LP/WW 60	BCS722K2WWWWB	3,65	V	1.400,00
3	71474500	BCS722 48xLED-LP/CW 6	BCS722LED48WHNHB	3,56	V	1.400,00
3	71477600	BCS722 48xLED-LP/CW 60	BCS722LED48WHHWB	3,65	V	1.400,00
3	67985400	BCS722 48xLED-LP/RGB 30 DMX	BCS722RGBMBDMX	3,77	V	1.750,00
3	67987800	BCS722 48xLED-LP/RGB 60 DMX	BCS722RGBWBDMX	3,77	V	1.750,00
3	67988500	BCS722 48xLED-LP/AWB 60 DMX	BCS722AWWBDMX	3,77	V	1.750,00

Version balustrade

3	67910600	BCS722 12xLED-LP/NW 60	BCS72212K2NWWWB	3,14	V	850,00
3	67909000	BCS722 12xLED-LP/WW 60	BCS72212K2WWWWB	3,14	V	850,00
3	71519300	BCS722 12xLED-LP/CW 60	BSC722LED12WHHWB	3,14	V	850,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

**ZCS710/ZCS711 MB**

Étrier

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Supports de montage						
3	67967000	ZCS711 MB L71 W100	ZCS711MBL71W100	0,15	V	60,00
5	67969400	ZCS711 MB L260 W200	ZCS711MBL26W200	0,64	V	81,00

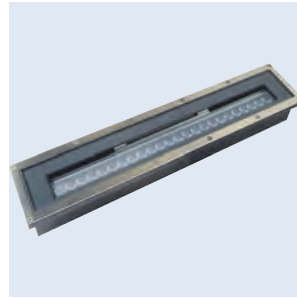
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Lumière rasante LED sur 1 à +/- 25 m
- Installation aisée avec drivers internes
- Mélange de couleurs optimal

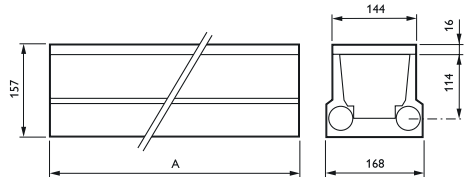
Remarque: ce produit est progressivement supprimé du marché, une bonne alternative est le eW Graze Powercore ou le ColorGraze Powercore.

Le LEDline² est un élégant projecteur LED linéaire destiné aux applications d'éclairage architecturales : effets de lumière rasante sur les façades, les ponts, les statues et d'autres objets.

- Versions : BBS713 : 300 mm, BBS716 : 600 mm
- Optiques : faisceau étroit (6° x 6°), faisceau moyen (20° x 30°), faisceau large (20 x 60°), optique pour balustrade (20° x 60°), faisceau large croisé (60°x 20°, pas en code standard), asymétrique (90° x [-7°;43°], pas en code standard)
- Source lumineuse : LED intégrées (12 ou 24 LED)
- Puissance système : en fonction de la configuration choisie (BCS713 : 19 W, BBS716 : 37 W)
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta=35°C)
- Température de couleur : bleu, orange, vert, rouge, blanc froid (6300 K), blanc neutre (4000 K), blanc chaud (3200 K)
- Rendu des couleurs : Ra=70
- Driver : driver intégré, 230 - 40 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : convient pour DALI ou 1-10 V sur demande (uniquement pour monochrome)
- Matériaux : module réalisé en aluminium anodisé extrudé, embouts en polycarbonate et plaque avant en PMMA transparent ; toutes les vis sont en acier galvanisé par électrolyse, boîtier d'encastrement en acier inoxydable
- Finition : gris métallisé (acier inoxydable)
- Montage : livré prémonté dans le boîtier d'encastrement, l'angle d'inclinaison du LEDline² dans le boîtier peut être réglé lors de l'installation (jusqu'à 10°)
- Classe I
- IP67
- IK10
- Options :
 - Précâblé avec longueur de câble adaptée

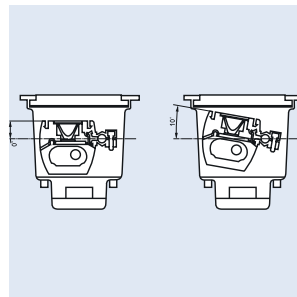


BBS716



BBS713/716 Dimensions en mm.

	A
BBS713	432
BBS716	722



Module optique inclinable



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Montage encastré mono 30 cm					
3	67919900	BBS713 12xLED-LP/WW 30	7,80	V	950,00
3	71556800	BBS713 12xLED-LP/AM 6	7,78	V	950,00
3	71553700	BBS713 12xLED-LP/GN 60	7,80	V	950,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Montage encastré mono 60 cm						
3	67922900	BBS716 24xLED-LP/WW 30	BBS716K2WWWMB	12,63	V	1.280,00
3	71586500	BBS716 24xLED-LP/AM 6	BBS716LEDAMNB	12,58	V	1.280,00
3	71580300	BBS716 24xLED-LP/GN 6	BBS716LEDGNNB	12,58	V	1.280,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
3	71598800	ZCS713 RMB	ZCS713RMB	3,00	V	156,00
3	71599500	ZCS716 RMB	ZCS716 RMB	4,00	V	188,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Didden, 's-Hertogenbosch, Pays-Bas



Éclairage architectural

eW/eColor Graze Powercore BCS419/427/428/439/447/448

- Rendement lumineux élevé et basse consommation
- Liaison des armatures en toute transparence
- Disponible en version Cove, à flux moyen et élevé

L'eW/eColor Graze Powercore est un système d'éclairage linéaire optimisé pour l'illumination de surfaces et la production d'une lumière rasante sur les murs, dans les applications qui exigent une lumière blanche ou monochrome de haute qualité.

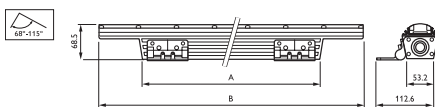
• Versions :

- Version Cove pour les voûtes et les niches jusqu'à 3 mètres ; eW Graze EC (BCS428), eColor Graze EC (BCS448)
- Version à flux moyen pour une lumière rasante jusqu'à 9 mètres ; eW Graze QLX (BCS427), eColor Graze EC (BCS447)
- Version à flux élevé pour une lumière rasante jusqu'à 12 mètres ; eW Graze MX (BCS419), eColor Graze EC (BCS439)

- Optiques : faisceau étroit ($9^{\circ} \times 9^{\circ}$), faisceau étroit avec faisceau moyen en longueur ($10^{\circ} \times 60^{\circ}$), faisceau moyen ($15^{\circ} \times 30^{\circ}$), faisceau large ($30^{\circ} \times 60^{\circ}$), faisceau large croisé ($60^{\circ} \times 30^{\circ}$)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Flux lumineux : en fonction de la configuration choisie (pour la lumière blanche (4 000 K) ; tous les 305 mm ; EC : 290 lm, QLX : 560 lm, MX : 829 lm)
- Puissance du système : en fonction de la configuration choisie (tous les 305 mm ; EC : 5 W, QLX : 10 W, MX : 15 W)
- Durée de vie : 80.000 heures (70 % de maintien du flux pour T_a 25°C)
- Température de couleur : 2700 K, 4000 K ou 5500 K ou couleurs monochromes (rouge (RD), ambre (AM), bleu (BL), vert (GN))
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$ (pour la lumière blanche)
- Ballast : ballast intégré 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Raccordement électrique : connexion via câble conducteur (à commander séparément : pour terminer la série, un embout d'extrémité est livré avec le câble conducteur) ; chaînage d'armatures à l'aide de jumper cables (à commander séparément) ; les armatures et les câbles sont dotés de connecteurs étanches
- Matériaux : aluminium anodisé
- Finition : gris aluminium
- Montage : des étriers de montage sont disponibles en accessoires ; convient pour un montage mural et à poser ; un boîtier encastrable est également disponible sur demande pour les versions L305 (ZCS439 RMB L300) et L609 (ZCS439 RMB L600). (le boîtier encastrable est adapté pour une charge statique de 500 kg maximum)



BCS419/427/428/439/447/448



Dimensions en mm.

	A	B
L305	134,4	304,8
L609	438,9	609,6
L914	743,7	914,4
L1219	1048,8	1219,2

Éclairage architectural

eW/eColor Graze Powercore BCS419/427/428/439/447/448

- Classe : Classe I, IP66, IK10
- Accessoires :
 - Protection anti-éblouissement disponible pour chaque longueur d'armature (ZCS419 GS L305, ZCS419 GS L609, ZCS419 GS L914, ZCS419 GS L1219)
 - Câbles conducteurs pour le raccordement à l'alimentation (3 m : ZCS419 C3050P BK CE, 15 m : ZCS419 C15250P BK CE)
 - Jumper cable pour le chaînage d'armatures (pour la connexion entre extrémités des armatures : ZCS ZCS459 CONNECTOR BK CE, pour le chaînage avec une distance intermédiaire de 0,3 m : ZCS459 C305P-M-F BK CE, pour le chaînage avec une distance intermédiaire de 1,5 m : ZCS459 C1525P-M-F BK CE, pour le chaînage avec une distance intermédiaire de 3 m : ZCS459 C3050P-M-F BK CE)
 - jeu d'embouts d'extrémité ; ZCS459 TERMINATOR (10 pièces)



ZCS459 CONNECTOR BK CE
Jumper cable pour connection end-to-end



ZCS459 C305P-M-F BK CE
Jumper cable 0,3 m



ZCS459 C1525P-M-F BK CE
Jumper cable 1,5 m



ZCS419 C3050P BK CE
Leader cable 3 m













































ZCS419 C15250P BK CE
Leader cable 15 m

Éclairage architectural

eW/eColor Graze Powercore BCS419/427/428/439/447/448











































Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
eW Graze EC						
	61193699	BCS428 2700 L305	BCS428WWWL305	1,70	∨	400,00
	61194399	BCS428 4000 L305	BCS428NWL305	1,70	∨	400,00
	61195099	BCS428 5500 L305	BCS428CWL305	1,70	∨	400,00
	61196799	BCS428 2700 L609	BCS428WWWL609	3,70	∨	650,00
	61197499	BCS428 4000 L609	BCS428NWL609	3,70	∨	650,00
	61198199	BCS428 5500 L609	BCS428CWL609	3,70	∨	650,00
	61199800	BCS428 2700 L914	BCS428WWWL914	5,20	∨	1050,00
	61200100	BCS428 4000 L914	BCS428NWL914	5,20	∨	1050,00
	61201800	BCS428 5500 L914	BCS428CWL914	5,20	∨	1050,00
	61202500	BCS428 2700 L1219	BCS428WWWL1219	6,30	∨	1300,00
	61203200	BCS428 4000 L1219	BCS428NWL1219	6,30	∨	1300,00
	61204900	BCS428 5500 L1219	BCS428CWL1219	6,30	∨	1300,00
eW Graze QLX						
	61103599	BCS427 9/2700 L305	BCS427WWW9L305	1,70	∨	500,00
	61104299	BCS427 9/4000 L305	BCS427NW9L305	1,70	∨	500,00
	61105999	BCS427 9/5500 L305	BCS427CW9L305	1,70	∨	500,00
	61106699	BCS427 10x60/2700 L305	BCS427WWW10L305	1,70	∨	500,00
	61107399	BCS427 10x60/4000 L305	BCS427NW10L305	1,70	∨	500,00
	61108099	BCS427 10x60/5500 L305	BCS427CW10L305	1,70	∨	500,00
	61109799	BCS427 15x30/2700 L305	BCS427WWW15L305	1,70	∨	500,00
	61110399	BCS427 15x30/4000 L305	BCS427NW15L305	1,70	∨	500,00
	61111099	BCS427 15x30/5500 L305	BCS427CW15L305	1,70	∨	500,00
	61112799	BCS427 30x60/2700 L305	BCS427WWW30L305	1,70	∨	500,00
	61113499	BCS427 30x60/4000 L305	BCS427NW30L305	1,70	∨	500,00
	61114199	BCS427 30x60/5500 L305	BCS427CW30L305	1,70	∨	500,00
	61115899	BCS427 60x30/2700 L305	BCS427WWW30C305	1,70	∨	500,00
	61116599	BCS427 60x30/4000 L305	BCS427NW30C305	1,70	∨	500,00
	61117299	BCS427 60x30/5500 L305	BCS427CW30C305	1,70	∨	500,00
	61118999	BCS427 9/2700 L609	BCS427WWW9L609	3,70	∨	750,00
	61119699	BCS427 9/4000 L609	BCS427NW9L609	3,70	∨	750,00
	61120299	BCS427 9/5500 L609	BCS427CW9L609	3,70	∨	750,00
	61121999	BCS427 10x60/2700 L609	BCS427WWW10L609	3,70	∨	750,00
	61122699	BCS427 10x60/4000 L609	BCS427NW10L609	3,70	∨	750,00
	61123399	BCS427 10x60/5500 L609	BCS427CW10L609	3,70	∨	750,00
	61124099	BCS427 15x30/2700 L609	BCS427WWW15L609	3,70	∨	750,00
	61125799	BCS427 15x30/4000 L609	BCS427NW15L609	3,70	∨	750,00
	61126499	BCS427 15x30/5500 L609	BCS427CW15L609	3,70	∨	750,00
	61127199	BCS427 30x60/2700 L609	BCS427WWW30L609	3,70	∨	750,00
	61128899	BCS427 30x60/4000 L609	BCS427NW30L609	3,70	∨	750,00
	61129599	BCS427 30x60/5500 L609	BCS427CW30L609	3,70	∨	750,00
	61130199	BCS427 60x30/2700 L609	BCS427WWW30C609	3,70	∨	750,00
	61131899	BCS427 60x30/4000 L609	BCS427NW30C609	3,70	∨	750,00
	61132599	BCS427 60x30/5500 L609	BCS427CW30C609	3,70	∨	750,00
	61133200	BCS427 9/2700 L914	BCS427WWW9L914	5,20	∨	1.150,00

Éclairage architectural

eW/eColor Graze Powercore BCS419/427/428/439/447/448











































Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
suite eW Graze QLX						
	61134900	BCS427 9/4000 L914	BCS427NW9L914	5,20	V	1.150,00
	61135600	BCS427 9/5500 L914	BCS427CW9L914	5,20	V	1.150,00
	61136300	BCS427 10x60/2700 L914	BCS427WWW10L914	5,20	V	1.150,00
	61137000	BCS427 10x60/4000 L914	BCS427NW10L914	5,20	V	1.150,00
	61138700	BCS427 10x60/5500 L914	BCS427CW10L914	5,20	V	1.150,00
	61139400	BCS427 15x30/2700 L914	BCS427WWW15L914	5,20	V	1.150,00
	61140000	BCS427 15x30/4000 L914	BCS427NW15L914	5,20	V	1.150,00
	61141700	BCS427 15x30/5500 L914	BCS427CW15L914	5,20	V	1.150,00
	61142400	BCS427 30x60/2700 L914	BCS427WWW30L914	5,20	V	1.150,00
	61143100	BCS427 30x60/4000 L914	BCS427NW30L914	5,20	V	1.150,00
	61144800	BCS427 30x60/5500 L914	BCS427CW30L914	5,20	V	1.150,00
	61145500	BCS427 60x30/2700 L914	BCS427WWW30C914	5,20	V	1.150,00
	61146200	BCS427 60x30/4000 L914	BCS427NW30C914	5,20	V	1.150,00
	61147900	BCS427 60x30/5500 L914	BCS427CW30C914	5,20	V	1.150,00
	61148600	BCS427 9/2700 L1219	BCS427WWW9L1219	6,30	V	1.400,00
	61149300	BCS427 9/4000 L1219	BCS427NW9L1219	6,30	V	1.400,00
	61150900	BCS427 9/5500 L1219	BCS427CW9L1219	6,30	V	1.400,00
	61151600	BCS427 10x60/2700 L1219	BCS427WWW10L1219	6,30	V	1.400,00
	61152300	BCS427 10x60/4000 L1219	BCS427NW10L1219	6,30	V	1.400,00
	61153000	BCS427 10x60/5500 L1219	BCS427CW10L1219	6,30	V	1.400,00
	61154700	BCS427 15x30/2700 L1219	BCS427WWW15L1219	6,30	V	1.400,00
	61155400	BCS427 15x30/4000 L1219	BCS427NW15L1219	6,30	V	1.400,00
	61156100	BCS427 15x30/5500 L1219	BCS427CW15L1219	6,30	V	1.400,00
	61157800	BCS427 30x60/2700 L1219	BCS427WWW30L1219	6,30	V	1.400,00
	61158500	BCS427 30x60/4000 L1219	BCS427NW30L1219	6,30	V	1.400,00
	61159200	BCS427 30x60/5500 L1219	BCS427CW30L1219	6,30	V	1.400,00
	61160800	BCS427 60x30/2700 L1219	BCS427WWW30C1219	6,30	V	1.400,00
	61161500	BCS427 60x30/4000 L1219	BCS427NW30C1219	6,30	V	1.400,00
	61162200	BCS427 60x30/5500 L1219	BCS427CW30C1219	6,30	V	1.400,00
eW Graze MX						
	61013799	BCS419 9/2700 L305	BCS419WWW9L305	1,70	V	600,00
	61014499	BCS419 9/4000 L305	BCS419NW9L305	1,70	V	600,00
	61015199	BCS419 9/5500 L305	BCS419CW9L305	1,70	V	600,00
	61016899	BCS419 10x60/2700 L305	BCS419WWW10L305	1,70	V	600,00
	61017599	BCS419 10x60/4000 L305	BCS419NW10L305	1,70	V	600,00
	61018299	BCS419 10x60/5500 L305	BCS419CW10L305	1,70	V	600,00
	61019999	BCS419 15x30/2700 L305	BCS419WWW15L305	1,70	V	600,00
	61020599	BCS419 15x30/4000 L305	BCS419NW15L305	1,70	V	600,00
	61021299	BCS419 15x30/5500 L305	BCS419CW15L305	1,70	V	600,00
	61022999	BCS419 30x60/2700 L305	BCS419WWW30L305	1,70	V	600,00
	61023699	BCS419 30x60/4000 L305	BCS419NW30L305	1,70	V	600,00
	61024399	BCS419 30x60/5500 L305	BCS419CW30L305	1,70	V	600,00
	61025099	BCS419 60x30/2700 L305	BCS419WWW30C305	1,70	V	600,00

Éclairage architectural

eW/eColor Graze Powercore BCS419/427/428/439/447/448

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
suite eW Graze MX						
	61026799	BCS419 60x30/4000 L305	BCS419NW30C305	1,70	V	600,00
	61027499	BCS419 60x30/5500 L305	BCS419CW30C305	1,70	V	600,00
	61028199	BCS419 9/2700 L609	BCS419WWW9L609	3,70	V	850,00
	61029899	BCS419 9/4000 L609	BCS419NW9L609	3,70	V	850,00
	61030499	BCS419 9/5500 L609	BCS419CW9L609	3,70	V	850,00
	61031199	BCS419 10x60/2700 L609	BCS419WWW10L609	3,70	V	850,00
	61032899	BCS419 10x60/4000 L609	BCS419NW10L609	3,70	V	850,00
	61033599	BCS419 10x60/5500 L609	BCS419CW10L609	3,70	V	850,00
	61034299	BCS419 15x30/2700 L609	BCS419WWW15L609	3,70	V	850,00
	61035999	BCS419 15x30/4000 L609	BCS419NW15L609	3,70	V	850,00
	61036699	BCS419 15x30/5500 L609	BCS419CW15L609	3,70	V	850,00
	61037399	BCS419 30x60/2700 L609	BCS419WWW30L609	3,70	V	850,00
	61038099	BCS419 30x60/4000 L609	BCS419NW30L609	3,70	V	850,00
	61039799	BCS419 30x60/5500 L609	BCS419CW30L609	3,70	V	850,00
	61040399	BCS419 60x30/2700 L609	BCS419WWW30C609	3,70	V	850,00
	61041099	BCS419 60x30/4000 L609	BCS419NW30C609	3,70	V	850,00
	61042799	BCS419 60x30/5500 L609	BCS419CW30C609	3,70	V	850,00
	61043400	BCS419 9/2700 L914	BCS419WWW9L914	5,20	V	1.250,00
	61044100	BCS419 9/4000 L914	BCS419NW9L914	5,20	V	1.250,00
	61045800	BCS419 9/5500 L914	BCS419CW9L914	5,20	V	1.250,00
	61046500	BCS419 10x60/2700 L914	BCS419WWW10L914	5,20	V	1.250,00
	61047200	BCS419 10x60/4000 L914	BCS419NW10L914	5,20	V	1.250,00
	61048900	BCS419 10x60/5500 L914	BCS419CW10L914	5,20	V	1.250,00
	61049600	BCS419 15x30/2700 L914	BCS419WWW15L914	5,20	V	1.250,00
	61050200	BCS419 15x30/4000 L914	BCS419NW15L914	5,20	V	1.250,00
	61051900	BCS419 15x30/5500 L914	BCS419CW15L914	5,20	V	1.250,00
	61052600	BCS419 30x60/2700 L914	BCS419WWW30L914	5,20	V	1.250,00
	61053300	BCS419 30x60/4000 L914	BCS419NW30L914	5,20	V	1.250,00
	61054000	BCS419 30x60/5500 L914	BCS419CW30L914	5,20	V	1.250,00
	61055700	BCS419 60x30/2700 L914	BCS419WWW30C914	5,20	V	1.250,00
	61056400	BCS419 60x30/4000 L914	BCS419NW30C914	5,20	V	1.250,00
	61057100	BCS419 60x30/5500 L914	BCS419CW30C914	5,20	V	1.250,00
	61058800	BCS419 9/2700 L1219	BCS419WWW9L1219	6,30	V	1.500,00
	61059500	BCS419 9/4000 L1219	BCS419NW9L1219	6,30	V	1.500,00
	61060100	BCS419 9/5500 L1219	BCS419CW9L1219	6,30	V	1.500,00
	61061800	BCS419 10x60/2700 L1219	BCS419WWW10L1219	6,30	V	1.500,00
	61062500	BCS419 10x60/4000 L1219	BCS419NW10L1219	6,30	V	1.500,00
	61063200	BCS419 10x60/5500 L1219	BCS419CW10L1219	6,30	V	1.500,00
	61064900	BCS419 15x30/2700 L1219	BCS419WWW15L1219	6,30	V	1.500,00
	61065600	BCS419 15x30/4000 L1219	BCS419NW15L1219	6,30	V	1.500,00
	61066300	BCS419 15x30/5500 L1219	BCS419CW15L1219	6,30	V	1.500,00
	61067000	BCS419 30x60/2700 L1219	BCS419WWW30L1219	6,30	V	1.500,00












Éclairage architectural

eW/eColor Graze Powercore BCS419/427/428/439/447/448

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
suite eW Graze MX						
	61068700	BCS419 30x60/4000 L1219	BCS419NW30L1219	6,30	V	1.500,00
	61069400	BCS419 30x60/5500 L1219	BCS419CW30L1219	6,30	V	1.500,00
	61070000	BCS419 60x30/2700 L1219	BCS419VW30C1219	6,30	V	1.500,00
	61071700	BCS419 60x30/4000 L1219	BCS419NW30C1219	6,30	V	1.500,00
	61072400	BCS419 60x30/5500 L1219	BCS419CW30C1219	6,30	V	1.500,00

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Leader cables						
	61360299	ZCS419 C15250P BK CE	ZCS419L15250	4,70	V	125,00
	61362699	ZCS419 C3050P BK CE	ZCS419L3050	0,90	V	65,00
	61544699	ZCS459 TERMINATOR (10PCS)	ZCS459TERM10	0,10	V	40,00
Jumper cables						
	61364099	ZCS459 CONNECTOR BK CE	ZCS459CONNECTOR	0,19	V	50,00
	61366499	ZCS459 C305P-M-F BK CE	ZCS459J305	0,98	V	65,00
	61368899	ZCS459 C1525P-M-F BK CE	ZCS459J1525	0,10	V	75,00
	61370199	ZCS459 C3050P-M-F BK CE	ZCS459J3050	0,80	V	85,00
Glare shields						
	70275699	ZCS419 GS L305	ZCS419GSL305	0,14	V	15,00
	70276399	ZCS419 GS L610	ZCS419GSL610	0,27	V	25,00
	70277099	ZCS419 GS L914	ZCS419GSL915	0,33	V	30,00
	70278799	ZCS419 GS L1219	ZCS419GSL31200	0,43	V	40,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage architectural

iW/Color Graze Powercore BCS429/437/438/459/467/468

- Rendement lumineux élevé et basse consommation
- Liaison des armatures en toute transparence
- Disponible en version Cove, à flux moyen et élevé

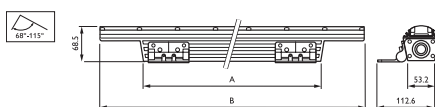
L'iW/Color Graze Powercore est un système d'éclairage linéaire optimisé pour l'illumination de surfaces et la production d'une lumière rasante sur les murs, dans les applications qui exigent une lumière blanche ou RVB réglable et de haute qualité.

• Versions :

- Version Cove pour les voûtes et les niches jusqu'à 3 mètres : iW Graze EC (BCS438), Color Graze EC (BCS468)
- Version à flux moyen pour une lumière rasante jusqu'à 9 mètres : iW Graze QLX (BCS437), Color Graze EC (BCS467)
- Version à flux élevé pour une lumière rasante jusqu'à 12 mètres : iW Graze MX (BCS429), Color Graze EC (BCS459)
- Optiques : faisceau étroit (9°x9°), faisceau étroit avec faisceau moyen en longueur (10°x60°), faisceau moyen (15°x30°), faisceau large (30°x60°), faisceau large croisé (60°x30°),
- Source lumineuse : LED intégrées
- Puissance du système : en fonction de la configuration choisie (tous les 305 mm ; EC : 5 W, QLX : 10 W, MX : 15 W)
- Durée de vie : 80.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : RVB et iW (blanc réglable entre 2700 K et 6500 K)
- Rendu des couleurs : iW - Ra >80
- Ballast : Data Enabler PRO (à commander séparément)
- Raccordement électrique : connexion via Data Enabler PRO et câble conducteur (à commander séparément : pour terminer la série, un embout d'extrémité est livré avec le câble conducteur) ; 1 Data Enabler PRO nécessaire pour une installation complète de 52 armatures maximum ; 1 câble conducteur nécessaire par ligne partant du Data Enabler PRO. Data Enabler Pro doit être commandé par un contrôleur DMX tel que l'iColorplayer, l'iPlayer3 ou le ToBeTouched Chaînage d'armatures à l'aide de jumper cables (à commander séparément) ; les armatures et les câbles sont dotés de connecteurs étanches
- Matériaux : aluminium anodisé
- Finition : gris aluminium



BCS429/437/438/459/467/468



Dimensions en mm.

	A	B
L305	134,4	304,8
L609	438,9	609,6
L914	743,7	914,4
L1219	1048,8	1219,2

Éclairage architectural

iW/Color Graze Powercore BCS429/437/438/459/467/468

- Montage : des étriers de montage sont disponibles en accessoires ; convient pour un montage mural et à poser ; un boîtier encastrable est également disponible sur demande pour les versions L305 (ZCS439 RMB L300) et L609 (ZCS439 RMB L600). (le boîtier encastrable est adapté pour une charge statique de 500 kg maximum)
- Classe : Classe I, IP66, IK10
- Accessoires :
 - Protection anti-éblouissement disponible pour chaque longueur d'armature (ZCS419 GS L305, ZCS419 GS L609, ZCS419 GS L914, ZCS419 GS L1219)
 - Câbles conducteurs pour le raccordement à Data Enabler PRO (3 m : ZCS459 C3050P BK CE, 15 m ; ZCS459 C15250P BK CE)
 - Jumper cable pour le chaînage d'armatures (pour

la connexion entre extrémités des armatures : ZCS459 CONNECTOR BK CE, pour le chaînage avec une distance intermédiaire de 0,3 m : ZCS459 C305P-M-F BK CE, pour le chaînage avec une distance intermédiaire de 1,5 m : ZCS459 C1525P-M-F BK CE, pour le chaînage avec une distance intermédiaire de 3 m : ZCS459 C3050P-M-F BK CE - jeu d'embouts d'extrémité ; ZCS459 TERMINATOR (10 pièces)



ZCS459 CONNECTOR BK CE
Jumper cable pour connection end-to-end



ZCS459 C305P-M-F BK CE
Jumper cable 0,3 m



ZCS459 C1525P-M-F BK CE
Jumper cable 1,5 m



ZCS459 C3050P BK CE
Leader cable 3 m












































ZCS459 C15250P BK CE
Leader cable 15 m

Éclairage architectural

iW/Color Graze Powercore BCS429/437/438/459/467/468




Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
ColorGraze EC					
	60413699	BCS468 RGB L305	BCS468RGBL305	1,70	✓ 500,00
	60414399	BCS468 RGB L609	BCS468RGBL609	3,70	✓ 1.050,00
	60391700	BCS468 RGB L914	BCS468RGBL914	5,20	✓ 1.300,00
	60392400	BCS468 RGB L1219	BCS468RGBL1219	6,30	✓ 1.550,00
ColorGraze QLX					
	60403799	BCS467 9 RGB L305	BCS467RGB9L305	1,70	✓ 700,00
	60404499	BCS467 10x60 RGB L305	BCS467RGB10L305	1,70	✓ 700,00
	60405199	BCS467 15x30 RGB L305	BCS467RGB15L305	1,70	✓ 700,00
	60406899	BCS467 30x60 RGB L305	BCS467RGB30L305	1,70	✓ 700,00
	60407599	BCS467 60x30 RGB L305	BCS467RGB3CL305	1,70	✓ 700,00
	60408299	BCS467 9 RGB L609	BCS467RGB9L609	3,70	✓ 1.250,00
	60409999	BCS467 10x60 RGB L609	BCS467RGB10L609	3,70	✓ 1.250,00
	60410599	BCS467 15x30 RGB L609	BCS467RGB15L609	3,70	✓ 1.250,00
	60411299	BCS467 30x60 RGB L609	BCS467RGB30L609	3,70	✓ 1.250,00
	60412999	BCS467 60x30 RGB L609	BCS467RGB3CL609	3,70	✓ 1.250,00
	60381800	BCS467 9 RGB L914	BCS467RGB9L914	5,20	✓ 1.500,00
	60382500	BCS467 10x60 RGB L914	BCS467RGB10L914	5,20	✓ 1.500,00
	60383200	BCS467 15x30 RGB L914	BCS467RGB15L914	5,20	✓ 1.500,00
	60384900	BCS467 30x60 RGB L914	BCS467RGB30L914	5,20	✓ 1.500,00
	60385600	BCS467 60x30 RGB L914	BCS467RGB3CL914	5,20	✓ 1.500,00
	60386300	BCS467 9 RGB L1219	BCS467RGB9L1219	6,30	✓ 1.750,00
	60387000	BCS467 10x60 RGB L1219	BCS467RGB10L1219	6,30	✓ 1.750,00
	60388700	BCS467 15x30 RGB L1219	BCS467RGB15L1219	6,30	✓ 1.750,00
	60389400	BCS467 30x60 RGB L1219	BCS467RGB30L1219	6,30	✓ 1.750,00
	60390000	BCS467 60x30 RGB L1219	BCS467RGB3CL1219	6,30	✓ 1.750,00
ColorGraze MX					
	60393199	BCS459 9 RGB L305	BCS459RGB9L305	1,70	✓ 800,00
	60394899	BCS459 10x60 RGB L305	BCS459RGB10L305	1,70	✓ 800,00
	60395599	BCS459 15x30 RGB L305	BCS459RGB15L305	1,70	✓ 800,00
	60396299	BCS459 30x60 RGB L305	BCS459RGB30L305	1,70	✓ 800,00
	60397999	BCS459 60x30 RGB L305	BCS459RGB30C305	1,70	✓ 800,00
	60398699	BCS459 9 RGB L609	BCS459RGB9L609	3,70	✓ 1.350,00
	60399399	BCS459 10x60 RGB L609	BCS459RGB10L609	3,70	✓ 1.350,00
	60400699	BCS459 15x30 RGB L609	BCS459RGB15L609	3,70	✓ 1.350,00
	60401399	BCS459 30x60 RGB L609	BCS459RGB30L609	3,70	✓ 1.350,00
	60402099	BCS459 60x30 RGB L609	BCS459RGB30C609	3,70	✓ 1.350,00
	60371900	BCS459 9 RGB L914	BCS459RGB9L914	5,20	✓ 1.600,00
	60372600	BCS459 10x60 RGB L914	BCS459RGB10L914	5,20	✓ 1.600,00
	60373300	BCS459 15x30 RGB L914	BCS459RGB15L914	5,20	✓ 1.600,00
	60374000	BCS459 30x60 RGB L914	BCS459RGB30L914	5,20	✓ 1.600,00
	60375700	BCS459 60x30 RGB L914	BCS459RGB30C914	5,20	✓ 1.600,00
	60376400	BCS459 9 RGB L1219	BCS459RGB9L1219	6,30	✓ 1.850,00
	60377100	BCS459 10x60 RGB L1219	BCS459RGB10L1219	6,30	✓ 1.850,00
	60378800	BCS459 15x30 RGB L1219	BCS459RGB15L1219	6,30	✓ 1.850,00
	60379500	BCS459 30x60 RGB L1219	BCS459RGB30L1219	6,30	✓ 1.850,00
	60380100	BCS459 60x30 RGB L1219	BCS459RGB3CL1219	6,30	✓ 1.850,00



















Éclairage architectural

iW/Color Graze Powercore BCS429/437/438/459/467/468

















iW Graze EC

	60989699	BCS438 2700-6500 L305	BCS438IW1L305	1,70	V	600,00
	60990299	BCS438 2700-6500 L609	BCS438IW1L609	3,70	V	1.150,00
	60967400	BCS438 2700-6500 L914	BCS438IW1L914	5,20	V	1.400,00
	60968100	BCS438 2700-6500 L1219	BCS438IW1L1219	6,30	V	1.650,00

iW Graze QLX

	60979799	BCS437 9/2700-6500 L305	BCS437IW9L305	1,70	V	700,00
	60980399	BCS437 10x60/2700-6500 L305	BCS437IW10L305	1,70	V	700,00
	60981099	BCS437 15x30/2700-6500 L305	BCS437IW15L305	1,70	V	700,00
	60982799	BCS437 30x60/2700-6500 L305	BCS437IW30L305	1,70	V	700,00
	60983499	BCS437 60x30/2700-6500 L305	BCS437IW30C305	1,70	V	700,00
	60984199	BCS437 9/2700-6500 L609	BCS437IW9L609	3,70	V	1.250,00
	60985899	BCS437 10x60/2700-6500 L609	BCS437IW10L609	3,70	V	1.250,00
	60986599	BCS437 15x30/2700-6500 L609	BCS437IW15L609	3,70	V	1.250,00
	60987299	BCS437 30x60/2700-6500 L609	BCS437IW30L609	3,70	V	1.250,00
	60988999	BCS437 60x30/2700-6500 L609	BCS437IW30C609	3,70	V	1.250,00
	60957500	BCS437 9/2700-6500 L914	BCS437IW9L914	5,20	V	1.500,00
	60958200	BCS437 10x60/2700-6500 L914	BCS437IW10L914	5,20	V	1.500,00
	60959900	BCS437 15x30/2700-6500 L914	BCS437IW15L914	5,20	V	1.500,00
	60960500	BCS437 30x60/2700-6500 L914	BCS437IW30L914	5,20	V	1.500,00
	60961200	BCS437 60x30/2700-6500 L914	BCS437IW30C914	5,20	V	1.500,00
	60962900	BCS437 9/2700-6500 L1219	BCS437IW9L1219	6,30	V	1.750,00
	60963600	BCS437 10x60/2700-6500 L1219	BCS437IW10L1219	6,30	V	1.750,00
	60964300	BCS437 15x30/2700-6500 L1219	BCS437IW15L1219	6,30	V	1.750,00
	60965000	BCS437 30x60/2700-6500 L1219	BCS437IW30L1219	6,30	V	1.750,00
	60966700	BCS437 60x30/2700-6500 L1219	BCS437IW30C1219	6,30	V	1.750,00

iW Graze MX

	60969899	BCS429 9/2700-6500 L305	BCS429IW9L305	1,70	V	800,00
	60970499	BCS429 10x60/2700-6500 L305	BCS429IW10L305	1,70	V	800,00
	60971199	BCS429 15x30/2700-6500 L305	BCS429IW15L305	1,70	V	800,00
	60972899	BCS429 30x60/2700-6500 L305	BCS429IW30L305	1,70	V	800,00
	60973599	BCS429 60x30/2700-6500 L305	BCS429IW30C305	1,70	V	800,00
	60974299	BCS429 9/2700-6500 L609	BCS429IW9L609	3,70	V	1.350,00
	60975999	BCS429 10x60/2700-6500 L609	BCS429IW10L609	3,70	V	1.350,00
	60976699	BCS429 15x30/2700-6500 L609	BCS429IW15L609	3,70	V	1.350,00
	60977399	BCS429 30x60/2700-6500 L609	BCS429IW30L609	3,70	V	1.350,00
	60978099	BCS429 60x30/2700-6500 L609	BCS429IW30C609	3,70	V	1.350,00
	60947600	BCS429 9/2700-6500 L914	BCS429IW9L914	5,20	V	1.600,00
	60948300	BCS429 10x60/2700-6500 L914	BCS429IW10L914	5,20	V	1.600,00
	60949000	BCS429 15x30/2700-6500 L914	BCS429IW15L914	5,20	V	1.600,00
	60950600	BCS429 30x60/2700-6500 L914	BCS429IW30L914	5,20	V	1.600,00
	60951300	BCS429 60x30/2700-6500 L914	BCS429IW30C914	5,20	V	1.600,00
	60952000	BCS429 9/2700-6500 L1219	BCS429IW9L1219	6,30	V	1.850,00
	60953700	BCS429 10x60/2700-6500 L1219	BCS429IW10L1219	6,30	V	1.850,00
	60954400	BCS429 15x30/2700-6500 L1219	BCS429IW15L1219	6,30	V	1.850,00
	60955100	BCS429 30x60/2700-6500 L1219	BCS429IW30L1219	6,30	V	1.850,00
	60956800	BCS429 60x30/2700-6500 L1219	BCS429IW30C1219	6,30	V	1.850,00

Éclairage architectural

iW/Color Graze Powercore BCS429/437/438/459/467/468

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Leader cables						
	61356599	ZCS459 C15250P BK CE	ZCS459L15250	4,70	V	150,00
	61358999	ZCS459 C3050P BK CE	ZCS459L3050	0,90	V	75,00
	61544699	ZCS459 TERMINATOR (10PCS)	ZCS459TERM10	0,10	V	40,00
Jumper cables						
	61364099	ZCS459 CONNECTOR BK CE	ZCS459CONNECTOR	0,19	V	50,00
	61366499	ZCS459 C305P-M-F BK CE	ZCS459J305	0,98	V	65,00
	61368899	ZCS459 C1525P-M-F BK CE	ZCS459J1525	0,10	V	75,00
	61370199	ZCS459 C3050P-M-F BK CE	ZCS459J3050	0,80	V	85,00
Glare shields						
	70275699	ZCS419 GS L305	ZCS419GSL305	0,14	V	15,00
	70276399	ZCS419 GS L610	ZCS419GSL610	0,27	V	25,00
	70277099	ZCS419 GS L914	ZCS419GSL915	0,33	V	30,00
	70278799	ZCS419 GS L1219	ZCS419GSL31200	0,43	V	40,00
Data Enabler PRO						
	88324099	ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU	ZCX400DEPRO	3,29	V	359,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Permet de réaliser de spectaculaires effets d'éclairage direct-view dynamiques
- Adressage extrêmement précis jusqu'à 30 mm
- Utilisable pour images vidéo en basse résolution

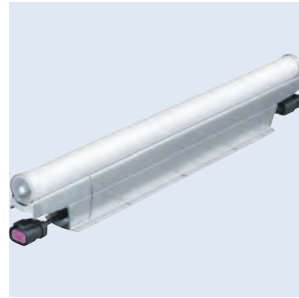
L'iColor Accent Powercore BCP495/496 est un système d'éclairage linéaire pour illumination de contours sur façades, bâtiments et colonnes. À utiliser pour le divertissement, la signalisation et le design artistique. Convient aussi pour les images vidéo en basse résolution.

- Versions : iColor Accent Powercore BCP495, eW Accent Powercore BCP496
- Optiques : vasque diffuse pour direct-view
- Source lumineuse : LED intégrées (100 ou 200 LED)
- Puissance système : en fonction de la configuration choisie (100 LED : 20 W, 200 LED : 40 W)
- Durée de vie : 50.000 heures (50% de maintien du flux pour $T_a = 50\text{ }^\circ\text{C}$)
- Température de couleur : RGB et eW (WW : 2700 K et NW : 4000 K)
- Restitution des couleurs : eW : $R_a \geq 80$
- Driver : Data Enabler PRO (à commander séparément)
- Matériaux : boîtier en aluminium extrudé, vasque en plastique
- Finition : gris aluminium
- Montage : Trous de fixation dans le boîtier prévus pour un montage direct
- Raccordement électrique : raccordement toujours via Data Enabler PRO et leader cable (à commander séparément ; 1 data enabler requis par installation complète d'un maximum de 25 armatures, 1 leader cable requis par ligne partant du Data Enabler PRO) ; le Data Enabler PRO doit être commandé par un contrôleur DMX comme l'iPlayer3 ; chaînage d'armatures au moyen de jumper cables (à commander séparément) ; la longueur totale d'une chaîne est de 91 m ; les armatures et les câbles sont dotés de connecteurs étanches
- IP66
- Accessoires :

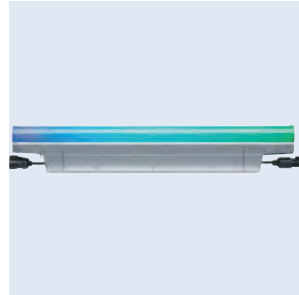
- Leader cable pour le raccordement à l'alimentation (ZCP494 C15250FL, 15 m)

- Jumper cable pour chaînage d'armatures (ZCP494 305FL : pour chaînage avec distance intermédiaire de 0,3 m, ZCP494 610FL : pour chaînage avec distance intermédiaire de 0,6 m, ZCP494 1525FL : pour chaînage avec distance intermédiaire de 1,5 m, ZCP494 3050FL : pour chaînage avec distance intermédiaire de 3 m)

- Data Enabler PRO

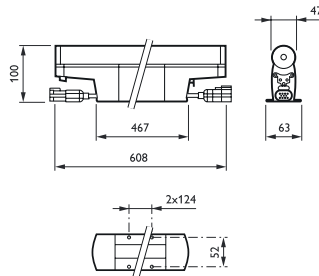


BCP495/496

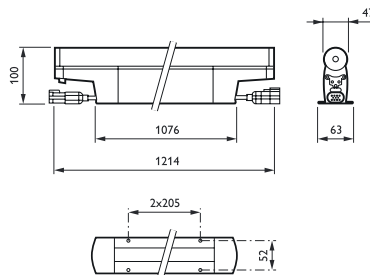


BCP495

Technologie Chromasic® permettant des effets RVB contrôlés avec précision



BCP495/496 100xLED Dimensions en mm.



BCP495/496 200xLED Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
iColor Accent Powercore					
5	88417999	BCP495 100xLED-LP/RGB 100-240V	3,25	V	550,00
5	88418699	BCP495 200xLED-LP/RGB 100-240V	6,00	V	1.015,00
eW Accent Powercore					
5	79485099	BCP496 100xLED-LP/NW 100-240V	1,90	V	550,00
5	79484399	BCP496 100xLED-LP/WW 100-240V	1,90	V	550,00
5	79487499	BCP496 200xLED-LP/NW 100-240V	4,00	V	1.015,00
5	79486799	BCP496 200xLED-LP/WW 100-240V	4,00	V	1.015,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Area Business Lounge, Amsterdam, Pays-Bas



- Coût initial peu élevé
- Installation simple et rapide
- Orientable, même après l'installation

Le Vaya Flood est un projecteur LED facile à utiliser, destiné à l'illumination des magasins, hôtels, panneaux publicitaires, etc.

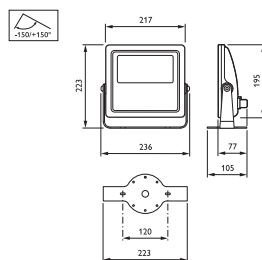
- Versions :
 - BCP411/412 petite version
 - BCP411/415 grande version
- Optiques : Faisceau étroit (20 °), faisceau large (40 °), faisceau ultra étroit (10 °) et faisceau extra large (90 °) disponibles sur demande
- Source lumineuse : LED intégrées
- Flux lumineux : 2000 lm (BCP411/414) ou 3325 lm (BCP414/415)
- Puissance du système : 44 W (BCP411/412) ou 70 W (BCP414/415)
- Durée de vie : 50.000 heures (L70F10)
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K, RVB ou couleurs statiques (sur demande)
- Rendu des couleurs : Ra > 80
- Driver : ballast intégré
- Commande de l'éclairage : versions RVB avec commande via DMX avec adressage RDM (via smartjack pro)
- Raccordement électrique : connexion via alimentation pré-câblée en câble DMX (uniquement sur la version RVB) pré-câblée à 1,5 m, versions DMX à connecter directement sur le contrôleur DMX comme vaya touch
- Matériaux : boîtier et équerre en aluminium moulé, vitre en verre trempé extra blanc
- Montage : fixation via un support d'installation, orientable pendant et après l'installation (de -90 ° à +90 °, avec indication de l'angle)
- Classe 1
- Options :
 - couleurs statiques (sur demande)
 - faisceau ultra étroit (10 °) et faisceau extra large (90 °) (sur demande)



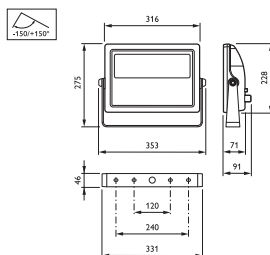
BCP411-412 LP



BCP414-415 MP



BCP411-412 LP - Dimensions en mm.



BCP414-415 MP - Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
VayaFlood LP					
	38305599	BCP412 18xLED-HB/3000 100-240 20 CE CQC	BCP41218WW20	3,00	Z 550,00
	38306299	BCP412 18xLED-HB/3000 100-240 40 CE CQC	BCP41218WW40	3,00	Z 550,00
	38308699	BCP412 18xLED-HB/4000 100-240 20 CE CQC	BCP41218NW20	3,00	Z 550,00
	38309399	BCP412 18xLED-HB/4000 100-240 40 CE CQC	BCP41218NW40	3,00	Z 550,00
	38286799	BCP411 18xLED-HB/RGB 100-240V 20 CE CQC	BCP41118RGB20	3,00	Z 625,00
	38287499	BCP411 18xLED-HB/RGB 100-240V 40 CE CQC	BCP41118RGB40	3,00	Z 625,00
VayaFlood MP					
	60105099	BCP415 30xLED-HB/3000 120-277 20 CE CQC	BCP41530WW20	5,75	Z 900,00
	60106799	BCP415 30xLED-HB/3000 120-277 40 CE CQC	BCP41530WW40	5,75	Z 900,00
	60108199	BCP415 30xLED-HB/4000 120-277 20 CE CQC	BCP41530NW20	5,75	Z 900,00
	60109899	BCP415 30xLED-HB/4000 120-277 40 CE CQC	BCP41530NW40	5,75	Z 900,00
	60160999	BCP414 30xLED-HB/RGB 100-240V 20 CE CQC	BCP41430RGB20	5,75	Z 975,00
	60161699	BCP414 30xLED-HB/RGB 100-240V 40 CE CQC	BCP41430RGB40	5,75	Z 975,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage architectural

eW Burst Compact Powercore BCP463

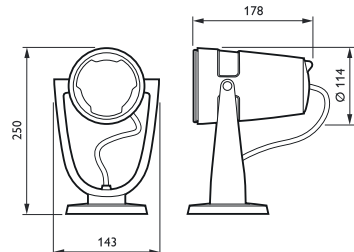
- Rendement lumineux élevé dans un boîtier compact
- Grande souplesse d'utilisation grâce aux lentilles et accessoires interchangeables
- Basse puissance et grande longévité

L'eW Burst Compact Powercore BCP463 est une armature extrêmement compacte pour l'éclairage de détails architecturaux et de statues et d'arcs de petite taille.

- Versions : eW Burst Compact Powercore BCP463
- Optiques : faisceau étroit intégré (8°) + lentilles interchangeables (à commander séparément) ; étroit (14°), moyen (23°), large (41°) et asymétrique (10°x41°)
- Source lumineuse : LED intégrées (12 LED)
- Puissance du système : 15 W
- Durée de vie : 90.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a = 25^\circ\text{C}$)
- Température de couleur : eW (WW : 2700 K, NW : 4000 K)
- Rendu des couleurs : $R_a \geq 80$
- Driver : driver intégré, 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté
- Finition : gris, noir ou blanc
- Montage : pied de montage pourvu de trous de fixation ; après installation, orientable à 360° et rotation de 360° sur le pied ; fixation de lentilles ou de la grille à l'aide de l'anneau (ZCP462 SK D114) ; en cas d'utilisation de la protection anti-éblouissement (ZCP462 GS D114) ou de la protection anti-éblouissement 45° (ZCP462 GS A45 D114), l'anneau n'est pas nécessaire ; la grille et les lentilles ne peuvent pas être utilisées ensemble.
- Raccordement électrique : directement sur l'alimentation
- Classe I
- IP66
- IK08
- Accessoires :
 - lentilles : étroit 14° (ZCP462 BSP D114 A14), moyen 23° (ZCP462 BSP D114 A23), large 41° (ZCP462 BSP D114 A41) et asymétrique $10^\circ \times 41^\circ$ (ZCP462 BSP D114 A10-41)
 - Anneau (ZCP462 SK D114)
 - grille (ZCP462 HC D114) pour une transition plus douce en cas d'utilisation du faisceau 8° standard
 - protection anti-éblouissement 45° (ZCP462 GS D114 A45)
 - protection anti-éblouissement complète (canon) (ZCP462 GS D114)



BCP463 12xLED



BCP463 12xLED Dimensions en mm.



Éclairage architectural

eW Burst Compact Powercore BCP463

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
1	88475999	BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V GR	4,64	V	425,00
1	88476699	BCP463 12xLED-HB-4000 100-277V GR	4,64	V	425,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



ZCP462 BSP

Lentilles interchangeables



ZCP462 HC

Honeycomb louvre



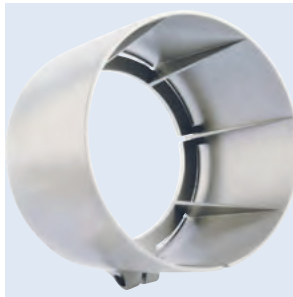
ZCP462 SK

Bague de fixation



ZCP462 GSA45

45° Glare shield



ZCP462 GS

Full height glare shield

Éclairage architectural

eW Burst Compact Powercore BCP463

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Lentilles interchangeables						
1	79119499	ZCP462 BSP D114 A41	ZCP462BSPA41S	0,09	V	75,00
1	79118799	ZCP462 BSP D114 A23	ZCP462BSPA23S	0,09	V	75,00
1	79117099	ZCP462 BSP D114 A14	ZCP462BSPA14S	0,09	V	75,00
1	79120099	ZCP462 BSP D114 A10-41	ZCP462BSPA1041S	0,09	V	75,00
45* Glare shield						
5	79125599	ZCP462 GS D114 A45 BK	ZCP462GSA45BS	0,23	V	30,00
1	79122499	ZCP462 GS D114 A45 GR	ZCP462GSA45GS	0,23	V	30,00
5	79128699	ZCP462 GS D114 A45 WH	ZCP462GSA45WS	0,23	V	30,00
Full height glare shield						
5	79126299	ZCP462 GS D114 BK	ZCP462GSBS	0,26	V	30,00
1	79123199	ZCP462 GS D114 GR	ZCP462GSGS	0,26	V	30,00
5	79129399	ZCP462 GS D114 WH	ZCP462GSWS	0,26	V	30,00
Bagues de fixation						
5	79124899	ZCP462 SK D114 BK	ZCP462SKBS	0,17	V	15,00
1	79121799	ZCP462 SK D114 GR	ZCP462SKGS	0,17	V	15,00
5	79127999	ZCP462 SK D114 WH	ZCP462SKWS	0,17	V	15,00
Honeycomb louvre						
1	79130999	ZCP462 HC D114	ZCP462LOUVRES	0,10	V	10,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Radio Télévision Belge Francophone (RTBF), Liège, Belgique



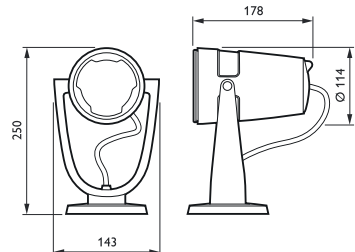
- Rendement lumineux élevé dans un boîtier compact
- Grande souplesse d'utilisation grâce aux lentilles et accessoires interchangeables
- Installation aisée grâce à la technologie Powercore

Le ColorBurst Compact Powercore BCP462 est une armature extérieurement compacte pour l'éclairage de détails architecturaux et de statues et d'arcs de petite taille.

- Versions : ColorBurst Compact Powercore BCP462
- Optiques : faisceau étroit intégré (8°) + lentilles interchangeables (à commander séparément) ; étroit (14°), moyen (23°), large (41°) et asymétrique (10°x41°)
- Source lumineuse : LED intégrées (12 LED)
- Puissance du système : 15 W
- Durée de vie : 90.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a = 25^\circ\text{C}$)
- Température de couleur : RGB
- Driver : Data Enabler PRO (à commander séparément)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté
- Finition : gris, noir ou blanc
- Montage : pied de montage avec trous de fixation
Après installation, orientable à 360° et rotation de 360° sur le pied
Fixation de lentilles ou de la grille à l'aide de l'anneau (ZCP462 SK D114). En cas d'utilisation de la protection anti-éblouissement (ZCP462 GS D114) ou de la protection anti-éblouissement 45° (ZCP462 GS A45 D114), l'anneau n'est pas nécessaire
La grille et les lentilles ne peuvent pas être utilisées ensemble
- Raccordement électrique : toujours via Data Enabler PRO (à commander séparément : 1 data enabler requis par installation complète d'un maximum de 77 armatures)
Le Data Enabler PRO doit être commandé par un contrôleur DMX comme l'iColorplayer, l'iPlayer3 ou le ToBeTouched
La longueur totale d'une chaîne est de 122 m
- Classe I
- IP65
- IK08
- Accessoires :
 - lentilles : étroit 14° (ZCP462 BSP D114 A14), moyen 23° (ZCP462 BSP D114 A23), large 41° (ZCP462 BSP D114 A41) et asymétrique $10^\circ \times 41^\circ$ (ZCP462 BSP D114 A10-41)
 - anneau (ZCP462 SK D114)
 - grille (ZCP462 HC D114) pour une transition plus douce en cas d'utilisation du faisceau 8° standard
 - protection anti-éblouissement 45° (ZCP462 GS D114 A45)



BCP462 12xLED



BCP462 12xLED Dimensions en mm.

Éclairage architectural

ColorBurst Compact Powercore BCP462

- protection anti-éblouissement complète (canon)
(ZCP462 GS D114)
- Data Enabler PRO



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	88470499	BCP462 12xLED-HB/RGB 100-240V GR	4,64	V	500,00
1	88483499	BCP462 12xLED-HB/RGB 100-240V BK	4,64	V	500,00
5	88486599	BCP462 12xLED-HB/RGB 100-240V WH	4,64	V	500,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



ZCP462 BSP

Lentilles interchangeables



ZCP462 HC

Honeycomb louvre



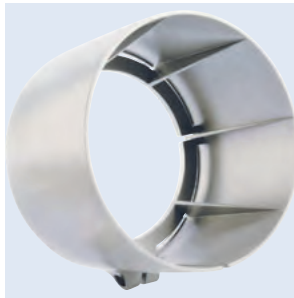
ZCP462 SK

Bague de fixation



ZCP462 GSA45

45° Glare shield



ZCP462 GS

Full height glare shield

Éclairage architectural

ColorBurst Compact Powercore BCP462

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Lentilles interchangeables						
1	79117099	ZCP462 BSP D114 A14	ZCP462BSPA14S	0,09	V	75,00
1	79118799	ZCP462 BSP D114 A23	ZCP462BSPA23S	0,09	V	75,00
1	79119499	ZCP462 BSP D114 A41	ZCP462BSPA41S	0,09	V	75,00
1	79120099	ZCP462 BSP D114 A10-41	ZCP462BSPA1041S	0,09	V	75,00
45* Glare shield						
5	79125599	ZCP462 GS D114 A45 BK	ZCP462GSA45BS	0,23	V	30,00
1	79122499	ZCP462 GS D114 A45 GR	ZCP462GSA45GS	0,23	V	30,00
5	79128699	ZCP462 GS D114 A45 WH	ZCP462GSA45WS	0,23	V	30,00
Full height glare shield						
5	79126299	ZCP462 GS D114 BK	ZCP462GSBS	0,26	V	30,00
1	79123199	ZCP462 GS D114 GR	ZCP462GSGS	0,26	V	30,00
5	79129399	ZCP462 GS D114 WH	ZCP462GSWS	0,26	V	30,00
Bague de fixation						
5	79124899	ZCP462 SK D114 BK	ZCP462SKBS	0,17	V	15,00
1	79121799	ZCP462 SK D114 GR	ZCP462SKGS	0,17	V	15,00
5	79127999	ZCP462 SK D114 WH	ZCP462SKWS	0,17	V	15,00
Honeycomb louvre						
1	79130999	ZCP462 HC D114	ZCP462LOUVRES	0,10	V	10,00
Data Enabler Pro						
1	88324099	ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU	ZCX400DEPRO	3,29	Z	440,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

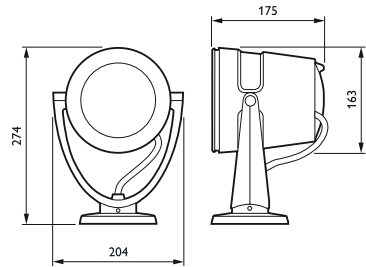
- Rendement lumineux élevé dans un boîtier compact
- Grande souplesse d'utilisation grâce aux lentilles et accessoires interchangeables
- Basse puissance et grande longévité

L'eW Burst Powercore BCP463 est une armature destinée à l'illumination d'arbres, d'arcs, de colonnes, de façades et de décorations.

- Versions : eW Burst Powercore BCP463
- Optiques : faisceau étroit intégré (8°) + lentilles interchangeables (à commander séparément) ; étroit (14°), moyen (23°), large (41°) et asymétrique (10°x41°)
- Source lumineuse : LED intégrées (19 LED)
- Puissance du système : 30W
- Durée de vie : 90.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a = 25\text{ °C}$)
- Température de couleur : eW (WW : 2700 K, NW, 4000 K)
- Rendu des couleurs : $R_a \geq 80$
- Driver : driver intégré, 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté
- Finition : gris, noir ou blanc
- Montage : pied de montage pourvu de trous de fixation ; après installation, orientable à 360° et rotation de 360° sur le pied ; fixation de lentilles ou de la grille à l'aide de l'anneau (ZCP462 SK D153) ; en cas d'utilisation de la protection anti-éblouissement (ZCP462 GS D153) ou de la protection anti-éblouissement 45° (ZCP462 GS A45 D153), l'anneau n'est pas nécessaire ; la grille et les lentilles ne peuvent pas être utilisées ensemble.
- Raccordement électrique : directement sur l'alimentation
- Classe I
- IP66
- IK08
- Accessoires :
 - Lentilles : étroit 14° (ZCP462 BSP D153 A14), moyen 23° (ZCP462 BSP D153 A23), large 41° (ZCP462 BSP D153 A41) et asymétrique 10°x41° (ZCP462 BSP D153 A10-41)
 - Anneau (ZCP462 SK D153)
 - Grille (ZCP462 HC D153) pour une transition plus douce en cas d'utilisation du faisceau 8° standard
 - Protection anti-éblouissement 45° (ZCP462 GS D153 A45)
 - Protection anti-éblouissement complète (canon) (ZCP462 GS D153)



BCP463 19xLED



BCP463 19xLED Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	79163799	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V BK	BCP46319WWWSTDB	V	625,00
1	88371499	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V GR	BCP46319WWWSTD	V	625,00
5	79169999	BCP463 19xLED-HB-2700 100-277V WH	BCP46319WWWSTDW	V	625,00
5	79164499	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V BK	BCP46319NWSTDB	V	625,00
1	88372199	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V GR	BCP46319NWSTD	V	625,00
5	79170599	BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V WH	BCP46319NWSTDW	V	625,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

**ZCP462 BSP**

Lentilles interchangeables

**ZCP462 HC**

Honeycomb louvre

**ZCP462 SK**

Bague de fixation

**ZCP462 GSA45**

45° Glare shield

**ZCP462 GS**

Full height glare shield

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Lentilles interchangeables						
1	88383799	ZCP462 BSP D153 A14	ZCP462BSPA14	0,14	V	106,00
1	88384499	ZCP462 BSP D153 A23	ZCP462BSPA23	0,14	V	106,00
3	88385199	ZCP462 BSP D153 A41	ZCP462BSPA41	0,08	V	106,00
1	88386899	ZCP462 BSP D153 A10-41	ZCP462BSPA10-41	0,14	V	106,00
45° Glare shield						
1	88388299	ZCP462 GS D153 A45 GR	ZCP462GSA45	0,60	V	50,00
1	79148499	ZCP462 GS D153 A45 BK	ZCP462GSA45B	0,60	V	50,00
5	79151499	ZCP462 GS D153 A45 WH	ZCP462GSA45W	0,60	V	50,00
Full height glare shield						
1	88389999	ZCP462 GS D153 GR	ZCP462GSFULL	0,80	V	50,00
5	79149199	ZCP462 GS D153 BK	ZCP462GSFULLB	0,80	V	50,00
5	79152199	ZCP462 GS D153 WH	ZCP462GSFULLW	0,80	V	50,00
Bague de fixation						
1	88387599	ZCP462 SK D153 GR	ZCP462SKTRRING	0,32	V	30,00
1	79147799	ZCP462 SK D153 BK	ZCP462SKTRRINGB	0,32	V	30,00
5	79150799	ZCP462 SK D153 WH	ZCP462SKTRRINGW	0,32	V	30,00
Honeycomb louvre						
5	88390599	ZCP462 HC D153	ZCP462HCLLOUVRE	0,14	V	20,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

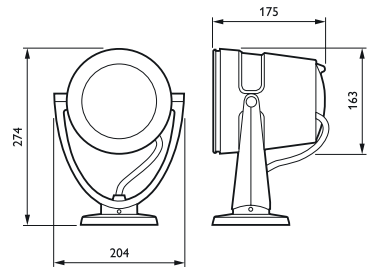
- Rendement lumineux élevé dans un boîtier compact
- Grande souplesse d'utilisation grâce aux lentilles et accessoires interchangeables
- Installation aisée grâce à la technologie Powercore

Le ColorBurst Powercore BCP462 est une armature destinée à l'illumination d'arbres, d'arcs, de colonnes, de façades et de décorations.

- Versions : ColorBurst Powercore BCP462
- Optiques : faisceau étroit intégré (8°) + lentilles interchangeables (à commander séparément) ; étroit (14°), moyen (23°), large (41°) et asymétrique (10°x41°)
- Source lumineuse : LED intégrées (19 LED)
- Puissance du système : 30 W
- Durée de vie : 90.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$)
- Température de couleur : RGB
- Driver : Data Enabler PRO (à commander séparément)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté
- Finition : gris, noir ou blanc
- Montage : pied de montage pourvu de trous de fixation ; après installation, orientable à 360° et rotation de 360° sur le pied ; fixation de lentilles ou de la grille à l'aide de l'anneau (ZCP462 SK D153) ; en cas d'utilisation de la protection anti-éblouissement (ZCP462 GS D153) ou de la protection anti-éblouissement 45° (ZCP462 GS A45 D153), l'anneau n'est pas nécessaire ; la grille et les lentilles ne peuvent pas être utilisées ensemble.
- Raccordement électrique : toujours via Data Enabler PRO (à commander séparément : 1 data enabler requis par installation complète d'un maximum de 77 armatures) ; le Data Enabler PRO doit être commandé par un contrôleur DMX comme l'icolorplayer, l'iPlayer3 ou le ToBeTouched ; la longueur totale d'une chaîne est de 122 m
- Classe I, IP66, IK08
- Accessoires :
 - Lentilles : étroit 14° (ZCP462 BSP D153 A14), moyen 23° (ZCP462 BSP D153 A23), large 41° (ZCP462 BSP D153 A41) et asymétrique 10°x41° (ZCP462 BSP D153 A10-41)
 - Anneau (ZCP462 SK D153)
 - Grille (ZCP462 HC D153) pour une transition plus douce en cas d'utilisation du faisceau 8° standard
 - Protection anti-éblouissement 45° (ZCP462 GS D153 A45)
 - Protection anti-éblouissement complète (canon)



BCP462 19x BV



BCP462 19xLED Dimensions en mm.

(ZCP462 GS D153)
- Data Enabler PRO



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	88497199	BCP462 19xLED-HB/RGB 100-240V BK	BCP46219RGBSTDB	6,85	V	700,00
1	88380699	BCP462 19xLED-HB/RGB 100-240V GR	BCP46219RGBSTD	6,85	V	700,00
5	79108899	BCP462 19xLED-HB/RGB 100-240V WH	BCP46219RGBSTDW	6,85	V	700,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



ZCP462 BSP

Lentilles interchangeables



ZCP462 HC

Honeycomb louvre



ZCP462 SK

Bague de fixation



ZCP462 GSA45

45° Glare shield



ZCP462 GS

Full height glare shield

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Lentilles interchangeables						
1	88386899	ZCP462 BSP D153 A10-41	ZCP462BSPA10-41	0,14	V	106,00
1	88383799	ZCP462 BSP D153 A14	ZCP462BSPA14	0,14	V	106,00
1	88384499	ZCP462 BSP D153 A23	ZCP462BSPA23	0,14	V	106,00
3	88385199	ZCP462 BSP D153 A41	ZCP462BSPA41	0,08	V	106,00
45° Glare shield						
1	88388299	ZCP462 GS D153 A45 GR	ZCP462GSA45	0,60	V	50,00
1	79148499	ZCP462 GS D153 A45 BK	ZCP462GSA45B	0,60	V	50,00
5	79151499	ZCP462 GS D153 A45 WH	ZCP462GSA45W	0,60	V	50,00
Full height glare shield						
1	88389999	ZCP462 GS D153 GR	ZCP462GSFULL	0,80	V	50,00
5	79149199	ZCP462 GS D153 BK	ZCP462GSFULLB	0,80	V	50,00
5	79152199	ZCP462 GS D153 WH	ZCP462GSFULLW	0,80	V	50,00
Bague de fixation						
1	88387599	ZCP462 SK D153 GR	ZCP462SKTRRING	0,32	V	30,00
1	79147799	ZCP462 SK D153 BK	ZCP462SKTRRINGB	0,32	V	30,00
5	79150799	ZCP462 SK D153 WH	ZCP462SKTRRINGW	0,32	V	30,00
Honeycomb louvre						
5	88390599	ZCP462 HC D153	ZCP462HCLOUVRE	0,14	V	20,00
Data Enabler Pro						
1	88324099	ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU	ZCX400DEPRO	3,29	Z	440,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

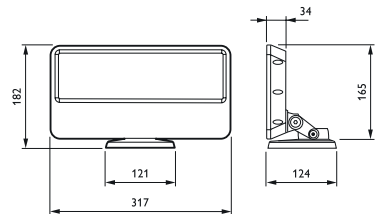
- Intensité lumineuse élevée : plus de 2390 lm
- Orientation aisée après l'installation
- Basse puissance et grande longévité

L'eW Blast Powercore BCP473 est un projecteur LED à haute intensité lumineuse, destiné à l'éclairage de bâtiments, d'arbres et de détails architecturaux.

- Versions : eW Blast Powercore BCP473
- Optiques : faisceau étroit (10°), faisceau moyen (21°), faisceau large (36°), faisceau très large (81°)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Puissance du système : 50 W
- Durée de vie : 70.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta= 25 °C)
- Température de couleur : eW (WW : 2700 K, NW : 4000 K)
- Rendu des couleurs : Ra ≥80
- Driver : driver intégré, 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté
- Finition : noir(BK) ou blanc (WH)
- Montage : pied de montage avec trous de fixation ; après installation, orientable à 110° et rotation de 360° sur le pied
- Raccordement électrique : directement sur l'alimentation
- Classe I



BCP473 WH



BCP473 Dimensions en mm.



Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
1	79505599	BCP473 36xLED-HB-2700 100-277V 10 WH	BCP4712700WH10	3,40	V	900,00
5	79506299	BCP473 36xLED-HB-2700 100-277V 10 BK	BCP4712700BK10	3,40	V	900,00
1	79507999	BCP473 36xLED-HB-2700 100-277V 21 WH	BCP4712700WH21	3,40	V	900,00
5	79508699	BCP473 36xLED-HB-2700 100-277V 21 BK	BCP4712700BK21	3,40	V	900,00
5	79537699	BCP473 36xLED-HB-2700 100-277V 36 WH	BCP473WW36WH	3,40	V	900,00
5	79538399	BCP473 36xLED-HB-2700 100-277V 36 BK	BCP473WW36BK	3,40	V	900,00
5	79539099	BCP473 36xLED-HB-2700 100-277V 83 WH	BCP473WW83WH	3,40	V	900,00
5	79540699	BCP473 36xLED-HB-2700 100-277V 83 BK	BCP473WW83BK	3,40	V	900,00
1	79509399	BCP473 36xLED-HB-4000 100-277V 10 WH	BCP4714000WH10	3,40	V	900,00
1	79510999	BCP473 36xLED-HB-4000 100-277V 10 BK	BCP4714000BK10	3,40	V	900,00
1	79511699	BCP473 36xLED-HB-4000 100-277V 21 WH	BCP4714000WH21	3,40	V	900,00
1	79512399	BCP473 36xLED-HB-4000 100-277V 21 BK	BCP473NW48BK21	3,40	V	900,00
5	79541399	BCP473 36xLED-HB-4000 100-277V 36 WH	BCP473NW36WH	3,40	V	900,00
5	79542099	BCP473 36xLED-HB-4000 100-277V 36 BK	BCP473NW36BK	3,40	V	900,00
5	79543799	BCP473 36xLED-HB-4000 100-277V 83 WH	BCP473NW83WH	3,40	V	900,00
5	79544499	BCP473 36xLED-HB-4000 100-277V 83 BK	BCP473NW83BK	3,40	V	900,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

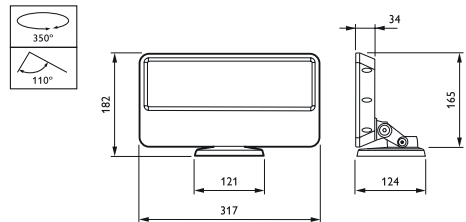
- Intensité lumineuse élevée : plus de 1750 lm
- Orientation aisée après l'installation
- Basse puissance et grande longévité

L'eW Blast Powercore BCP474 est un projecteur LED à haute intensité lumineuse, destiné à l'éclairage de bâtiments, d'arbres et de détails architecturaux.

- Versions : iW Blast Powercore BCP473
- Optiques : faisceau étroit (10°) ou faisceau moyen (23°), faisceau large (36°), faisceau très large (86°)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Puissance du système : 50 W
- Durée de vie : 70.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta= 25 °C)
- Température de couleur : iW (blanc réglable entre 2700 K et 6500 K)
- Driver : driver intégré, 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté
- Finition : noir (BK) ou blanc (WH)
- Montage : pied de montage avec trous de fixation ; après installation, orientable à 110° et rotation de 360° sur le pied
- Raccordement électrique : toujours via Data Enabler PRO (à commander séparément : 1 data enabler requis par installation complète d'un maximum de 66 armatures) ; le Data Enabler PRO doit être commandé par un contrôleur DMX comme l'iPlayer3 ou le ToBeTouched ; la longueur totale d'une chaîne est de 122 m
- Classe I
- Accessoires :
 - Data Enabler PRO



BCP474



BCP474 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	79513099	BCP474 36xLED-HB-2700-6500 10 WH	3,40	V	1.150,00
5	79514799	BCP474 36xLED-HB-2700-6500 10 BK	3,40	V	1.150,00
5	79515499	BCP474 36xLED-HB-2700-6500 21 WH	3,40	V	1.150,00
5	79516199	BCP474 36xLED-HB-2700-6500 21 BK	3,40	V	1.150,00
5	79545199	BCP474 36xLED-HB-2700-6500 36 WH	3,40	V	1.150,00
5	79546899	BCP474 36xLED-HB-2700-6500 36 BK	3,40	V	1.150,00
5	79547599	BCP474 36xLED-HB-2700-6500 83 WH	3,40	V	1.150,00
5	79548299	BCP474 36xLED-HB-2700-6500 83 BK	3,40	V	1.150,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

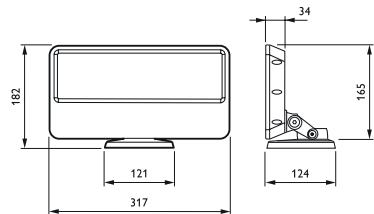
- Rendement lumineux élevé dans un boîtier compact
- Grande souplesse d'utilisation grâce aux lentilles et accessoires interchangeables
- Installation aisée grâce à la technologie Powercore

Le ColorBlast Compact Powercore BCP472 est un projecteur LED à haute intensité lumineuse, destiné à l'éclairage de bâtiments, d'arbres et de détails architecturaux.

- Versions : ColorBlast Powercore BCP472
- Optiques : faisceau étroit (10°), faisceau moyen (23°), faisceau large (36°), faisceau très large (86°)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Puissance du système : 50 W
- Durée de vie : 70.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta= 25 °C)
- Température de couleur : RGB
- Driver : Data Enabler PRO (à commander séparément)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté
- Finition : noir (BK) ou blanc (WH)
- Montage : pied de montage avec trous de fixation ; après installation, orientable à 110° et rotation de 360° sur le pied
- Raccordement électrique : toujours via Data Enabler PRO (à commander séparément : 1 data enabler requis par installation complète d'un maximum de 66 armatures) ; le Data Enabler PRO doit être commandé par un contrôleur DMX comme l'iPlayer3 ou le ToBeTouched ; la longueur totale d'une chaîne est de 122 m
- Classe I
- Accessoires :
- Data Enabler PRO



BCP472 WH



BCP472 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
1	79501799	BCP472 36xLED-HB/RGB 100-240V 10 WH	BCP47036RGB10WH	3,40	V	1.150,00
1	79503199	BCP472 36xLED-HB/RGB 100-240V 10 BK	BCP47036RGB10BK	3,40	V	1.150,00
1	79502499	BCP472 36xLED-HB/RGB 100-240V 23 WH	BCP47036RGB23WH	3,40	V	1.150,00
1	79504899	BCP472 36xLED-HB/RGB 100-240V 23 BK	BCP47036RGB23BK	3,40	V	1.150,00
5	79533899	BCP472 36xLED-HB/RGB 100-240V 36 WH	BCP472RGB36WH	3,40	V	1.150,00
5	79534599	BCP472 36xLED-HB/RGB 100-240V 36 BK	BCP472RGB36BK	3,40	V	1.150,00
5	79535299	BCP472 36xLED-HB/RGB 100-240V 86 WH	BCP472RGB86WH	3,40	V	1.150,00
5	79536999	BCP472 36xLED-HB/RGB 100-240V 86 BK	BCP472RGB86BK	3,40	V	1.150,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage architectural

eW/eColor Reach Compact Powercore DCP400/402

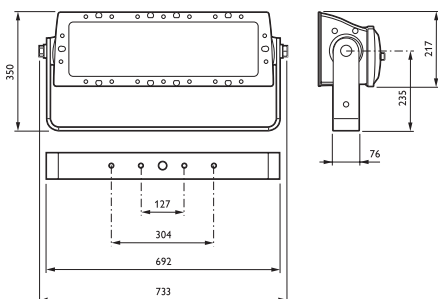
- Rendement lumineux élevé pour les projections à longue distance
- Installation aisée avec lentilles interchangeables
- Basse puissance et grande longévité

L'eW/eColor Reach Compact Powercore est un puissant projecteur LED à haute intensité, destiné à l'éclairage des grands immeubles et bâtiments historiques où une lumière blanche ou monochrome de qualité élevée est de mise.

- Versions : eW Reach Compact Powercore (DCP400) et eColor Reach Compact Powercore (DCP402)
- Optiques : faisceau extrêmement étroit intégré (5°), faisceau étroit (8°), faisceau étroit (13°), faisceau moyen (23°), faisceau large (40°), faisceau extra large (63°), faisceau étroit asymétrique (5°x17°).
- Source lumineuse : LED intégrées
- Puissance du système : 125 W
- Durée de vie : 60.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K ou 3500 K, 4000 K, 5500 K, 6500 K ou couleurs monochromes (rouge (RD), ambre (AM), bleu (BL), vert (GN))
- Rendu des couleurs : Ra >80 (pour la lumière blanche)
- Ballast : ballast intégré 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Raccordement électrique : raccordement via le câble conducteur (inclus ; câble de 1,8 m) ; les armatures et les câbles sont dotés de connecteurs étanches
- Matériaux : corps en aluminium moulé
- Finition : noir
- Montage : pied de montage avec trous de fixation ; après installation, orientable à 360° et rotation de 360° sur le pied
- Classe I
- IP66
- Accessoires :
 - Câble conducteur pour le raccordement à l'alimentation (1,8 m : ZCP771 C1800 CE, livré en standard)
 - Lentilles (fournies à l'unité, support de montage inclus) : les versions disponibles sont identiques aux lentilles de Reach Powercore, faisceau étroit 8° (ZCP770 BSP A8), faisceau étroit 13° (ZCP770 BSP A13), faisceau moyen 23° (ZCP770 BSP A23), faisceau large 40° (ZCP770 BSP A40), faisceau extra large 63° (ZCP770 BSP A63), faisceau étroit asymétrique 5°x17° (ZCP770 BSP A5-17) (à commander séparément)



DCP400/402












DCP400/402 Dimensions en mm.




Éclairage architectural

eW/eColor Reach Compact Powercore DCP400/402

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
eW Reach Compact Powercore						
	60231600	DCP400 2700 100-240V CE	DCP400WW2700	23,00	V	3.500,00
	60233000	DCP400 3000 100-240V CE	DCP400WW3000	23,00	V	3.500,00
	60235400	DCP400 3500 100-240V CE	DCP400NW3500	23,00	V	3.500,00
	60237800	DCP400 4000 100-240V CE	DCP400NW4000	23,00	V	3.500,00
	60239200	DCP400 5500 100-240V CE	DCP400CW5500	23,00	V	3.500,00
	60241500	DCP400 6500 100-240V CE	DCP400CW6500	23,00	V	3.500,00
eColor Reach Compact Powercore						
	60243900	DCP402 RD 100-240V CE	DCP402RD	23,00	V	3.500,00
	60245300	DCP402 GN 100-240V CE	DCP402GN	23,00	V	3.500,00
	60247700	DCP402 BL 100-240V CE	DCP402BL	23,00	V	3.500,00
	60249100	DCP402 AM 100-240V CE	DCP402AM	23,00	V	3.500,00

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Lentilles interchangeables						
	70170400	ZCP770 BSP A8	ZCP770BSPA8	2,20	V	250,00
	70165000	ZCP770 BSP A13	ZCP770BSPA13	2,20	V	250,00
	70166700	ZCP770 BSP A23	ZCP770BSPA23	2,20	V	250,00
	70167400	ZCP770 BSP A43	ZCP770BSPA43	2,20	V	250,00
	70168100	ZCP770 BSP A63	ZCP770BSPA63	2,20	V	250,00
	70169800	ZCP770 BSP A5-17	ZCP770BSPA5-17	2,20	V	250,00
Leader cable						
	70190200	ZCP771 C1800CE	ZCP770C1800CE	6,24	V	105,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage architectural

iW/Color Reach Compact Powercore DCP401/403

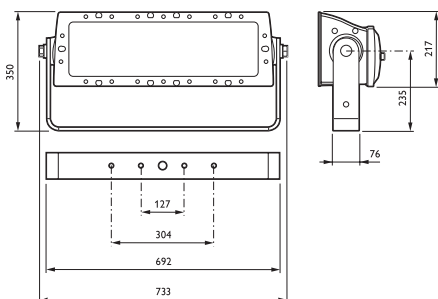
- Rendement lumineux élevé pour les projections à longue distance
- Installation aisée avec lentilles interchangeables
- Basse puissance et grande longévité

L'iW/Color Reach Compact Powercore est un puissant projecteur LED à haute intensité, destiné à l'éclairage des grands immeubles et bâtiments historiques où une lumière blanche ou RVB réglable est de mise.

- Versions : iW Reach Compact Powercore (DCP401) et Color Reach Compact Powercore (DCP403)
- Optiques : faisceau extrêmement étroit intégré (5°), faisceau étroit (8°), faisceau étroit (13°), faisceau moyen (23°), faisceau large (40°), faisceau extra large (63°), faisceau étroit asymétrique (5°x17°)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Puissance du système : 130 W
- Durée de vie : 60.000 heures (70 % de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : iW (réglable entre 2700 K et 6500 K) ou RVB
- Rendu des couleurs : Version iW - Ra >80 (pour la lumière blanche)
- Ballast : Data Enabler PRO (à commander séparément)
- Raccordement électrique : raccordement toujours via Data Enabler PRO et un câble conducteur (à commander séparément) ; 1 Data Enabler PRO requis par installation complète de 11 armatures maximum ; 1 câble conducteur requis par ligne partant du Data Enabler PRO. Data Enabler Pro doit être commandé par un contrôleur DMX tel que l'iColorplayer, l'iPlayer3 ou le ToBeTouched ; les armatures et câbles sont équipés de connecteurs étanches
- Matériaux : corps en aluminium moulé
- Finition : noir
- Montage : pied de montage avec trous de fixation ; après installation, orientable à 360° et rotation de 360° sur le pied
- Classe I
- IP66
- Accessoires :
 - Câble conducteur pour le raccordement à l'alimentation (1,8 m : ZCP770 C1800 CE4) (à commander séparément)



DCP401/403



DCP401/403 Dimensions en mm.

Éclairage architectural

iW/Color Reach Compact Powercore DCP401/403

- Lentilles (fournies à l'unité, support de montage inclus) : les versions disponibles sont identiques aux lentilles de Reach Powercore, faisceau étroit 8° (ZCP770 BSP A8), faisceau étroit 13° (ZCP770 BSP A13), faisceau moyen 23° (ZCP770 BSP A23), faisceau large 40° (ZCP770 BSP A40), faisceau extra large 63° (ZCP770 BSP A63), faisceau étroit asymétrique 5°x17° (ZCP770 BSP A5-17) (à commander séparément)
- Data Enabler PRO (à commander séparément)



IP66



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
iW Reach Compact Powercore						
	60229300	DCP401 2700-6500 100-240V CE	DCP401IW	23,00	V	3.750,00
Color Reach Compact Powercore						
	60227900	DCP403 RGB 100-240V CE	DCP403RGB	23,00	V	3.750,00

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Lentilles interchangeables						
	70170400	ZCP770 BSP A8	ZCP770BSPA8	2,20	V	250,00
	70165000	ZCP770 BSP A13	ZCP770BSPA13	2,20	V	250,00
	70166700	ZCP770 BSP A23	ZCP770BSPA23	2,20	V	250,00
	70167400	ZCP770 BSP A43	ZCP770BSPA43	2,20	V	250,00
	70168100	ZCP770 BSP A63	ZCP770BSPA63	2,20	V	250,00
	70169800	ZCP770 BSP A5-17	ZCP770BSPA5-17	2,20	V	250,00
Leader cable						
	70163699	ZCP770 C1800CE4	ZCP770C1800CE4	6,24	V	105,00
Data Enabler PRO						
	88324099	ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU	ZCX400DEPRO	3,29	V	359,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

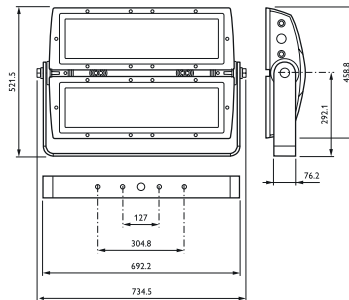
- Rendement lumineux incomparable avec projection jusqu'à une distance de 150 m
- Installation aisée avec lentilles interchangeables
- Basse puissance et grande longévité

L'eW Reach Powercore DCP771 est un puissant projecteur LED à haute intensité lumineuse, destiné à l'éclairage de grands immeubles et de bâtiments historiques.

- Versions : eW Reach Powercore DCP771
- Optiques : faisceau extrêmement étroit intégré (5°), faisceau étroit (8°), faisceau étroit (13°), faisceau moyen (23°), faisceau large (40°), faisceau extra large (63°), faisceau étroit asymétrique (5°x17°)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Puissance du système : 290 W
- Durée de vie : 70.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a = 25\text{ °C}$)
- Température de couleur : eW (2700 K, 4000 K, 5500 K, 6500 K), eColor (Rouge (RD), Vert (GN), Bleu (BL), Ambre (AM))
- Rendu des couleurs : $R_a \geq 80$
- Driver : Data Enabler PRO (à commander séparément)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté
- Finition : noir
- Montage : pied de montage avec trous de fixation ; après installation, orientable à 360° et rotation de 360° sur le pied
- Raccordement électrique : toujours via Data Enabler PRO et leader cable (Data Enabler PRO à commander séparément : 1 data enabler requis par installation complète d'un maximum de 11 armatures, 1 leader cable requis par armature)
- Classe I
- IP66
- Accessoires :
 - Leader cable 1,8 m (ZCP771 C1800 CE)
 - Lentilles (fourni à l'unité, support de montage inclus) ; faisceau étroit 8° (ZCP770 BSP A8), faisceau étroit 13° (ZCP770 BSP A13), faisceau moyen 23° (ZCP770 BSP A23), faisceau large 40° (ZCP770 BSP A40), faisceau extra large 63° (ZCP770 BSP A63), faisceau étroit asymétrique 5°x17° (ZCP770 BSP A5-17)
 - Data Enabler PRO



DCP771











DCP771 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Essential White						
	70186500	DCP771 104xLED-HB/WW-2700 100-240V	DCP7712700	42,00	V	5.250,00
	70187200	DCP771 104xLED-HB/NW-4000 100-240V	DCP7714000	42,00	V	5.250,00
	79231300	DCP771 104xLED-HB/CW-5500 100-240V	DCP7715500	42,00	V	5.250,00
	79232000	DCP771 104xLED-HB/CW-6500 100-240V	DCP7716500	42,00	V	5.250,00
Essential Color						
	79236800	DCP771 104xLED-HB/AM 100-240V	DCP771AM	42,00	V	5.250,00
	88183300	DCP771 104xLED-HB/BL 100-240V	DCP771BL	42,00	V	5.250,00
	88182600	DCP771 104xLED-HB/GN 100-240V	DCP771GN	42,00	V	5.250,00
	88181900	DCP771 104xLED-HB/RD 100-240V	DCP771RD	42,00	V	5.250,00

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Lentilles interchangeables (fourni à l'unité, support de montage inclus)						
	70170400	ZCP770 BSP A8	ZCP770BSPA8	2,20	V	250,00
	70165000	ZCP770 BSP A13	ZCP770BSPA13	2,34	V	250,00
	70166700	ZCP770 BSP A23	ZCP770BSPA23	2,20	V	250,00
	70167400	ZCP770 BSP A43	ZCP770BSPA43	2,20	V	250,00
	70168100	ZCP770 BSP A63	ZCP770BSPA63	2,20	V	250,00
	70169800	ZCP770 BSP A5-17	ZCP770BSPA5-17	2,32	V	250,00
Leader cable						
	70190200	ZCP771 C1800CE	ZCP770C1800CE	6,24	V	105,00
Data Enabler PRO						
	88324099	ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU	ZCX400DEPRO	3,29	Z	440,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

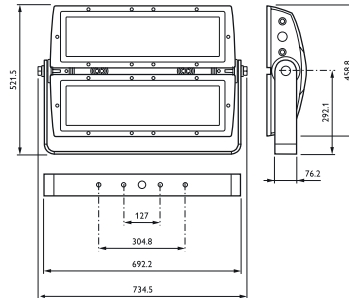
- Rendement lumineux incomparable avec projection jusqu'à une distance de 150 m
- Installation aisée avec lentilles interchangeables
- Installation aisée grâce à la technologie Powercore

Le ColorReach Powercore DCP770 est un puissant projecteur LED à haute intensité lumineuse, destiné à l'éclairage en couleurs vives de grands immeubles et de bâtiments historiques.

- Versions : ColorReach Powercore DCP770
- Optiques : faisceau extrêmement étroit intégré (5°), faisceau étroit (8°), faisceau étroit (13°), faisceau moyen (23°), faisceau large (40°), faisceau extra large (63°), faisceau étroit asymétrique (5°x17°)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Puissance du système : 290 W
- Durée de vie : 70.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a = 25^\circ\text{C}$)
- Température de couleur : RGB
- Driver : Data Enabler PRO (à commander séparément)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté
- Finition : noir
- Montage : pied de montage avec trous de fixation ; après installation, orientable à 360° et rotation de 360° sur le pied
- Raccordement électrique : toujours via Data Enabler PRO et leader cable (Data Enabler PRO - à commander séparément : 1 data enabler requis par installation complète d'un maximum de 11 armatures, 1 leader cable requis par armature) ; le Data Enabler PRO doit être commandé par un contrôleur DMX comme l'iPlayer3 ou le ToBeTouched
- Classe I
- IP66
- Accessoires :
 - Leader cable 1,8 m (ZCP770 C1800CE4)
 - Lentilles (fourni à l'unité, support de montage inclus) ; faisceau étroit 8° (ZCP770 BSP A8), faisceau étroit 13° (ZCP770 BSP A13), faisceau moyen 23° (ZCP770 BSP A23), faisceau large 40° (ZCP770 BSP A40), faisceau extra large 63° (ZCP770 BSP A63), faisceau étroit asymétrique 5°x17° (ZCP770 BSP A5-17)
 - Data Enabler PRO



DCP770



DCP770 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Color (RGB)					
70156800	DCP770 104xLED-HB/RGB 100-240V	DCP770RGB	42,00	V	5.500,00
Intelli White (iW)					
70188900	DCP772 104xLED-HB/WH-2700-6500 100-240V	DCP77227006500	42,00	V	5.500,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

**ZCP770 C1800CE4**

Leader cable

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Lentilles interchangeables (fourni avec cadre de montage)						
1	70165000	ZCP770 BSP A13	ZCP770BSPA13	2,34	V	250,00
1	70166700	ZCP770 BSP A23	ZCP770BSPA23	2,20	V	250,00
1	70167400	ZCP770 BSP A43	ZCP770BSPA43	2,20	V	250,00
1	70169800	ZCP770 BSP A5-17	ZCP770BSPA5-17	2,32	V	250,00
1	70168100	ZCP770 BSP A63	ZCP770BSPA63	2,20	V	250,00
1	70170400	ZCP770 BSP A8	ZCP770BSPA8	2,20	V	250,00

Data Enabler PRO

1	88324099	ZCX400 100-240V DATA ENABLER PRO EU	ZCX400DEPRO	3,29	Z	440,00
---	----------	-------------------------------------	-------------	------	---	--------

Leader cable (au moins un par système)

1	70163699	ZCP770 C1800CE4	ZCP770C1800CE4	0,62	V	105,00
---	----------	-----------------	----------------	------	---	--------

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage architectural ArchiPoint iColor Powercore BCP780

- Visible de jour comme de nuit
- Adapté aux applications direct-view, à l'éclairage dynamique et aux images vidéo
- Possibilité de commander chaque LED individuellement
- Installation et commande aisées grâce à la technologie Powercore

Le luminaire ArchiPoint iColor Powercore est un pixel d'éclairage plus vif qui peut être utilisé pour appliquer des points lumineux sur les bâtiments, pour l'éclairage d'accentuation de jour et de nuit, les effets dynamiques ou des images vidéo.

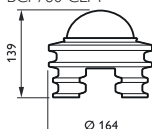
- Versions : BCP780
- Optiques : optique direct-view translucide sphérique avec angle jusqu'à 180° (BCP780 LED-HB/RGB 100-240V TSDM SI CE UL), vitre transparente avec angle jusqu'à 100° (BCP780 LED-HB/RGB 100-240V CLFT SI CE UL)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Flux lumineux : 500 lm
- Puissance du système : 25 W
- Durée de vie : 50.000 heures (50 % de maintien du flux à 50 °C)
- Température de couleur : RVB
- Driver : Data Enabler PRO (à commander séparément)
- Commande de l'éclairage : commande via DMX (Powercore)
- Raccordement électrique : connexion toujours via Data Enabler PRO. Câble à 4 conducteurs entre le luminaire et le Data Enabler PRO non fourni.
- Matériaux : boîtier et support en aluminium injecté, vasque en PC stabilisé UV
- Finition : gris argent
- Montage : à installer toujours avec la base de montage à l'aide de 4 vis (base de montage à commander séparément). Le raccordement électrique et la fixation sur la base de montage sont ensuite effectués. Deux types de bases de montage sont disponibles :
 - ZCP780 MB SI CE : base de montage avec 1 point de connexion sous la base (non visible après installation) et 4 points de connexion sur le côté du luminaire
 - ZCP780 MBW SI CE : base de montage avec 2 points de connexion sous la base (non visibles après installation)
- Classe : classe 1 ou classe 2
- IP66
- Options :
 - Autres couleurs RAL ou AKZO (sur demande)



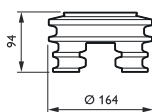
BCP780 TSDM



BCP780 CLFT



BCP780 TSDM Dimensions en mm.



BCP780 CLFT Dimensions en mm.



Éclairage architectural ArchiPoint iColor Powercore BCP780

Informations de commande

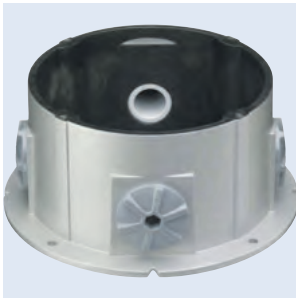
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
ArchiPoint iColor Powercore BCP780 avec lentille convexe translucide (base de montage à commander séparément)						
5	38149599	BCP780 LED-HB/RGB 100-240V TSDM SI CE UL	BCP780RGBDOMESI	2,05	V	700,00

ArchiPoint iColor Powercore BCP780 avec lentille claire plate (base de montage à commander séparément)

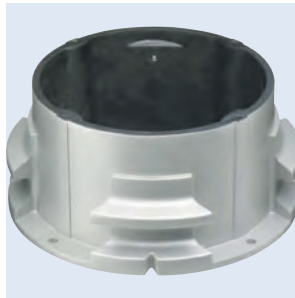
38150199	BCP780 LED-HB/RGB 100-240V CLFT SI CE UL	BCP780RGBFLTISI	2,05	V	700,00
----------	--	-----------------	------	---	--------

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

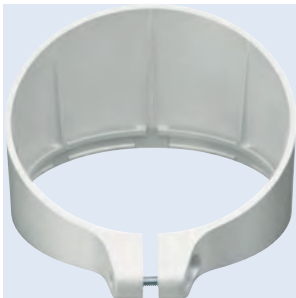
Accessoires



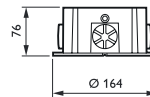
ZCP780 MB



ZCP780 MBW

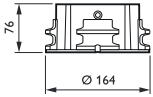


ZCP780 GS

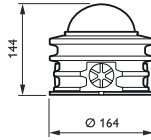


ZCP780 MB Dimensions en mm

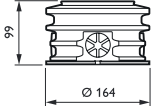
Éclairage architectural ArchiPoint iColor Powercore BCP780



ZCP780 MBW Dimensions en mm



BCP780 TSDM + ZCP780MB Dimensions en mm



BCP780 CLFT + ZCP780MB Dimensions en mm

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Base de montage					
38152599	ZCP780 MB SI CE	ZCP780MBSICE	1,25	V	150,00
38154999	ZCP780 MBW SI CE	ZCP780MBWSICE	1,25	V	150,00
45° protection contre l'éblouissement					
38156399	ZCP780 GS D120 A45	ZCP780GSD120A45	0,17	V	40,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage architectural

AmphiLux encastrable BBD400/410/420

- Design de qualité supérieure
- Grande longévité, pour les endroits d'accès difficile
- Alimentation par 12V CC : usage sûr dans une eau où des personnes peuvent se trouver.

La série AmphiLux regroupe des spots LED compacts. Ces produits amphibies peuvent s'utiliser hors de l'eau et sous l'eau, pour l'éclairage de fontaines, de décorations et de détails architecturaux.

- Versions : BBD400 (1xLED), BBC400 (1xLED, version plastique) BBD410 (4xLED), BBD420 (12xLED)
- Optiques :
 - BBD400 et BBC400 : 10°, 20°, 35° ou opale (OB)
 - BBD410 et BBD420 : 10°, 15°, 30° ou 40°
- Source lumineuse : LED intégrées
- Puissance du système : BBD400/BBC400 1,5 W, BBD410 5 W, BBD420 15 W
- Durée de vie : 165 000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=35^\circ\text{C}$)
- Température de couleur : blanc chaud (2700 K), blanc neutre (4000 K), blanc froid (6000 K) et RGBW
- Rendu des couleurs : blanc neutre et blanc chaud $R_a=80$, blanc froid $R_a=60$
- Driver : driver 12 V 60 W adapté (à commander séparément). Ce driver peut commander au maximum 38 modules (BBD400/BBC400), 9 (BBD410) ou 4 (BBD420)
- Commande de l'éclairage : Variantes RGBW (uniquement en BBD410 et BBD420) à commande par DMX
- Raccordement électrique : les armatures sont précâblées au moyen de 4 m de câble. Les versions à lumière blanche peuvent être connectées en parallèle sur le driver 12 V CC, les versions RGBW peuvent être connectées par paire d'armatures au driver RGBW (à commander séparément)
- Matériaux : BBD400/410/420 en laiton chromé, résistant au chlore à un pH entre 6,8 et 8. Elles peuvent aussi s'utiliser dans de l'eau salée avec une concentration maximale de 35 g/L. La version en plastique Ertacetal (BBC400) résiste totalement au sel et au chlore
- Finition : chrome (BBD400/410/420), plastique blanc (BBC400)
- Montage : à encastrer directement ou à l'aide du boîtier encastrable (nécessaire pour sol meuble, à commander séparément), installation à une profondeur maximale de 10 m
- IP68
- IK10
- Options :
 - Câble plus long disponible sur demande



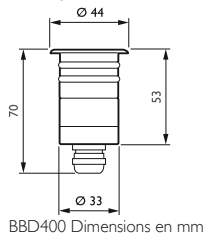
BBD400



BBD410



BBD420



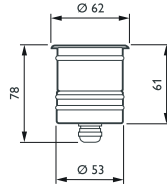
BBD400 Dimensions en mm.

Éclairage architectural

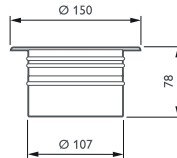
AmphiLux encastrable BBD400/410/420

• Accessoires :

- Power Driver LED 60 W - 12 V (pour version blanche)
- ZBD404 : Driver RGBW pour max. 1 armature RGBW
- ZBD408 : Driver RGBW pour max. 2 armatures RGBW
- Boîtier encastrable (ZBD400/410/420 RMB)



BBD410 Dimensions en mm.



BBD420 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
BBD400 1XLED					
5	89315799	BBD400 1xLED-HB-2700 12V 10	BBD4001X270010	0,62 V	270,00
5	89319599	BBD400 1xLED-HB-2700 12V 20	BBD4001X270020	0,62 V	270,00
5	89323299	BBD400 1xLED-HB-2700 12V 35	BBD4001X270035	0,62 V	270,00
5	89339399	BBD400 1xLED-HB-2700 12V OB	BBD4001X2700OB	0,71 V	270,00
5	89314099	BBD400 1xLED-HB-4000 12V 10	BBD4001X400010	0,62 V	270,00
5	89318899	BBD400 1xLED-HB-4000 12V 20	BBD4001X400020	0,62 V	270,00
5	89322599	BBD400 1xLED-HB-4000 12V 35	BBD4001X400035	0,62 V	270,00
5	89338699	BBD400 1xLED-HB-4000 12V OB	BBD4001X4000OB	0,71 V	270,00
5	89313399	BBD400 1xLED-HB-6000 12V 10	BBD4001X600010	0,62 V	270,00
5	89317199	BBD400 1xLED-HB-6000 12V 20	BBD4001X600020	0,62 V	270,00
5	89321899	BBD400 1xLED-HB-6000 12V 35	BBD4001X600035	0,62 V	270,00
5	89337999	BBD400 1xLED-HB-6000 12V OB	BBD4001X6000OB	0,71 V	270,00
5	89316499	BBD400 1xLED-HB/BL 12V 10	BBD4001XBL10	0,62 V	270,00
5	89320199	BBD400 1xLED-HB/BL 12V 20	BBD4001XBL20	0,62 V	270,00
5	89324999	BBD400 1xLED-HB/BL 12V 35	BBD4001XBL35	0,62 V	270,00
5	89340999	BBD400 1xLED-HB/BL 12V OB	BBD4001XBL0B	0,71 V	270,00
BBC400 1XLED (Eracetal)					
1	89327099	BBC400 1xLED-HB-2700 12V 10	BBC4001X270010	0,53 V	270,00
5	89331799	BBC400 1xLED-HB-2700 12V 20	BBC4001X270020	0,53 V	270,00
5	89335599	BBC400 1xLED-HB-2700 12V 35	BBC4001X270035	0,62 V	270,00
5	89326399	BBC400 1xLED-HB-4000 12V 10	BBC4001X400010	0,53 V	270,00
5	89330099	BBC400 1xLED-HB-4000 12V 20	BBC4001X400020	0,53 V	270,00
5	89334899	BBC400 1xLED-HB-4000 12V 35	BBC4001X400035	0,62 V	270,00
5	89325699	BBC400 1xLED-HB-6000 12V 10	BBC4001X600010	0,53 V	270,00
5	89329499	BBC400 1xLED-HB-6000 12V 20	BBC4001X600020	0,53 V	270,00
5	89333199	BBC400 1xLED-HB-6000 12V 35	BBC4001X600035	0,53 V	270,00
5	89328799	BBC400 1xLED-HB/BL 12V 10	BBC4001XBL10	0,62 V	270,00
5	89332499	BBC400 1xLED-HB/BL 12V 20	BBC4001XBL20	0,62 V	270,00
5	89336299	BBC400 1xLED-HB/BL 12V 35	BBC4001XBL35	0,62 V	270,00

Éclairage architectural

AmphiLux encastrable BBD400/410/420

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
BBD410 4XLED					
5	89469799	BBD410 4xLED-HB-2700 12V 10	BBD4104X270010	0,82	V 378,00
1	89470399	BBD410 4xLED-HB-2700 12V 40	BBD4104X270040	1,11	V 378,00
5	89481999	BBD410 4xLED-HB-2700 12V OB	BBD4104X2700OB	1,11	V 378,00
5	89471099	BBD410 4xLED-HB-4000 12V 10	BBD4104X400010	1,11	V 378,00
1	89472799	BBD410 4xLED-HB-4000 12V 40	BBD4104X400040	1,11	V 378,00
5	89482699	BBD410 4xLED-HB-4000 12V OB	BBD4104X4000OB	1,11	V 378,00
5	89473499	BBD410 4xLED-HB-6000 12V 10	BBD4104X600010	1,11	V 378,00
5	89474199	BBD410 4xLED-HB-6000 12V 40	BBD4104X600040	1,11	V 378,00
5	89483399	BBD410 4xLED-HB-6000 12V OB	BBD4104X6000OB	1,11	V 378,00
5	89475899	BBD410 4xLED-HB/BL 12V 10	BBD4104XBL10	1,11	V 378,00
5	89476599	BBD410 4xLED-HB/BL 12V 40	BBD4104XBL40	1,11	V 378,00
5	89484099	BBD410 4xLED-HB/BL 12V OB	BBD4104XBLOB	1,11	V 378,00
5	89477299	BBD410 4xLED-HB/RGBW E 15	BBD4104XRGBW15	1,13	V 405,00
5	89478999	BBD410 4xLED-HB/RGBW E 30	BBD4104XRGBW30	1,13	V 405,00
1	89485799	BBD410 4xLED-HB/RGBW E OB	BBD4104XRGBWOB	1,13	V 405,00
5	89479699	BBD410 4xLED-HB-2700-6000 E 15	BBD4104XIW15	1,13	V 405,00
5	89480299	BBD410 4xLED-HB-2700-6000 E 30	BBD4104XIW30	1,13	V 405,00
5	89486499	BBD410 4xLED-HB-2700-6000 E OB	BBD4104XIWOB	1,13	V 405,00

BBD420 12XLED

5	89499499	BBD420 12xLED-HB-2700 12V 10	BBD42012X270010	4,38	V 837,00
1	89500799	BBD420 12xLED-HB-2700 12V 40	BBD42012X270040	4,38	V 837,00
5	89501499	BBD420 12xLED-HB-4000 12V 10	BBD42012X400010	4,38	V 837,00
1	89502199	BBD420 12xLED-HB-4000 12V 40	BBD42012X400040	4,38	V 837,00
5	89503899	BBD420 12xLED-HB-6000 12V 10	BBD42012X600010	4,38	V 837,00
5	89504599	BBD420 12xLED-HB-6000 12V 40	BBD42012X600040	4,38	V 837,00
5	89505299	BBD420 12xLED-HB/BL 12V 10	BBD42012XBL10	4,38	V 837,00
5	89506999	BBD420 12xLED-HB/BL 12V 40	BBD42012XBL40	4,38	V 837,00
5	89507699	BBD420 12xLED-HB/RGBW E 15	BBD42012XRGBW10	4,38	V 864,00
5	89508399	BBD420 12xLED-HB/RGBW E 30	BBD42012XRGBW40	4,38	V 864,00
5	89509099	BBD420 12xLED-HB-2700-6000 E 15	BBD41012XIW15	4,38	V 864,00
5	89510699	BBD420 12xLED-HB-2700-6000 E 30	BBD41012XIW30	4,38	V 864,00

12V DC driver

06277800	LED Power Driver (O) 100-240V 60W-12V	LEDDRIVER60W12V	0,63	BE	126,50
----------	---------------------------------------	-----------------	------	----	--------

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Mounting box (option)					
1	89341699	ZBD400 RMB	ZBD400RMB	0,23	V 27,00
1	89511399	ZBD410 RMB	ZBD410RMB	0,24	V 32,40
1	89512099	ZBD420 RMB	ZBD420RMB	0,18	V 37,80

Éclairage architectural

AmphiLux encastrable BBD400/410/420

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
RGB drivers (ZBD408= max 2 RGB luminaires, ZBD404= max 1 RGB luminaire)					
1	89514499	ZBD404 PSU DMX/RDM 1x4CH	0,57	V	432,00
1	89513799	ZBD408 PSU DMX/RDM 2X4CH	0,56	V	486,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Peruwelz, Belgique



Éclairage architectural AmphiLux apparent BVD400/410/420

- Design de qualité supérieure
- Grande longévité, pour les endroits d'accès difficile
- Alimentation par 12V CC : usage sûr dans une eau où des personnes peuvent se trouver.

La série AmphiLux regroupe des spots LED compacts. Ces produits amphibies peuvent s'utiliser hors de l'eau et sous l'eau, pour l'éclairage de fontaines, de décorations et de détails architecturaux.

- Versions : BBD400 (1xLED), BBC400 (1xLED, version plastique) BBD410 (4xLED), BBD420 (12xLED)
- Optiques :
 - BVD400 : 10°, 20°, 35° ou opale (OB) BVD410 et
 - BVD420 : 10°, 15°, 30° ou 40°
- Source lumineuse : LED intégrées
- Puissance du système : BVD400 1,5 W, BVD410 5 W, BVD420 15 W
- Durée de vie : 165 000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a=35^\circ\text{C}$)
- Température de couleur : blanc chaud (2700 K), blanc neutre (4000 K), blanc froid (6000 K) et RGBW
- Rendu des couleurs : blanc neutre et blanc chaud $R_a=80$, blanc froid $R_a=60$
- Driver : driver 12 V 60 W assorti (à commander séparément). Ce driver peut commander au maximum 38 modules (BVD400), 9 (BVD410) ou 4 (BVD420)
- Commande de l'éclairage : Variantes RGBW (uniquement en BVD410 et BVD420) à commande par DMX
- Raccordement électrique : les armatures sont pré-câblées au moyen de 4 m de câble. Les versions à lumière blanche peuvent être connectées en parallèle sur le driver 12 V CC, les versions RGBW peuvent être connectées par paire d'armatures au driver RGBW (à commander séparément)
- Matériaux : BVD400/410/420 en laiton chromé, résistant au chlore à un pH entre 6,8 et 8. Elles peuvent aussi s'utiliser dans de l'eau salée avec une concentration maximale de 35 g/L
- Finition : chrome BVD400/410/420
- Montage : pose sur pied pivotant ; l'armature peut être orientée autour de l'axe horizontal
- Classe II
- IP68 (jusqu'à une profondeur maximale de 10 m)
- IK05
- Options :
 - Câble plus long disponible sur demande
 - Accessoires :
 - LED Power Driver 60W-12V (pour version blanche)
 - ZBD404 : Driver RGBW pour max. 1 armature RGBW



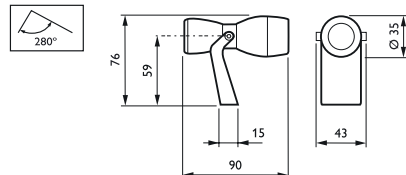
BVD400



BVD410



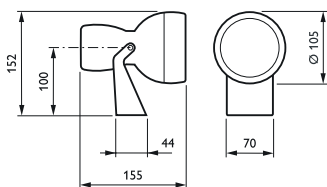
BVD420



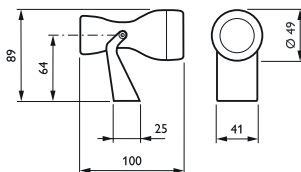
BVD400 Dimensions en mm.

Éclairage architectural AmphiLux apparent BVD400/410/420

- ZBD408 : Driver RGBW pour max. 2 armatures RGBW



BVD420 Dimensions en mm.



BVD410 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
BVD400 1xLED					
1	89303499	BVD400 1xLED-HB-2700 12V 10	BVD4001X270010	0,79 V	324,00
5	89307299	BVD400 1xLED-HB-2700 12V 20	BVD4001X270020	0,79 V	324,00
5	89311999	BVD400 1xLED-HB-2700 12V 35	BVD4001X270035	0,79 V	324,00
5	89302799	BVD400 1xLED-HB-4000 12V 10	BVD4001X400010	0,79 V	324,00
1	89306599	BVD400 1xLED-HB-4000 12V 20	BVD4001X400020	0,79 V	324,00
5	89310299	BVD400 1xLED-HB-4000 12V 35	BVD4001X400035	0,79 V	324,00
5	89301099	BVD400 1xLED-HB-6000 12V 10	BVD4001X600010	0,79 V	324,00
5	89305899	BVD400 1xLED-HB-6000 12V 20	BVD4001X600020	0,79 V	324,00
5	89309699	BVD400 1xLED-HB-6000 12V 35	BVD4001X600035	0,79 V	324,00
5	89304199	BVD400 1xLED-HB/BL 12V 10	BVD4001XBL10	0,79 V	324,00
5	89308999	BVD400 1xLED-HB/BL 12V 20	BVD4001XBL20	0,79 V	324,00
5	89312699	BVD400 1xLED-HB/BL 12V 35	BVD4001XBL35	0,79 V	324,00
BVD410 4xLED					
1	89457499	BVD410 4xLED-HB-2700 12V 10	BVD4104X270010	1,01 V	405,00
1	89458199	BVD410 4xLED-HB-2700 12V 40	BVD4104X270040	1,01 V	405,00
1	89459899	BVD410 4xLED-HB-4000 12V 10	BVD4104X400010	1,01 V	405,00
1	89460499	BVD410 4xLED-HB-4000 12V 40	BVD4104X400040	1,01 V	405,00
5	89461199	BVD410 4xLED-HB-6000 12V 10	BVD4104X600010	1,01 V	405,00
5	89462899	BVD410 4xLED-HB-6000 12V 40	BVD4104X600040	1,01 V	405,00
5	89463599	BVD410 4xLED-HB/BL 12V 10	BVD4104XBL10	1,01 V	405,00
5	89464299	BVD410 4xLED-HB/BL 12V 40	BVD4104XBL40	1,01 V	405,00
1	89465999	BVD410 4xLED-HB/RGBW E 15	BVD4104XRGBW15	1,04 V	432,00
5	89466699	BVD410 4xLED-HB/RGBW E 30	BVD4104XRGBW30	1,04 V	432,00
5	89467399	BVD410 4xLED-HB-2700-6000 E 15	BVD4104XIW15	1,04 V	432,00
5	89468099	BVD410 4xLED-HB-2700-6000 E 30	BVD4104XIW30	1,04 V	432,00
BVD420 12xLED					
5	89487199	BVD420 12xLED-HB-2700 12V 10	BVD42012X270010	4,50 V	918,00
1	89488899	BVD420 12xLED-HB-2700 12V 40	BVD42012X270040	4,50 V	918,00
5	89489599	BVD420 12xLED-HB-4000 12V 10	BVD42012X400010	4,50 V	918,00

Éclairage architectural AmphiLux apparent BVD400/410/420

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
BVD420 12xLED						
1	89490199	BVD420 12xLED-HB-4000 12V 40	BVD42012X400040	4,50	V	918,00
5	89491899	BVD420 12xLED-HB-6000 12V 10	BVD42012X600010	4,50	V	918,00
5	89492599	BVD420 12xLED-HB-6000 12V 40	BVD42012X600040	4,50	V	918,00
5	89493299	BVD420 12xLED-HB/BL 12V 10	BVD42012XBL10	4,50	V	918,00
5	89494999	BVD420 12xLED-HB/BL 12V 40	BVD42012XBL40	4,50	V	918,00
5	89495699	BVD420 12xLED-HB/RGBW E 15	BVD42012XRGBW15	4,50	V	945,00
5	89496399	BVD420 12xLED-HB/RGBW E 30	BVD42012XRGBW30	4,50	V	945,00
5	89497099	BVD420 12xLED-HB-2700-6000 E 15	BVD42012XIW15	4,50	V	945,00
5	89498799	BVD420 12xLED-HB-2700-6000 E 30	BVD42012XIW30	4,50	V	945,00

12VDC driver

06277800	LED Power Driver (O) 100-240V 60W-12V	LEDDRIVER60W12V	0,63	BE	126,50
----------	---------------------------------------	-----------------	------	----	--------

RGBW drivers: ZBD408= max 2x RGBW luminaires, ZBD404= max 1x RGBW luminaire

1	89513799	ZBD408 PSU DMX/RDM 2X4CH	ZBD408DMXRDM2X4	0,30	V	486,00
1	89514499	ZBD404 PSU DMX/RDM 1x4CH	ZBD404DMXRDM1X4	0,30	V	432,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Hofvijver, La Haye, Pays-Bas



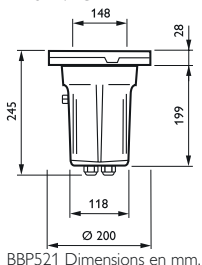
- Spot de sol compact
- Résiste aux charges statiques élevées
- Grande longévité

Le DecoScene LED BBP521 est un spot de sol compact pour applications d'éclairage ascendant dans les zones résidentielles et commerciales, les places et parcs.

- Versions : DBP521
- Optiques : Optique opale
- Source lumineuse : LED
- Puissance système : 5W
- Ballast : ballast électronique (fourni connecté)
- Raccordement électrique : doté de 2 presse-étoupes pour câblage traversant et d'un cordon de raccordement de 2 m
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre frontale en verre de sécurité trempé (épaisseur : 15 mm), optiques en aluminium anodisé, vis en acier inoxydable, boîtier encastrable en PVC
- Finition : aluminium injecté
- Montage : à placer dans un boîtier encastrable à commander séparément. Pour l'encastrement, un espace de drainage suffisant doit être prévu sous l'armature
- Classe I ou II, IP67, IK10 (charge statique jusqu'à 3000 kg)
- Accessoires :
 - Verre laiteux (GF) : lumière diffuse uniforme plus douce
 - faisceau étalé de façon linéaire (verre à réfraction : LBSP)
 - Filtres de couleur sol-gel
 - Verre antidérapant (GC-AS) pour une sécurité maximale
 - Protection anti-éblouissement (grilles) : demi-cercle (HRL), cercle (RL), masque (MK), horizontal (HL)
 - Vasque arrondie (GB) pour guidage visuel
 - Pavé carré (SV) pour installation dans un trottoir
 - Cadre arrondi décoratif (DR) en acier inoxydable
 - Vis antivandalisme (SVP)
 - Boîtier encastrable version ronde (RMR)
 - Boîtier encastrable pour pavé carré (RMS)



BBP521 /RGB



BBP521 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	29493400	BBP521 LED-LP/AM I GR Z	BBP521LPAMIFG	5,60	V	350,00
5	29492700	BBP521 LED-LP/BL I GR Z	BBP521LPBLIFG	5,60	V	350,00
5	29491000	BBP521 LED-LP/GN I GR Z	BBP521LPGNIFG	5,60	V	350,00
5	29494100	BBP521 LED-LP/RD I GR Z	BBP521PRDIFG	5,60	V	350,00
5	29490300	BBP521 LED-LP/WH I GR Z	BBP521LPWHIFG	5,60	V	350,00
5	29502300	BBP521 LED-LP/WH II GR Z	BBP521LPWHIIFG	5,60	V	350,00
5	29495800	BBP521 LED-MD/RGB I GR Z	BBP521MDIGB	5,60	V	695,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



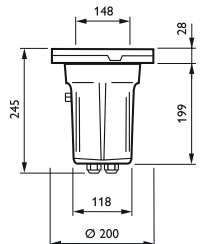
- Version la plus compacte de la série, maintenant aussi disponible en LED.
- Disponible en plusieurs ouvertures de faisceau
- Nombreux accessoires pour la création de différents effets de lumière

Le DecoScene DBP521 est un spot de sol compact pour applications d'éclairage ascendant dans les zones résidentielles et commerciales, les places et parcs, pour l'illumination de façades et de décorations ou comme éclairage d'orientation.

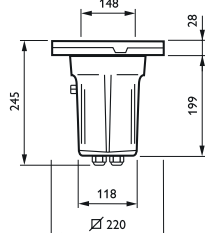
- Versions : DBP521
- Optiques :
 - faisceau étroit (NB : 2x 4° et angle d'inclinaison de 20°) (à l'aide de PL-T 18 W)
 - faisceau moyen (MB : 2x 10° et angle d'inclinaison de 20°) (à l'aide de PL-T 18 W)
 - faisceau large (WB : 2x 15° et angle d'inclinaison de 20°) (à l'aide de PL-T 18 W)
 - faisceau symétrique rectangulaire pour distances supérieures (S : 10°)
 - faisceau asymétrique (A : 10°)
- Source lumineuse : disponible avec MASTERColour CDM-Tm 20 W, 35 W, MASTERLine ES 20 W, 30 W, 35 W, 45 W, MASTER PL-T/2P 18 W (uniquement classe I et sans angle d'inclinaison)
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électronique (fourni connecté)
- Raccordement électrique : doté de 2 presse-étoupes pour câblage traversant et d'un cordon de raccordement de 2 m
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre frontale en verre de sécurité trempé (épaisseur : 15 mm), optiques en aluminium anodisé, vis en acier inoxydable, boîtier encastrable en PVC
- Finition : aluminium injecté
- Montage : à placer dans le boîtier encastrable. Pour l'encastrément, un espace de drainage suffisant doit être prévu sous l'armature
- Classe I ou II
- IP67
- IK10 (charge statique jusqu'à 3000 kg)
- Accessoires :
 - Verre antidérapant (GC-AS) pour une sécurité maximale
 - Vasque arrondie (GB) pour guidage visuel
 - Pavé carré (SV) pour installation dans un trottoir
 - Cadre arrondi décoratif (DR) en acier inoxydable
 - Vis antivandalisme (SVP)
 - Boîtier encastrable version ronde (RMR)
 - Boîtier encastrable pour pavé carré (RMS)



DBP521



DBP521 Dimensions en mm.



DBP521 dalle carrée Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	72711000	DBP521 PL-T/2P18W GR Z		
5	72713400	DBP521 CDM-Tm20W/830 EB NB GR Z	5,60	V
5	72714100	DBP521 CDM-Tm20W/830 EB MB GR Z	5,55	V
5	72715800	DBP521 CDM-Tm20W/830 EB WB GR Z	5,55	V
3	72718900	DBP521 CDM-Tm35W/930 EB NB GR Z	4,60	V
5	72719600	DBP521 CDM-Tm35W/930 EB MB GR Z	5,55	V
5	72720200	DBP521 CDM-Tm35W/930 EB WB GR Z	5,55	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

**Verre antidérapant (GC-AS)**

Verre anti-dérapant pour une sécurité maximale

**Verre mat (GF)**

Verre mat pour un faisceau doux et une lumière diffuse et homogène

**Verre demi-lune (HMG-FR)**

Verre, demi-lune, partiellement mat à l'intérieur afin d'atténuer les angles d'attaque du faisceau sur le mur et de produire une belle coupure horizontale à l'extrémité



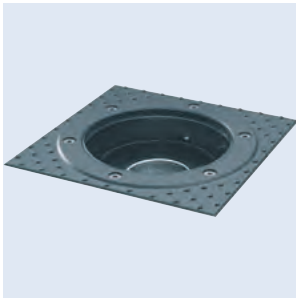
Verre nid d'abeille (BSO)
Verre qui adoucit le faisceau



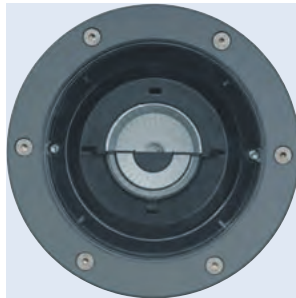
Verre avec étalement linéaire du faisceau (LBSP)
Verre diffuseur unidirectionnel



Anneau Décoratif (DR)
Élégant cadre rond en acier inoxydable



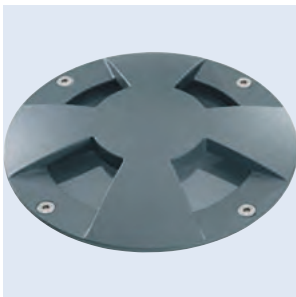
Dalle carrée (SV)
Accessoire décoratif pour trottoir



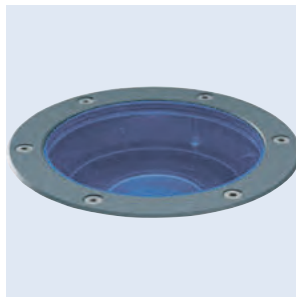
Petite grille en demi-cercle (RL/HL/MK)
Grille ronde ou horizontale, pour un confort visuel accru



Écran radial pour orientation avec 1 sortie lumineuse (GS1)
Protection contre l'éblouissement avec 1 ouverture



Écran radial pour orientation avec 4 sorties lumineuses (GS4)
Protection contre l'éblouissement avec 4 ouvertures



Filtres (SGF)
Filtres froids et chauds permettant d'accroître ou de réduire la température de couleurs

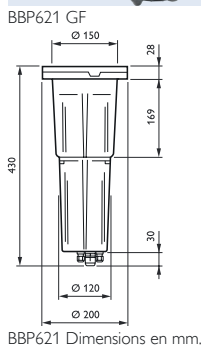


Vasque en verre (GB)
Vasque peu profonde pour orientation

- Résiste aux charges statiques élevées
- Sans colle : entièrement recyclable
- Optique orientable pendant et après l'installation
- Fourni précâblé (2 m)
- Basse puissance et grande longévité

Le DecoScene LED BBP621 est un spot de sol compact pour applications d'éclairage ascendant dans les zones résidentielles et commerciales, les places et parcs et pour l'illumination de façades et de décorations. Convient également à l'éclairage promotionnel.

- Versions : BBP621
- Optiques : faisceau étroit (NB : 12°), moyen (MB : 24°), large (WB : 40°)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Flux lumineux : 1.085 lm (2.700 K) ou 1.345 lm (4.000 K)
- Puissance système : 28 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta=35°C, <5% de défaillance)
- Température de couleur : 2.700 K, 4.000 K, RVB ou TWH (blanc réglable entre 2.700 K et 6.500 K)
- Rendu des couleurs : Ra>80 (2.700 K), Ra>75 (4.000 K)
- Driver : intégré
- Commande de l'éclairage : commande par DMX (en standard pour RVB et TWH, également disponible sur demande pour la gradation des versions 2.700 K et 4.000 K)
- Raccordement électrique : précâblé avec un câble de 2 m (via 1 presse-étoupe M20, DMX via 2 presse-étoupes M12 (1xDMX IN, 1xDMX OUT))
- Matériaux : boîtier et équerre en aluminium moulé, vitre en verre trempé extra blanc
- Finition : gris foncé Philips
- Montage : à intégrer au boîtier encastrable fourni, optique orientable (de -20° à +20° dans toutes les directions), charge statique maximale 3.000 kg
- Classe : I ou II
- Options :
 - autres couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande et à associer idéalement avec l'anneau décoratif en acier inoxydable (DR))
 - commande DMX disponible pour la gradation des versions blanche ou unicolore (sur demande)
 - versions DMX standard avec finition en verre laiteux, également disponibles en verre transparent sur demande
- Accessoires : (tous les accessoires sont fournis installés)
 - anneau décoratif en acier inoxydable (DR)
 - vis anti-effraction (SVP)



BBP621 Dimensions en mm.

- verre antidérapant (impossible pour RVB ou TWH) (AS)
- dalle de couverture (circulaire en standard : RMR, également disponible avec dalle carrée : RMS)



Informations de commande

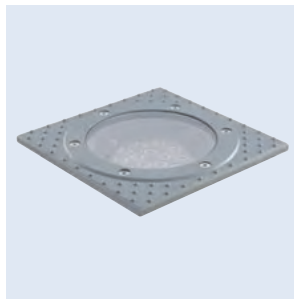
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Blanc chaud (2700K)						
5	41884900	BBP621 15xLED-HB/WWV NB GC GR RMR	BBP621WWWNIGRGR	6,10	V	1.100,00
5	41885600	BBP621 15xLED-HB/WWV MB GC GR RMR	BBP621WWWMIGRGR	6,10	V	1.100,00
5	41886300	BBP621 15xLED-HB/WWV WB GC GR RMR	BBP621WWWWIGRGR	6,10	V	1.100,00
Blanc neutre (4000K)						
5	41878800	BBP621 15xLED-HB/NWV NB GC GR RMR	BBP621NWNIGRGR	6,10	V	1.100,00
5	41879500	BBP621 15xLED-HB/NWV MB GC GR RMR	BBP621NWMIGRGR	6,10	V	1.100,00
5	41880100	BBP621 15xLED-HB/NWV WB GC GR RMR	BBP621NWWWIGRGR	6,10	V	1.100,00
Blanc réglable (2700K - 6500K, via DMX)						
1	41896200	BBP621 15xLED-HB/TWHV NB GF GR DMX RMR	BBP621IWNIGRFR	6,10	V	1.250,00
1	41897900	BBP621 15xLED-HB/TWHV MB GF GR DMX RMR	BBP621IWMIGRFR	6,10	V	1.250,00
1	41898600	BBP621 15xLED-HB/TWHV WB GF GR DMX RMR	BBP621IWWWIGRFR	6,10	V	1.250,00
RGB (via DMX)						
5	41890000	BBP621 15xLED-HB/RGBV NB GF GR DMX RMR	BBP621ICNIGRFR	6,10	V	1.250,00
5	41891700	BBP621 15xLED-HB/RGBV MB GF GR DMX RMR	BBP621ICMIGRFR	6,10	V	1.250,00
5	41892400	BBP621 15xLED-HB/RGBV WB GF GR DMX RMR	BBP621ICWIGRFR	6,10	V	1.250,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires

**BBP621 avec anneau décoratif**

Sur demande (DR)

**BBP621 avec boîtier carré**

Sur demande (RMS)



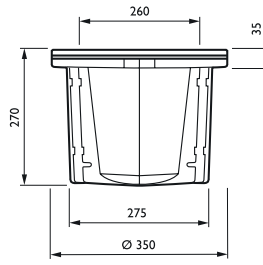
- Résiste aux charges statiques élevées
- Accessoires disponibles pour chaque application

Le DecoScene est un spot de sol pour applications d'éclairage ascendant dans les zones résidentielles et commerciales, les places et parcs, pour l'illumination de façades et de décorations.

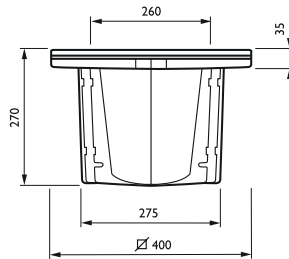
- Versions : DBP522
- Optiques :
 - faisceau étroit (NB : 2x 4° et angle d'inclinaison de 20°)
 - faisceau moyen (MB : 2x 10° et angle d'inclinaison de 20°)
 - faisceau large (WB : 2x 15° et angle d'inclinaison de 20°)
 - faisceau symétrique rectangulaire pour distances supérieures (S : 10°)
 - faisceau asymétrique (A : 10°)
- Source lumineuse : disponible avec MASTERColour CDM-T 35 W, 70 W, MASTERColour CDM-TD 70 W, MASTER SDW-TG 50 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électronique (fourni connecté)
- Raccordement électrique : doté de 2 presse-étoupes pour câblage traversant et d'un cordon de raccordement de 2 m
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre frontale en verre de sécurité trempé (épaisseur : 19 mm), optiques en aluminium anodisé, vis en acier inoxydable, boîtier encastrable en PVC
- Finition : aluminium injecté
- Montage : à placer dans le boîtier encastrable. Pour l'encastrement, un espace de drainage suffisant doit être prévu sous l'armature
- Classe I ou II
- IP67
- IK10 (charge statique jusqu'à 3 000 kg)
- Accessoires :
 - Verre antidérapant (GC-AS) pour une sécurité maximale
 - Vasque arrondie (GB) pour guidage visuel
 - Pavé carré (SV) pour installation dans un trottoir
 - Cadre arrondi décoratif (DR) en acier inoxydable
 - Vis antivandalisme (SVP)
 - Boîtier encastrable version ronde (RMR)
 - Boîtier encastrable pour pavé carré (RMS)



DBP522



DBP522 Dimensions en mm.



DBP522 dalle carrée Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	72766000	DBP522 CDM-T35W/830 I NB GR	13,36	V
5	72767700	DBP522 CDM-T35W/830 I MB GR	18,41	V
5	72768400	DBP522 CDM-T35W/830 I WB GR	18,41	V
5	72781300	DBP522 CDM-T70W/830 I NB GR	16,21	V
5	72782000	DBP522 CDM-T70W/830 I MB GR	18,41	V
5	72783700	DBP522 CDM-T70W/830 I WB GR	18,41	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

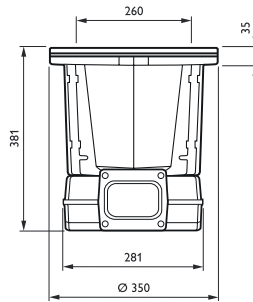
- Résiste aux charges statiques élevées
- Sans colle : entièrement recyclable
- Optique orientable pendant et après l'installation
- Faisceau asymétrique spécial pour les plus grandes distances entre les armatures
- Faible puissance et longue durée de vie

Le DecoScene LED BBP623 est un spot de sol destiné à l'illumination des grandes unités architecturales, telles que les façades, les portails et les colonnes, ainsi que les arbres. Convient également à l'éclairage promotionnel.

- Versions : BBP623
- Optiques : faisceau étroit (NB : 12°), moyen (MB : 24°), faisceau large (WB : 40°), asymétrique spécial (A) pour le lèche-façade, permettant d'atteindre une distance intermédiaire maximale entre les armatures.
- Source lumineuse : LED intégrées
- Flux lumineux : 2.460 lm (2.700 K) ou 3.050 lm (4.000 K)
- Puissance système : 54 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta=35°C, <5% de défaillance)
- Température de couleur : 2.700 K, 4.000 K, RVB ou TWH (blanc réglable entre 2.700 K et 6.500 K)
- Rendu des couleurs : >80 (2.700 K), >75 (4.000 K)
- Driver : intégré
- Commande de l'éclairage : commande par DMX (en standard pour RVB et TWH, également disponible sur demande pour la gradation des versions 2.700 K et 4.000 K)
- Raccordement électrique : raccordement au produit via un boîtier de chaînage (via 2 presse-étoupes M20 (convient au câblage traversant), DMX via 2 presse-étoupes M12 (1xDMX IN, 1xDMX OUT)).
- Matériaux : boîtier et équerre en aluminium moulé, vitre en verre trempé extra blanc
- Finition : gris foncé Philips
- Montage : à intégrer au boîtier encastrable fourni, optique orientable (de -20° à +20° dans toutes les directions), charge statique maximale : 5.000 kg
- Classe : I ou II
- Options :
 - autres couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande et à associer idéalement avec l'anneau décoratif en acier inoxydable (DR))
 - commande DMX disponible pour la gradation des versions blanche ou unicolore (sur demande)
 - versions DMX standard avec finition en verre laiteux, également disponibles en verre transparent sur demande
- Accessoires : (tous les accessoires sont fournis installés)



BBP623 GC



BBP623 Dimensions en mm.

- anneau décoratif en acier inoxydable (DR)
- vis anti-effraction (SVP)
- verre antidérapant (impossible pour RVB ou TWH) (AS)
- dalle de couverture (circulaire en standard : RMR, également disponible avec dalle carrée : RMS)



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Blanc chaud (2700K)					
5	41910500	BBP623 34xLED-HB/WW I NB GC GR RMR	BBP623WWWNIGRCR	15,30 V	1.500,00
5	41911200	BBP623 34xLED-HB/WW I MB GC GR RMR	BBP623WWWMIGRCR	15,30 V	1.500,00
5	41912900	BBP623 34xLED-HB/WW I WB GC GR RMR	BBP623WWWWIGRCR	15,30 V	1.500,00
5	41913600	BBP623 34xLED-HB/WW I A GC GR RMR	BBP623WWWAIGRCR	15,30 V	1.500,00
Blanc neutre (4000K)					
5	41902000	BBP623 34xLED-HB/NW I NB GC GR RMR	BBP623NWNIGRCR	15,30 V	1.500,00
5	41903700	BBP623 34xLED-HB/NW I MB GC GR RMR	BBP623NWMIGRCR	1,00 V	1.500,00
5	41904400	BBP623 34xLED-HB/NW I WB GC GR RMR	BBP623NWWWIGRCR	15,30 V	1.500,00
5	41905100	BBP623 34xLED-HB/NW I A GC GR RMR	BBP623NWAIGRCR	15,30 V	1.500,00
Blanc réglable (2700K - 6500K, via DMX)					
1	41926600	BBP623 34xLED-HB/TWH I NB GF GR DMX RMR	BBP623IWNIGRFR	15,30 V	1.650,00
1	41927300	BBP623 34xLED-HB/TWH I MB GF GR DMX RMR	BBP623IWMIGRFR	15,30 V	1.650,00
1	41928000	BBP623 34xLED-HB/TWH I WB GF GR DMX RMR	BBP623IWWIGRFR	15,30 V	1.650,00
1	41929700	BBP623 34xLED-HB/TWH I A GF GR DMX RMR	BBP623IWAIGRFR	15,30 V	1.650,00
RGB (via DMX)					
5	41918100	BBP623 34xLED-HB/RGB I NB GF GR DMX RMR	BBP623ICNIGRFR	15,30 V	1.650,00
5	41919800	BBP623 34xLED-HB/RGB I MB GF GR DMX RMR	BBP623ICMIGRFR	15,30 V	1.650,00
5	41920400	BBP623 34xLED-HB/RGB I WB GF GR DMX RMR	BBP623ICWIGRFR	15,30 V	1.650,00
5	41921100	BBP623 34xLED-HB/RGB I A GF GR DMX RMR	BBP623ICAIGRFR	15,30 V	1.650,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



asimpleswitch.com

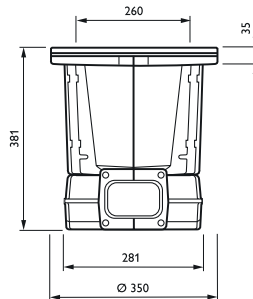
- Résiste aux charges statiques élevées
- Accessoires disponibles pour chaque application

Le DecoScene DBP523 est un spot de sol pour applications d'éclairage ascendant dans les zones résidentielles et commerciales, les places et parcs, pour l'illumination de façades et de décorations.

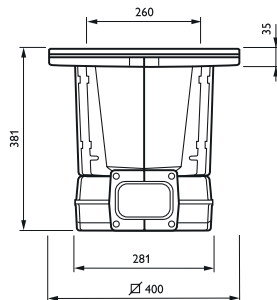
- Versions : DBP523
- Optiques :
 - faisceau étroit (NB : 2x 4° et angle d'inclinaison de 20°)
 - faisceau moyen (MB : 2x 10° et angle d'inclinaison de 20°)
 - faisceau large (WB : 2x 15° et angle d'inclinaison de 20°)
 - faisceau symétrique rectangulaire pour distances supérieures (S : 10°)
 - faisceau asymétrique (A : 10°)
- Source lumineuse : disponible avec MASTERColour CDM-T 35 W, 70 W, 150 W et MASTERColour CDM-TD 50 W, 70 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électronique (fourni connecté)
- Raccordement électrique : doté de 2 presse-étoupes pour câblage traversant et d'un cordon de raccordement de 2 m
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre frontale en verre de sécurité trempé (épaisseur : 19 mm), optiques en aluminium anodisé, vis en acier inoxydable, boîtier encastrable en PVC
- Finition : aluminium injecté
- Montage : à placer dans un boîtier encastrable à commander séparément. Pour l'encastrement, un espace de drainage suffisant doit être prévu sous l'armature
- Classe I ou II
- IP67
- IK10 (charge statique jusqu'à 5 000 kg)
- Accessoires :
 - Verre opalin (GF) : lumière diffuse uniforme plus douce
 - faisceau étalé de façon linéaire (verre à réfraction : LBSP)
 - Filtres de couleur sol-gel
 - Verre antidérapant (GC-AS) pour une sécurité maximale
 - protection contre l'éblouissement (grilles) : demi-cercle (HRL), cercle (RL), masque (MK), horizontal (HL)
 - Vasque arrondie (GB) pour guidage visuel
 - Pavé carré (SV) pour installation dans un trottoir
 - Cadre arrondi décoratif (DR) en acier inoxydable
 - Vis antivandalisme (SVP)



DBP523



DBP523 Dimensions en mm.



DBP523 dalle carrée Dimensions en mm.

- Boîtier encastrable version ronde (RMR)
- Boîtier encastrable pour pavé carré (RMS)



IP 67

IK 10



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	72813100	DBP523 CDM-T35W/830 I NB GR	21,26	V
5	72815500	DBP523 CDM-T35W/830 I WB GR	21,26	V
5	72833900	DBP523 CDM-T70W/830 I NB GR	21,56	V
5	72834600	DBP523 CDM-T70W/830 I MB GR	21,56	V
5	72835300	DBP523 CDM-T70W/830 I WB GR	21,56	V
5	72858200	DBP523 CDM-T150W/830 I NB GR	22,16	V
5	72859900	DBP523 CDM-T150W/830 I MB GR	22,16	V
5	72860500	DBP523 CDM-T150W/830 I WB GR	22,16	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Grand assortiment de filtres de couleurs



ZBP521 RMB-RND - Pot d'encastrement rond PVC

Boîtier pour montage encastré pour DBP521



ZBP523 RMB-RND - Pot d'encastrement rond acier

Boîtier pour montage encastré pour DBP523



ZBP522 RMB-RND - Pot d'encastrement rond acier

Boîtier pour montage encastré pour DBP522



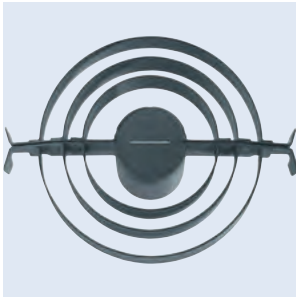
ZBP521/ZBP523 DR - Bague décorative Inox

Bague décorative en inox (ZBP521 pour DBP521 et ZBP523 pour DBP522/523)

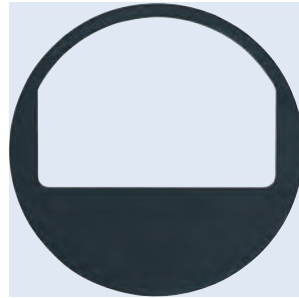


ZBP521 HRL - Demi-louvre rond

Grille en demi-lune (pour DBP521)



ZBP523 RL - Louvre rond
Louvre rond (pour DBP523)



ZBP521/ZBP523 MK - Louvre carré
Masque anti-éblouissement (ZBP521 pour DBP521 et ZBP523 pour DBP522/523)



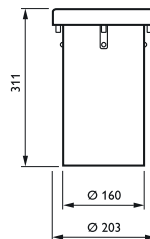
ZBP521/ZBP523 HL - Louvre vertical
Grille horizontale (ZBP521 pour DBP521 et ZBP523 pour DBP522/523)



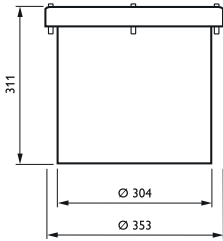
ZBP523 RMB-L-RND - Pot d'encastrement spécial L
Boîtier pour montage encastré, en forme de L, arrondi



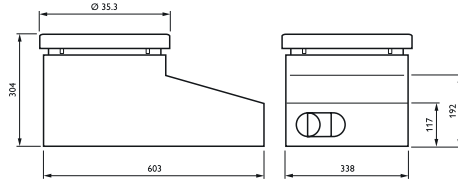
ZBP521/ZBP523 COF2/COF3/COF4/SGF-BL/SGF-GN/SGF-LBL/SGF-MG/SGF-YE/WAF1/WAF2/WAF3 - Filtrés de couleurs/réchauffeurs et refroidisseurs
Filtres de couleur et filtres réchauffeurs et refroidisseurs (ZBP521 pour DBP521 et ZBP523 pour DBP522/523)



ZBP521 RMB-RND Dim. en mm.



ZBP522 RMB-RND Dim. en mm.



ZBP523 RMB-L-RND Dim. en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
4	72744800	ZBP521 COF2	0,35	V
4	72745500	ZBP521 COF3	0,35	V
4	72746200	ZBP521 COF4	0,35	V
4	72735600	ZBP521 DR	0,65	V
4	72738700	ZBP521 F-RD	0,35	V
4	72760800	ZBP521 GB	1,10	V
4	72756100	ZBP521 GC	0,90	V
4	72759200	ZBP521 GC-AS	0,90	V
4	72750900	ZBP521 GS1 GR	0,55	V
4	72754700	ZBP521HL	0,34	V
4	72752300	ZBP521 HRL	0,27	V
4	72755400	ZBP521 MK	0,25	V
4	72753000	ZBP521 RL	0,33	V
4	72733200	ZBP521 RMR	1,80	V
4	72765300	ZBP521 RMS	2,55	V
4	72742400	ZBP521 SGF-BL	0,35	V
4	72740000	ZBP521 SGF-GN	0,35	V
4	72741700	ZBP521 SGL-LBL	0,35	V
4	72743100	ZBP521 SGF-MG	0,35	V
4	72739400	ZBP521 SGF-YE	0,35	V
4	72734900	ZBP521 SVP	0,20	V
4	29131500	ZBP521 TL	0,70	V
4	72748600	ZBP521 WAF2	0,35	V
4	72749300	ZBP521 WAF3	0,35	V
4	72811700	ZBP522 RMR	8,21	V
4	72909100	ZBP523 BSO	0,80	V
4	72924400	ZBP523 COF-2	0,80	V
4	72925100	ZBP523 COF-3	0,80	V
4	72926800	ZBP523 COF-4	0,80	V
4	72908400	ZBP523 DR	1,45	V
4	72920600	ZBP523 F-RD	0,80	V
4	72904600	ZBP523 GF	3,15	V
4	72905300	ZBP523 HMG-FR	3,15	V
4	29147600	ZBP523 HPG	1,05	V
4	72910700	ZBP523 LBSP	0,80	V
4	72912100	ZBP523 RL	0,55	V
4	72929900	ZBP523 RMLR	10,61	V
4	72930500	ZBP523 RMLS	11,64	V

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
4	72915200	ZBP523 SGF-BL	0,80	V
4	72916900	ZBP523 SGF-GN	0,80	V
4	72918300	ZBP523 SGF-LBL	0,80	V
4	72919000	ZBP523 SGF-MG	0,80	V
4	72907700	ZBP523 SVP	0,30	V
4	29132200	ZBP523 TL	2,00	V
4	72921300	ZBP523 WAF-1	0,80	V
4	72922000	ZBP523 WAF-2	0,80	V
4	72923700	ZBP523 WAF-3	0,80	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Source de lumière douce et diffuse de couleur blanc chaud ou bleu · Installation extrêmement aisée
- Consommation énergétique très faible (<2 W) et grande longévité
- Produit fourni précâblé
- Solution de modernisation pour les installations amazonLED existantes

Le luminaire AmazonLED² BBC200/201 est un encastré offrant des effets lumineux subtiles dans les dalles de sol, les murs et les plafonds, à l'intérieur comme à l'extérieur.

- Versions :
 - BBC200 : version 230 V avec driver intégré
 - BBC201 : version 24 V (driver externe)
- Optiques : optique diffuse
- Source lumineuse : LED intégrées
- Flux lumineux : 20 lm (3000 K) ou 10 lm (bleu)
- Puissance du système : <2 W
- Durée de vie : 35.000 heures (L70F10 à T_a=35 °C)
- Température de couleur : 3000 K ou bleu
- Driver :
 - BBC200 : driver intégré
 - BBC201 : driver à commander séparément (EBC201 PSU 230/24V)
- Raccordement électrique : produit fourni précâblé, à raccorder sur 230 V (BBC200) ou 24 V (BBC201)
- Matériaux : boîtier et vasque diffuse en polycarbonate stabilisé aux UV. Anneau décoratif en acier inoxydable.
- Finition : anneau en acier inoxydable couleur argent
- Montage : installation dans une dalle de sol ou encastrement à l'aide d'un boîtier spécifique (ZBC200 TUBE, à commander séparément)
- IP67
- IK10 (charge maximale de 1500 kg)
- Classe : BBC200 classe II, BBC201 classe III



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
AmazonLED2 24V					
1	89742199	BBC201 LED-HB/WW E 24V III	0,18	Z	95,00
1	89741499	BBC201 LED-HB/BL E 24V III	0,18	Z	95,00
AmazonLED2 230V					
1	89740799	BBC200 LED-HB/WW PSU 220-240V II	0,32	Z	130,00
1	89739199	BBC200 LED-HB/BL PSU 220-240V II	0,32	Z	130,00

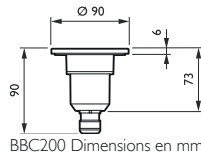
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



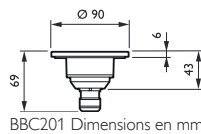
BBC200



BBC201



BBC200 Dimensions en mm.

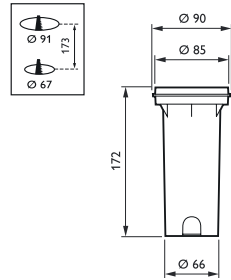


BBC201 Dimensions en mm.

Accessoires



ZBC200 TUBE



ZBC200 TUBE Dimensions en mm.



EBC201

Accessoires

	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
trafo 230V-24V, boîte à 10 pcs.						
4	89744500	EBC201 PSU230/24V (10PCS)	EBC201PSU10PCS	0,47	Z	350,00
pot d'encastrement						
5	89743899	ZBC200 TUBE	ZBC200TUBE	0,21	Z	30,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

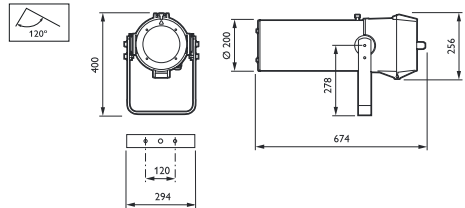
- Réglage incroyablement précis grâce à un système d'objectifs de qualité supérieure
- Longue portée : peut s'installer jusqu'à 25 mètres de l'objet
- Rendement lumineux élevé

Le PROflood est un projecteur étanche destiné à la projection d'illustrations et l'éclairage sélectif. Ses principales applications sont les manifestations, l'illumination de bâtiments historiques et modernes, de statues et de monuments.

- Versions : DCP608
- Optiques : l'optique de l'armature comprend 4 objectifs non réfléchissants pouvant générer un faisceau de 2x 10° à 2x 20° (spot zoom). Le diamètre de l'image peut être réglé en déplaçant l'objectif sur l'axe optique, et la mise au point en déplaçant deux objectifs. L'uniformité de l'image peut être réglée à l'aide du diaphragme (Ø 50 mm).
- Source lumineuse : MASTERColour CDM-T 150 W SA (fournie)
- Température de couleur : 4200 K
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz (fourni connecté)
- Raccordement électrique : doté d'un presse-étoupe M20
- Matériaux : boîtier et limiteur de faisceau en aluminium moulé sous haute pression, étriers et supports pour gobo et filtres en verre inoxydable, réflecteur réfléchissant et elliptique en aluminium anodisé, vitre en verre trempé thermique (épaisseur : 4 mm)
- Finition : Gris foncé Philips
- Montage : l'armature est dotée d'un étrier qui permet la fixation jusqu'à 6 m de haut
- Classe II
- IP65
- Accessoires :
 - filtres sol-gel (SGF)
 - image gobo (GOBO)
 - obturateur à diaphragme (DSHT)



DCP608



DCP608 Dimensions en mm.



DCP608

Structure interne du PROflood



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	84528900	DCP608 CDM-TSA150W K EB GOBO DSHT	24,00	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- 1 ligne design pour toute la série DecoFlood
- Sans colle : entièrement recyclable
- Excellent équilibre des couleurs
- Boîtier très compact grâce au driver externe
- Faible puissance et longue durée de vie

La DecoFlood² LED BCP623 est une armature extrêmement compacte, destinée à l'illumination de décorations et de détails architecturaux.

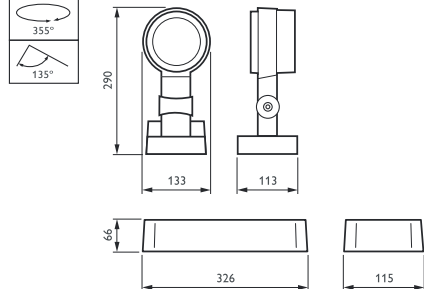
- Versions : BCP623
- Optiques : faisceau étroit (NB : 12°), moyen (MB : 24°), large (WB : 40°)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Flux lumineux : 1.115 lm (2.700 K) ou 1.380 lm (4.000 K)
- Puissance système : 27 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta=35°C, <5% de défaillance)
- Température de couleur : 2.700 K, 4.000 K, RVB ou TWH (blanc réglable entre 2.700 K et 6.500 K)
- Rendu des couleurs : Ra>80 (2.700 K), Ra>75 (4.000 K)
- Driver : driver externe fourni
- Commande de l'éclairage : commande par DMX (en standard pour RVB et TWH, également disponible sur demande pour la gradation des versions 2.700 K et 4.000 K)
- Raccordement électrique : fourni pré-câblé avec câble de 2 m et prise (autre longueur disponible sur demande jusqu'à 18 m), fiche à brancher sur le driver externe (fourni), driver à raccorder à l'alimentation via 2 presse-étoupes M20 (convient au câblage traversant), DMX à raccorder via 2 presse-étoupes M12 (1xDMX IN, 1xDMX OUT)
- Matériaux : boîtier et équerre en aluminium moulé, vitre en verre trempé extra blanc
- Finition : gris foncé Philips
- Montage : fixation de l'armature via 4xM6, fixation du boîtier via 4xM6
- Classe : boîtier - Classe I ou II, armature - Classe II
- Options :
 - autres couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - commande DMX disponible pour la gradation des versions blanche ou unicolore (sur demande)
 - versions DMX standard avec finition en verre laiteux, également disponibles en verre transparent sur demande



BCP623 GC



BCP623 GF



BCP623 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Blanc chaud (2700K)					
5	41940200	BCP623 15xLED-HB/WWW I NB GC CO GR	BCP623WWWNIGRCC	4,97	V 950,00
5	41941900	BCP623 15xLED-HB/WWW I MB GC CO GR	BCP623WWWMIGRCC	4,97	V 950,00
5	41942600	BCP623 15xLED-HB/WWW I WB GC CO GR	BCP623WWWWIGRCC	4,97	V 950,00
Blanc neutre (4000K)					
5	41934100	BCP623 15xLED-HB/NW I NB GC CO GR	BCP623NWNIGRCC	4,97	V 950,00
5	41935800	BCP623 15xLED-HB/NW I MB GC CO GR	BCP623NWMIGRCC	4,97	V 950,00
5	41936500	BCP623 15xLED-HB/NW I WB GC CO GR	BCP623NWWIGRCC	4,97	V 950,00
Blanc réglable (2700K - 6500K, via DMX)					
1	41952500	BCP623 15xLED-HB/TWH I NB GF CO GR DMX	BCP623IWNIGRCF	4,97	V 1.100,00
1	41953200	BCP623 15xLED-HB/TWH I MB GF CO GR DMX	BCP623IWMIGRCF	4,97	V 1.100,00
1	41954900	BCP623 15xLED-HB/TWH I WB GF CO GR DMX	BCP623IWWIGRCF	4,97	V 1.100,00
RGB (via DMX)					
5	41946400	BCP623 15xLED-HB/RGB I NB GF CO GR DMX	BCP623ICNIGRCF	4,97	V 1.100,00
5	41947100	BCP623 15xLED-HB/RGB I MB GF CO GR DMX	BCP623ICMIGRCF	4,97	V 1.100,00
5	41948800	BCP623 15xLED-HB/RGB I WB GF CO GR DMX	BCP623ICWIGRCF	4,97	V 1.100,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

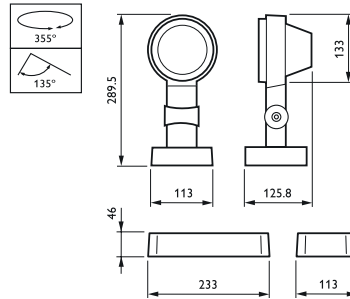
- 1 ligne design pour toute la série Decoflood
- Accessoires prémontés, design compact
- Grande facilité d'installation et d'accès à la lampe
- Faisceau lumineux réglable, même après l'installation

Le Mini Decoflood² est une armature compacte pour l'illumination de façades, de décorations et de détails architecturaux.

- Versions : DCP623 (ballast relié à l'armature par un câble de 2 m), DCP624 (ballast fixé à l'armature)
- Optiques :
 - CDM-Rm : faisceau étroit (NB : 10°), moyen (MB : 25°) ou large (WB : 40°),
 - CDM-Tm : faisceau étroit (NB : 6°), moyen (MB : 18°) ou large (WB : 26°)
- Source lumineuse : CDM-Rm/Tm 20 ou 35 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz (fourni connecté)
- Raccordement électrique : connexion via presse-étoupes M20 fournis (2x pour éventuel câblage traversant)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre en verre trempé
- Finition : boîtier en gris foncé Philips, anneau détaillé en gris argent
- Montage : fixation au sol, mur ou plafond à l'aide de vis M6, orientable après l'installation
- Classe I ou II
- IP66
- IK08
- Options :
 - autres couleurs RAL ou AKZO (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
- Accessoires :
 - tous les accessoires sont fournis prémontés
 - divers accessoires disponibles ; pour connaître toutes les possibilités, reportez-vous au récapitulatif à la page suivante



DCP623



DCP623 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
3	83521800	DCP623 CDM-Tm35W/930 EB I 26 CO GR	3,10	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



DCP623/DCP624 + ZCP623 RL

Mini DecoFlood2 avec grille circulaire interne



DCP623/DCP624 + ZCP623 HRL

Mini DecoFlood2 avec grille en demi-cercle interne



DCP623/DCP624 + ZCP623 GS



Mini DecoFlood2 avec écran anti-éblouissement

Église Sainte Marie, Bruxelles, Belgique



Programme des luminaires

Aperçu de la gamme DecoFlood² DCP623 & DCP624

Couleur du boîtier CLK	Lampes	Puissance de lampe	Couleur de lampe	Optique	Ballasts	Système de gestion de l'éclairage	Accessoires anti-éblouissement	Filtres d'effet	Filtres
<input type="checkbox"/> DCP623 Ballast extérieur (Cable de 2m, inclus)  <input type="checkbox"/> Ballast intégré 	<input type="checkbox"/> CDM-Rm <input type="checkbox"/> CDM-Tm	<input type="checkbox"/> 20 W <input type="checkbox"/> 50 W	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> 830 (pas pour CDM-Tm 35 W) <input type="checkbox"/> 930 (uniquement pour CDM-Tm 35 W) <input type="checkbox"/> 942	<input type="checkbox"/> Faisceau intensif 10° (uniquement pour CDM-Rm) <input type="checkbox"/> Faisceau intensif 25° (uniquement pour CDM-Rm) <input type="checkbox"/> Faisceau intensif 40° (uniquement pour CDM-Rm) <input type="checkbox"/> Faisceau intensif 6° (uniquement pour CDM-Tm) <input type="checkbox"/> Faisceau semi-intensif 18° (uniquement pour CDM-Tm) <input type="checkbox"/> Faisceau extensif 26° (uniquement pour CDM-Tm)	<input type="checkbox"/> Electronique	<input type="checkbox"/> Statique (pas de protocole) <input type="checkbox"/> Dimmable SONet avec EB-VSA <input type="checkbox"/> LumiStep 6 (uniquement pour CPO-TW) <input type="checkbox"/> LumiStep 8 (uniquement pour CPO-TW) <input type="checkbox"/> LumiStep 10 (uniquement pour CPO-TW)	<input type="checkbox"/> Grille interne de stéfilement demi-circulaire uniquement pour CDM-Tm <input type="checkbox"/> Grille interne de stéfilement circulaire uniquement pour CDM-Tm <input type="checkbox"/> Catre shield	<input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille horizontal <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille vertical <input type="checkbox"/> Verre à fines stries horizontal <input type="checkbox"/> Verre à fines stries vertical	<input type="checkbox"/> Filtre Solgel bleu (pas pour couleur 942.) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel vert (pas pour couleur 942.) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel jaune (pas pour couleur 942.) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel bleu clair (pas pour couleur 942.) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel magenta (pas pour couleur 942.) <input type="checkbox"/> Filtre rouge plus chaud nr.1 (pas pour couleur 942.) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus chaud nr.2 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus chaud nr.3 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus chaud nr.4 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr.2 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr.3 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr.4 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr.4

- 1 ligne design pour toute la série DecoFlood
- Sans colle : entièrement recyclable
- Excellent équilibre des couleurs
- Faible puissance et longue durée de vie

La DecoFlood² LED BVP626 est une armature destinée à l'illumination de façades, de décorations et de détails architecturaux, ainsi qu'à l'éclairage promotionnel.

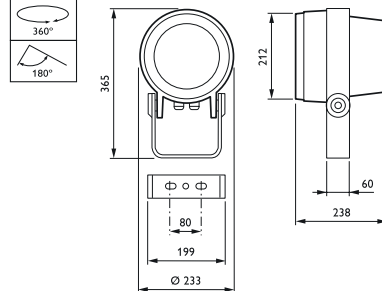
- Versions : BVP626
- Optiques : faisceau étroit (NB : 12°), moyen (MB : 24°), large (WB : 40°)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Flux lumineux : 2.525 lm (2.700 K) ou 3.130 lm (4.000 K)
- Puissance système : 53 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta=35°C, <5% de défaillance)
- Température de couleur : 2.700 K, 4.000 K, RVB ou TWH (blanc réglable entre 2.700 K et 6.500 K)
- Rendu des couleurs : Ra >80 (2.700 K), Ra >75 (4.000 K)
- Driver : intégré
- Commande de l'éclairage : commande par DMX (en standard pour RVB et TWH, également disponible sur demande pour la gradation des versions 2.700 K et 4.000 K)
- Raccordement électrique : via la face arrière du produit, à raccorder à l'alimentation via 1 presse-étoupe M20, DMX à raccorder via 2 presse-étoupes M12 (1xDMX IN, 1x DMX OUT)
- Matériaux : boîtier et équerre en aluminium moulé, vitre en verre trempé extra blanc
- Finition : gris foncé Philips
- Montage : fixation de l'équerre via 2xM10, orientable pendant et après l'installation (de -90° à +90°, avec indication de l'angle)
- Classe : I ou II
- Options :
 - autres couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - commande DMX disponible pour la gradation des versions blanche ou unicolore (sur demande)
 - versions DMX standard avec finition en verre laiteux, également disponibles en verre transparent sur demande



BVP626 GC



BVP626 GF



BVP626 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
Blanc chaud (2700K)				
5	41964800	BVP626 34xLED-HB/WW I NB GC CO GR	8,28	V
5	41965500	BVP626 34xLED-HB/WW I MB GC CO GR	8,28	V
5	41966200	BVP626 34xLED-HB/WW I WB GC CO GR	8,28	V
Blanc neutre (4000K)				
5	41958700	BVP626 34xLED-HB/NW I NB GC CO GR	8,28	V
5	41959400	BVP626 34xLED-HB/NW I MB GC CO GR	8,28	V
5	41960000	BVP626 34xLED-HB/NW I WB GC CO GR	8,28	V
Blanc réglable (2700K - 6500K, via DMX)				
1	41976100	BVP626 34xLED-HB/TWH I NB GF CO GR DMX	8,28	V
1	41977800	BVP626 34xLED-HB/TWH I MB GF CO GR DMX	8,28	V
1	41978500	BVP626 34xLED-HB/TWH I WB GF CO GR DMX	8,28	V
RGB (via DMX)				
5	41970900	BVP626 34xLED-HB/RGB I NB GF CO GR DMX	8,28	V
5	41971600	BVP626 34xLED-HB/RGB I MB GF CO GR DMX	8,28	V
5	41972300	BVP626 34xLED-HB/RGB I WB GF CO GR DMX	8,28	V

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

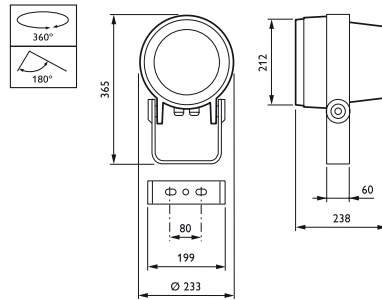
- 1 ligne design pour toute la série Decoflood
- Accessoires prémontés, design compact
- Grande facilité d'installation et d'accès à la lampe
- Possibilité de réglage de la largeur du faisceau alors que le projecteur est en cours d'utilisation



Le Decoflood² DVP626 est une armature destinée à l'illumination de façades, de décorations et de détails architecturaux, ainsi qu'à l'éclairage promotionnel.

- Versions : DVP626
- Optiques : étroit (NB : 8°), moyen avec ZoomFocus (MB 8°-16°), large (WB : 20°), large avec ZoomFocus (WB : 25°-60°)
- Source lumineuse : MASTERColour CDM-T 35, 70 ou 150 W, MASTER SDW-TG Mini 50 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électronique 230 - 240 V / 50 - 60 Hz (fourni connecté)
- Raccordement électrique : connexion via presse-étoupes M20 fournis (2x pour éventuel câblage traversant)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre en verre trempé (épaisseur : 4 mm)
- Finition : boîtier en gris foncé Philips, anneau détaillé en gris argent
- Montage: fixation au sol, mur ou plafond à l'aide de vis M6, orientable après l'installation avec marquage de l'angle
- Classe I ou II
- IP66
- IK08
- Options :
 - Autres couleurs RAL ou AKZO (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
- Accessoires :
 - Tous les accessoires sont fournis prémontés
 - Divers accessoires disponibles ; pour connaître toutes les possibilités, reportez-vous au récapitulatif à la page suivante

DVP626



DVP626 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
3	87192600 DVP626 CDM-T35W/830 I 8-16 CO GR MBA	DVP626CDT35W8X	8,19	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



DVP626 + ZVP626 HRL

Decoflood2 avec grille en demi-cercle interne



DVP626 + ZVP626 RL

Decoflood2 avec grille circulaire interne



DVP626 MBA + ZVP626 GS

Decoflood2 avec écran anti-éblouissement



DVP626 MBA + ZVP626 BD


Decoflood2 avec volets coupe-flux



DVP626 MBA + ZVP626 CN

Decoflood2 avec canon

Programme des luminaires

Couleur du boîtier CLR	Lampes	Puissance de lampe	Couleur de lampe	Optique	Accessoires anti-éblouissement	Filtres d'effet	Filtres
 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DVP626 <input type="checkbox"/> Gris standard 10714 <input type="checkbox"/> Choix de couleur Akzo Sable <input type="checkbox"/> Choix de couleur Akzo Sable 	<input type="checkbox"/> CDM-T	<input type="checkbox"/> 35W	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 (Elite) <input type="checkbox"/> 942 <input type="checkbox"/> 35W uniquement avec ballast EB	<input type="checkbox"/> Faisceau intensif 8° <input type="checkbox"/> Faisceau réglable semi-intensif 8 -16° <input type="checkbox"/> Faisceau extensif 20° <input type="checkbox"/> Faisceau réglable extensif 25°-60°	<input type="checkbox"/> Grille interne de défillement demi-circulaire <input type="checkbox"/> Grille interne de défillement circulaire <input type="checkbox"/> Glare shield <input type="checkbox"/> Barndoors <input type="checkbox"/> Cannon	<input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille horizontal <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille vertical <input type="checkbox"/> Verre à fines stries horizontal <input type="checkbox"/> Verre à fines stries vertical	<input type="checkbox"/> Filtre Solgel bleu (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel vert. (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel jaune (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel bleu clair (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel magenta (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre rouge <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus chaud nr. 1 (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus chaud nr. 2 (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus chaud nr. 3 (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 2 (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 3 (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 4 (pas pour couleur 942)
		<input type="checkbox"/> 70W	<input type="checkbox"/> 50W	<input type="checkbox"/> SDW-TG			



- 1 ligne design pour toute la série Decoflood
- Accessoires prémontés, design compact
- Grande facilité d'installation et d'accès à la lampe
- Possibilité de réglage de la largeur du faisceau alors que le projecteur est en cours d'utilisation

Le Decoflood² DVP627 est une armature destinée à l'illumination de façades, de décorations et de détails architecturaux, ainsi qu'à l'éclairage promotionnel.

- Versions : DVP627
- Optiques :
 - étroit (NB : 4°)
 - moyen (MB : 10°)
 - moyen avec ZoomFocus (MB 8°-16°, uniquement pour CDM-T et SDW-TG)
 - large (WB : 20°), large avec ZoomFocus (WB : 25°-60°, uniquement pour CDM-T et SDW-TG)
 - large/grand (40°, uniquement pour CDM-T et SDW-TG)
 - large/extra-grand (60°, uniquement pour CDM-T et SDW-TG)

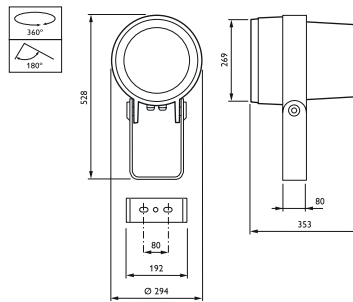
- Source lumineuse :
 - MASTERColour CDM-T 35, 70, 150, 250 W
 - MASTERColour CDM-TMW 210 W
 - MASTER SDW-TG Mini 50, 100 W
 - MASTER SON-T PIA Plus 50, 70 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électronique 230 - 240 V / 50 - 60 Hz (fourni connecté)

- Raccordement électrique : connexion via presse-étoupes M20 fournis (2x pour éventuel câblage traversant)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre en verre trempé (épaisseur : 4 mm)
- Finition : boîtier en gris foncé Philips, anneau détaillé en gris argent
- Montage : fixation au sol, mur ou plafond à l'aide de vis M6 ; orientable après l'installation avec marquage de l'angle. ZoomFocus permet de régler la largeur du faisceau alors que l'armature est en service.

- Classe I ou II
- IP66
- IK08
- Options :
 - Autres couleurs RAL ou AKZO (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
- Accessoires :
 - Tous les accessoires sont fournis prémontés
 - Divers accessoires disponibles ; pour connaître toutes les possibilités, reportez-vous au récapitulatif à la page suivante



DVP627



DVP627 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
3	87144500	DVP627 CDM-T250W/830 I 10 CO GR MBA	DVP627CT250I10	16,31	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



DVP627 MBA + ZVP627 HRL

Decoflood2 avec grille en demi-cercle interne



DVP627 MBA + ZVP627 RL

Decoflood2 avec grille circulaire interne



DVP627 MBA + ZVP627 GS

Decoflood2 avec protection anti-éblouissement



DVP627 MBA + ZVP627 BD


Decoflood2 avec volets coupe-flux



DVP627 MBA + ZVP627 CN

Decoflood2 avec canon

Programme des luminaires

Couleur du boîtier CLK	Lampes	Puissance de lampe	Couleur de lampe	Optique	Baïllasts	Système de gestion de l'éclairage	Accessoires anti-éblouissement	Filtres d'effet	Filtres
 <input type="checkbox"/> DVP627 <input type="checkbox"/> Gris standard 10714 <input type="checkbox"/> Couleur RAL <input type="checkbox"/> Choix de couleur Alzo Stable	<input type="checkbox"/> CDM-T <input type="checkbox"/> CDM-TMW <input type="checkbox"/> SON-T <input type="checkbox"/> SDW-TG	<input type="checkbox"/> 35W <input type="checkbox"/> 50W <input type="checkbox"/> 70W <input type="checkbox"/> 100W <input type="checkbox"/> 150W <input type="checkbox"/> 250W <input type="checkbox"/> 210W <input type="checkbox"/> 80W <input type="checkbox"/> 70W <input type="checkbox"/> 50W <input type="checkbox"/> 100W	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> 830 (pas pour CDM-TMW) <input type="checkbox"/> 930 (uniquement pour Elite, pas pour CDM-T 250W) <input type="checkbox"/> 942 35W uniquement avec BB-VSA	<input type="checkbox"/> Faisceau intensif 4° <input type="checkbox"/> Faisceau réglable semi-intensif 8°-16° pas pour CDM-T MW et SON-T <input type="checkbox"/> Faisceau semi-intensif 10° <input type="checkbox"/> Faisceau extensif 20° <input type="checkbox"/> Faisceau réglable extensif 25°-60° pas pour CDM-T MW et SON-T <input type="checkbox"/> Faisceau extensif large pour CDM-T MW et SON-T <input type="checkbox"/> Faisceau extensif Extra large 60° pas pour CDM-T MW et SON-T	<input type="checkbox"/> Electronique pas pour CDM-T 250W <input type="checkbox"/> Conventioneel pas pour CDM-T Elite et SDW-TG	<input type="checkbox"/> Sarsique (pas de protocole) <input type="checkbox"/> DynaDimmer uniquement pour SON-T avec BB-VSA <input type="checkbox"/> LumStep 6 uniquement pour CFO-TV <input type="checkbox"/> LumStep 8 uniquement pour CFO-TV <input type="checkbox"/> LumStep 10 uniquement pour CFO-TV	<input type="checkbox"/> Grille interne de défillement demi-circulaire <input type="checkbox"/> Grille interne de défillement circulaire <input type="checkbox"/> Glare shield <input type="checkbox"/> Barndoors <input type="checkbox"/> Cannon	<input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille horizontal <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille vertical <input type="checkbox"/> Verre à fines stries horizontal <input type="checkbox"/> Verre à fines stries vertical	<input type="checkbox"/> Filtre Soigel bleu (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Soigel vert (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Soigel jaune (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Soigel magenta (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre rouges (pas pour couleur plus chaud nr. 1 942) <input type="checkbox"/> Filtre Soigel (pas pour couleur plus chaud nr. 2) <input type="checkbox"/> Filtre Soigel (pas pour couleur plus chaud nr. 3) <input type="checkbox"/> Filtre Soigel (pas pour couleur plus froid nr. 2 942) <input type="checkbox"/> Filtre Soigel (pas pour couleur plus froid nr. 3 942) <input type="checkbox"/> Filtre Soigel (pas pour couleur plus froid nr. 4 942)

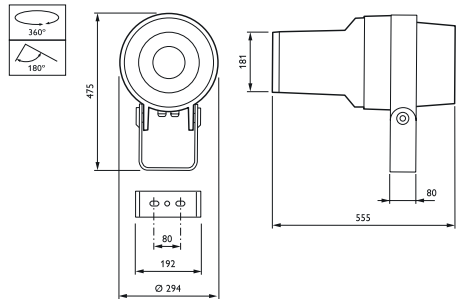
- 1 ligne design pour toute la série Decoflood
- Accessoires prémontés, design compact
- Grande facilité d'installation et d'accès à la lampe

Le Decoflood² DVP628 est un projecteur GoBo destiné à la projection d'images sur les façades, le sol ou des toiles tendues.

- Versions : DVP628
- Optiques : faisceau moyen (16°)
- Source lumineuse : MASTERColour CDM-T 35, 70, 150 W, MASTERColour CDM-SAT 150 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électronique 230 - 240 V / 50 - 60 Hz (fourni connecté)
- Raccordement électrique : connexion via presse-étoupes M20 fournis (2x pour éventuel câblage traversant)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre en verre trempé (épaisseur : 4 mm)
- Finition : boîtier en gris foncé Philips, anneau détaillé en gris argent
- Montage: fixation au sol, mur ou plafond ou sur un mât à l'aide de vis M6, orientable après l'installation avec marquage de l'angle
- Classe I ou II
- IP66
- IK08
- Options :
 - Autres couleurs RAL ou AKZO (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
- Accessoires :
 - Tous les accessoires sont fournis prémontés
 - Divers accessoires disponibles ; pour connaître toutes les possibilités, reportez-vous au récapitulatif à la page suivante



DVP628



DVP628 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
3	34851100	DVP628 CDM-SA/T150W/942 EB I CO GR MBA	DVP628CDSA150I	18,11	V
3	34852800	DVP628 CDM-SA/T150W/942 EB II CO GR MBA	DVP628CDSA150II	18,15	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

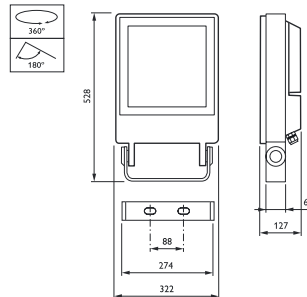
- 1 ligne design pour toute la série DecoFlood
- Sans colle : entièrement recyclable
- Excellent équilibre des couleurs
- Optiques spécifiques pour l'illumination et l'éclairage de terrains
- Faible puissance et longue durée de vie

La DecoFlood² LED BVP636/646 est une armature destinée à l'illumination de façades, de décorations et de détails architecturaux, ainsi qu'à l'éclairage promotionnel. Le BVP646 peut également faire office d'armature pour l'éclairage de routes ou de terrains.

- Versions : BVP636 (illumination architecturale ascendante), BVP646 (armature pour l'éclairage de routes et de terrains)
- Optiques :
 - BVP636 : faisceau asymétrique (DW) pour le lèche-façade, faisceau moyen (MB : 2x10°/2x34°) et faisceau large (WB : 2x19°/2x44°) pour l'illumination frontale
 - BVP646 : optique pour l'éclairage de terrain (A) et optique pour l'éclairage routier (DM)
- Source lumineuse : LED intégrées
- Flux lumineux : 5.450 lm (2.700 K) ou 6.760 lm (4.000 K)
- Puissance système : 100 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta=35°C, <5% de défaillance)
- Température de couleur : 2.700 K, 4.000 K, RVB ou TWH (blanc réglable entre 2.700 K et 6.500 K)
- Rendu des couleurs : Ra>80 (2.700 K), Ra>75 (4.000 K)
- Driver : intégré
- Commande de l'éclairage : commande par DMX (en standard pour RVB et TWH, également disponible sur demande pour la gradation des versions 2.700 K et 4.000 K)
- Raccordement électrique : via la face arrière du produit, à raccorder à l'alimentation via 1 presse-étoupe M20, DMX à raccorder via 2 presse-étoupes M12 (1xDMX IN, 1x DMX OUT)
- Matériaux : boîtier et équerre en aluminium moulé, vitre en verre trempé extra blanc
- Finition : gris foncé Philips
- Montage : hauteur d'installation recommandée du BVP646, 4 à 8 m de hauteur de mât pour l'éclairage de routes et de terrains, fixation de l'équerre via 2xM10, orientable pendant et après l'installation (de -90° à +90°, avec indication des angles)
- Classe : I ou II
- Options :
 - autres couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)



BVP636/BVP646



BVP636/646 Dimensions en mm.

- commande DMX disponible pour la gradation des versions blanche ou unicolore (sur demande)
- versions DMX standard avec finition en verre laiteux, également disponibles en verre transparent sur demande



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
BVP636, uplight architectural				
Blanc chaud (2700K)				
5	42000200	BVP636 64xLED-HB/WW MB GC CO GR	BVP636WWWIGRCC	13,90 V
5	42001900	BVP636 64xLED-HB/WW WB GC CO GR	BVP636WWWIGRCC	13,90 V
5	42002600	BVP636 64xLED-HB/WW DW GC CO GR	BVP636WWDIGRCC	13,90 V
Blanc neutre (4000K)				
5	41982200	BVP636 64xLED-HB/NW MB GC CO GR	BVP636NWMIGRCC	13,90 V
5	41983900	BVP636 64xLED-HB/NW WB GC CO GR	BVP636NWWIGRCC	13,90 V
5	41984600	BVP636 64xLED-HB/NW DW GC CO GR	BVP636NWDIGRCC	13,90 V
Blanc réglable (2700K - 6500K, via DMX)				
1	42024800	BVP636 64xLED-HB/TWH MB GF CO GR DMX	BVP636IWMIGRC	13,90 V
1	42025500	BVP636 64xLED-HB/TWH WB GF CO GR DMX	BVP636IWWIGRC	13,90 V
1	42026200	BVP636 64xLED-HB/TWH DW GF CO GR DMX	BVP636IWDIGRC	13,90 V
RGB (via DMX)				
5	42018700	BVP636 64xLED-HB/RGB MB GF CO GR DMX	BVP636ICMIGRC	13,90 V
5	42019400	BVP636 64xLED-HB/RGB WB GF CO GR DMX	BVP636ICWIGRC	13,90 V
5	42020000	BVP636 64xLED-HB/RGB DW GF CO GR DMX	BVP636ICDIGRC	13,90 V
BVP646, voor terrein en straatverlichting				
Warm wit (2700K)				
5	42003300	BVP646 LED31-/WW A GC CO GR	BVP646W31AIGCC	13,90 V
5	42006400	BVP646 LED31-/WW DM GC CO GR	BVP646W31MIGCC	13,90 V
5	42004000	BVP646 LED52-/WW A GC CO GR	BVP646W52AIGCC	13,90 V
5	42007100	BVP646 LED52-/WW DM GC CO GR	BVP646W52MIGCC	13,90 V
5	42005700	BVP646 LED65-/WW A GC CO GR	BVP646W65AIGCC	13,90 V
5	42008800	BVP646 LED65-/WW DM GC CO GR	BVP646W65MIGCC	13,90 V
Neutraal wit (4000K)				
5	41985300	BVP646 LED38-/NW A GC CO GR	BVP646N38AIGCC	13,90 V
5	41988400	BVP646 LED38-/NW DM GC CO GR	BVP646N38MIGCC	13,90 V
5	41986000	BVP646 LED64-/NW A GC CO GR	BVP646N64AIGCC	13,90 V
5	41989100	BVP646 LED64-/NW DM GC CO GR	BVP646N64MIGCC	13,90 V
5	41987700	BVP646 LED80-/NW A GC CO GR	BVP646N80AIGCC	13,90 V
5	41990700	BVP646 LED80-/NW DM GC CO GR	BVP646N80MIGCC	13,90 V

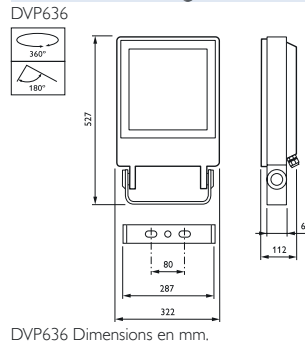
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



- 1 ligne design pour toute la série Decoflood
- Accessoires prémontés, design compact
- Grande facilité d'installation et d'accès à la lampe

Le Decoflood² DVP636 est une armature destinée à l'illumination de façades, de décorations et de détails architecturaux, ainsi qu'à l'éclairage promotionnel. En outre, le Decoflood² DVP636 convient pour l'éclairage de terrains et l'éclairage de rue.

- Versions : DVP636
- Optiques :
 - symétrique étroit (NB : 10°)
 - symétrique moyen (MB : 12°)
 - symétrique large (WB : 30°)
 - asymétrique moyen (A45 : 45°)
 - asymétrique large (A60 : 60°)
 - optique d'éclairage de rue CosmoPolis (OC)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 90, 140 W, MASTERColour CDM-T 35 W, MASTERColour CDM Elite-T 35 W, MASTERColour CDM-TD 70, 150 W, MASTER SDW-TG Mini 50, 100 W, MASTER SON-T PIA Plus 70, 100, 150 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électronique 230 - 240 V / 50 - 60 Hz (fourni connecté)
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer (uniquement pour lampes SON-T avec ballast électronique)
- Raccordement électrique : connexion via presse-étoupes M20 fournis (2x pour éventuel câblage traversant)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre en verre trempé (épaisseur : 4 mm)
- Finition : boîtier en gris foncé Philips, anneau détaillé en gris argent
- Montage : fixation au sol, mur ou plafond à l'aide de vis M6, orientable après l'installation avec marquage de l'angle
- Classe I ou II
- IP66
- IK08
- Options :
 - autres couleurs RAL ou AKZO (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
- Accessoires :
 - tous les accessoires sont fournis prémontés
 - divers accessoires disponibles ; pour connaître toutes les possibilités, reportez-vous au récapitulatif à la page suivante



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
3	87318000 DVP636 SON-T100W K.I.WB.CO.GR.MBA	DVP636ST100KIWB	10,50	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



DVP636 MBA + ZVP636 HL

Decoflood2 avec grille horizontale interne



DVP636 MBA + ZVP636 VL

Decoflood2 avec grille verticale interne



DVP636 MBA + ZVP636 BD


Decoflood2 avec volets coupe-flux



DVP636 MBA + ZVP636 WG

Decoflood2 avec grille de protection

Programme des luminaires

Couleur du boîtier CLK	Lampes	Puissance de lampe	Couleur de lampe	Optique	Ballasts	Système de gestion de l'éclairage	Accessoires anti-éblouissement	Filtres d'effet	Filtres
 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DVP636 <input type="checkbox"/> Gris standard 10714 <input type="checkbox"/> Couleur RAL <input type="checkbox"/> Choix de couleur Akzo Salié 	<input type="checkbox"/> CDM-T	<input type="checkbox"/> 35W <input type="checkbox"/> 70W <input type="checkbox"/> 150W	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 uniquement pour CDM-T Elite	<input type="checkbox"/> Faisceau intensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau semi-intensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau asymétrique 45° <input type="checkbox"/> Asymétrische bundle 60° uniquement pour CDM-TD <input type="checkbox"/> SON-T 70W <input type="checkbox"/> Cosmo R60 uniquement pour CPO-TW	<input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/> Conventioneel pas pour CDM-T Elite, SDW-TG, CPO-TW	<input type="checkbox"/> Scénique (pas de protocole) <input type="checkbox"/> DynaDimmer uniquement pour SON-T avec EB-VSA <input type="checkbox"/> Lumisep 6 Alleen voor CPO-TW 60, 90, 140W <input type="checkbox"/> Lumisep 8 uniquement pour CPO-TW 60, 90, 140W <input type="checkbox"/> Lumisep 10 uniquement pour CPO-TW 60, 90, 140W	<input type="checkbox"/> Grille de défilement horizontale interne si commandée en même temps que le produit. Externe si commandée à part <input type="checkbox"/> Grille de défilement verticale interne si commandée en même temps que le produit. Externe si commandée à part <input type="checkbox"/> Barndoors	<input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille horizontal <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille vertical <input type="checkbox"/> Verre à fines strées horizontal <input type="checkbox"/> Verre à fines strées vertical	<input type="checkbox"/> Filtre Solgel bleu (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel vert (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel jaune (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel magenta (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre rouge <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus chaud nr. 1 (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Solgel plus chaud nr. 2 (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 2 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 3 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 4 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 4 (pas pour couleur 942)
	<input type="checkbox"/> CDM-TD	<input type="checkbox"/> 70W <input type="checkbox"/> 150W	<input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 uniquement pour CDM-T Elite	<input type="checkbox"/> Faisceau intensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau semi-intensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau asymétrique 45° <input type="checkbox"/> Asymétrische bundle 60° uniquement pour CDM-TD <input type="checkbox"/> SON-T 70W <input type="checkbox"/> Cosmo R60 uniquement pour CPO-TW	<input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/> Conventioneel pas pour CDM-T Elite, SDW-TG, CPO-TW	<input type="checkbox"/> Scénique (pas de protocole) <input type="checkbox"/> DynaDimmer uniquement pour SON-T avec EB-VSA <input type="checkbox"/> Lumisep 6 Alleen voor CPO-TW 60, 90, 140W <input type="checkbox"/> Lumisep 8 uniquement pour CPO-TW 60, 90, 140W <input type="checkbox"/> Lumisep 10 uniquement pour CPO-TW 60, 90, 140W	<input type="checkbox"/> Grille de défilement horizontale interne si commandée en même temps que le produit. Externe si commandée à part <input type="checkbox"/> Grille de défilement verticale interne si commandée en même temps que le produit. Externe si commandée à part <input type="checkbox"/> Barndoors	<input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille horizontal <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille vertical <input type="checkbox"/> Verre à fines strées horizontal <input type="checkbox"/> Verre à fines strées vertical	<input type="checkbox"/> Filtre Solgel bleu (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel vert (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel jaune (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel magenta (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre rouge <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus chaud nr. 1 (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Solgel plus chaud nr. 2 (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 2 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 3 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 4 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 4 (pas pour couleur 942)
	<input type="checkbox"/> SDW-TG	<input type="checkbox"/> 50W <input type="checkbox"/> 100W	<input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 uniquement pour CDM-T Elite	<input type="checkbox"/> Faisceau intensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau semi-intensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau asymétrique 45° <input type="checkbox"/> Asymétrische bundle 60° uniquement pour CDM-TD <input type="checkbox"/> SON-T 70W <input type="checkbox"/> Cosmo R60 uniquement pour CPO-TW	<input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/> Conventioneel pas pour CDM-T Elite, SDW-TG, CPO-TW	<input type="checkbox"/> Scénique (pas de protocole) <input type="checkbox"/> DynaDimmer uniquement pour SON-T avec EB-VSA <input type="checkbox"/> Lumisep 6 Alleen voor CPO-TW 60, 90, 140W <input type="checkbox"/> Lumisep 8 uniquement pour CPO-TW 60, 90, 140W <input type="checkbox"/> Lumisep 10 uniquement pour CPO-TW 60, 90, 140W	<input type="checkbox"/> Grille de défilement horizontale interne si commandée en même temps que le produit. Externe si commandée à part <input type="checkbox"/> Grille de défilement verticale interne si commandée en même temps que le produit. Externe si commandée à part <input type="checkbox"/> Barndoors	<input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille horizontal <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille vertical <input type="checkbox"/> Verre à fines strées horizontal <input type="checkbox"/> Verre à fines strées vertical	<input type="checkbox"/> Filtre Solgel bleu (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel vert (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel jaune (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel magenta (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre rouge <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus chaud nr. 1 (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Solgel plus chaud nr. 2 (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 2 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 3 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 4 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 4 (pas pour couleur 942)
	<input type="checkbox"/> SON-T	<input type="checkbox"/> 70W <input type="checkbox"/> 100W <input type="checkbox"/> 150W	<input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 uniquement pour CDM-T Elite	<input type="checkbox"/> Faisceau intensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau semi-intensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau asymétrique 45° <input type="checkbox"/> Asymétrische bundle 60° uniquement pour CDM-TD <input type="checkbox"/> SON-T 70W <input type="checkbox"/> Cosmo R60 uniquement pour CPO-TW	<input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/> Conventioneel pas pour CDM-T Elite, SDW-TG, CPO-TW	<input type="checkbox"/> Scénique (pas de protocole) <input type="checkbox"/> DynaDimmer uniquement pour SON-T avec EB-VSA <input type="checkbox"/> Lumisep 6 Alleen voor CPO-TW 60, 90, 140W <input type="checkbox"/> Lumisep 8 uniquement pour CPO-TW 60, 90, 140W <input type="checkbox"/> Lumisep 10 uniquement pour CPO-TW 60, 90, 140W	<input type="checkbox"/> Grille de défilement horizontale interne si commandée en même temps que le produit. Externe si commandée à part <input type="checkbox"/> Grille de défilement verticale interne si commandée en même temps que le produit. Externe si commandée à part <input type="checkbox"/> Barndoors	<input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille horizontal <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille vertical <input type="checkbox"/> Verre à fines strées horizontal <input type="checkbox"/> Verre à fines strées vertical	<input type="checkbox"/> Filtre Solgel bleu (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel vert (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel jaune (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel magenta (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre rouge <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus chaud nr. 1 (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Solgel plus chaud nr. 2 (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 2 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 3 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 4 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 4 (pas pour couleur 942)
	<input type="checkbox"/> CPO-TW	<input type="checkbox"/> 45W <input type="checkbox"/> 60W <input type="checkbox"/> 90W <input type="checkbox"/> 140W	<input type="checkbox"/> 830 <input type="checkbox"/> 930 uniquement pour CDM-T Elite	<input type="checkbox"/> Faisceau intensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau semi-intensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique <input type="checkbox"/> Faisceau asymétrique 45° <input type="checkbox"/> Asymétrische bundle 60° uniquement pour CDM-TD <input type="checkbox"/> SON-T 70W <input type="checkbox"/> Cosmo R60 uniquement pour CPO-TW	<input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/> Conventioneel pas pour CDM-T Elite, SDW-TG, CPO-TW	<input type="checkbox"/> Scénique (pas de protocole) <input type="checkbox"/> DynaDimmer uniquement pour SON-T avec EB-VSA <input type="checkbox"/> Lumisep 6 Alleen voor CPO-TW 60, 90, 140W <input type="checkbox"/> Lumisep 8 uniquement pour CPO-TW 60, 90, 140W <input type="checkbox"/> Lumisep 10 uniquement pour CPO-TW 60, 90, 140W	<input type="checkbox"/> Grille de défilement horizontale interne si commandée en même temps que le produit. Externe si commandée à part <input type="checkbox"/> Grille de défilement verticale interne si commandée en même temps que le produit. Externe si commandée à part <input type="checkbox"/> Barndoors	<input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille horizontal <input type="checkbox"/> Verre nid d'abeille vertical <input type="checkbox"/> Verre à fines strées horizontal <input type="checkbox"/> Verre à fines strées vertical	<input type="checkbox"/> Filtre Solgel bleu (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel vert (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel jaune (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel magenta (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre rouge <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus chaud nr. 1 (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Solgel plus chaud nr. 2 (pas pour couleur 942) <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 2 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 3 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 4 <input type="checkbox"/> Filtre Solgel plus froid nr. 4 (pas pour couleur 942)



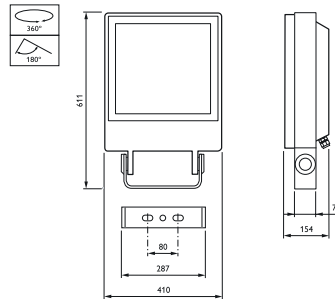
- 1 ligne design pour toute la série Decoflood
- Accessoires prémontés, design compact
- Grande facilité d'installation et d'accès à la lampe

Le Decoflood² DVP637 est une armature destinée à l'illumination de façades, de décorations et de détails architecturaux, ainsi qu'à l'éclairage promotionnel. En outre, le Decoflood² DVP637 convient pour l'éclairage de terrains et l'éclairage de rue.

- Versions : DVP637
- Optiques :
 - symétrique étroit (NB : 10°)
 - symétrique moyen (MB : 16°)
 - symétrique large (WB : 30°)
 - asymétrique moyen (A45 : 45°)
 - asymétrique large (A60 : 60°)
- optique d'éclairage de rue CosmoPolis (OC)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 90, 140 W, MASTERColour CDM-T 250 W, MASTERColour CDM-TMW 210 W, MASTER SON-T PIA Plus 100, 150, 250 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électronique 230 - 240 V / 50 - 60 Hz (fourni connecté)
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer (uniquement pour lampes SON-T avec ballast électronique)
- Raccordement électrique : connexion via presse-étoupes M20 fournis (2x pour éventuel câblage traversant)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre en verre trempé (épaisseur : 4 mm)
- Finition : boîtier en gris foncé Philips, anneau détaillé en gris argent
- Montage : fixation au sol, mur ou plafond à l'aide de vis M6, orientable après l'installation avec marquage de l'angle
- Classe I ou II
- IP66
- IK08
- Options :
 - Autres couleurs RAL ou AKZO (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)



DVP637



DVP637 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
3	87239800 DVP637 CDM-T250W/830 I A60 CO GR MBA	DVP637CDT250IA6	18,70	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

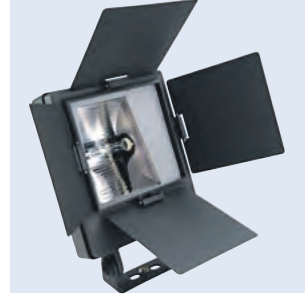
Accessoires



DVP637 MBA + ZVP637 HL
Decoflood2 avec grille horizontale



DVP637 MBA + ZVP637 VL
Decoflood2 avec grille verticale



DVP637 MBA + ZVP637 BD
Decoflood2 avec volets coupe-flux



DVP637 MBA + ZVP637 WG
Decoflood2 avec grille de protection

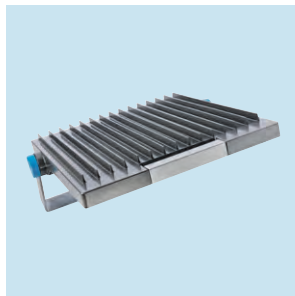
- Conçu comme remplacement direct dans les projets de rénovation
- Économies d'énergies considérables et amortissement rapide de l'investissement
- Cinq optiques différentes sont synonymes d'une grande polyvalence dans les applications

ClearFlood BVP650 est un projecteur LED extrêmement efficace conçu pour l'éclairage des parkings et terrains industriels, des façades, panneaux publicitaires ou autres grandes surfaces.

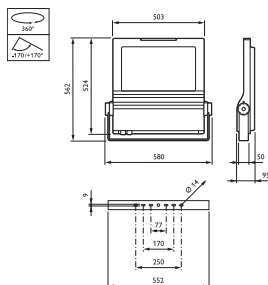
- Version : BVP650
- Optiques : asymétrique (A), symétrique (S) et 3 optiques d'éclairage de rue (R1, R2, R3)
- Source lumineuse : module LED intégré
- Puissance du système : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 79 W, max. 260 W)
- Durée de vie : 50.000 heures (L80, F10)
- Température de couleur : 4000 K (3000 K et 5700 K sur demande)
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 6000 lm, max. 26 000 lm)
- Rendu des couleurs : > 70 (4000 K)
- Driver : driver intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : Systèmes de régulation CLO, DALI, 1-10 V
- Matériaux : boîtier en fonte d'aluminium, vasque en verre
- Finition : aluminium gris (RAL9007)
- Montage : Étrier de fixation, inclinaison maximale depuis l'horizontale -170 ° à +170 °, inclinaison verticale max. 0 ° à 360 °, connexion avec câble à 3 conducteurs
- Classe : I ou II
- IP 66
- IK 09
- Options :
- autres couleurs RAL (sur demande)



BVP650



BVP650



Dimensions en mm.

Informations de commande

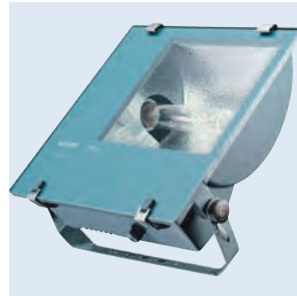
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
5	17000500	BVP650 ECO6K-740 S ALU	BVP650675GSI	16,00	R
5	17001200	BVP650 ECO8K-740 S ALU	BVP650875GSI	16,00	R
5	17002900	BVP650 ECO10K-740 S ALU	BVP6501075GSI	16,00	R
5	17003600	BVP650 ECO12K-740 S ALU	BVP6501275GSI	16,00	R
5	17004300	BVP650 ECO14K-740 S ALU	BVP6501475GSI	16,00	R
5	17005000	BVP650 ECO16K-740 S ALU	BVP6501675GSI	17,00	R
5	17006700	BVP650 ECO18K-740 S ALU	BVP6501875GSI	17,00	R
5	17007400	BVP650 ECO20K-740 S ALU	BVP6502075GSI	17,00	R
5	17008100	BVP650 ECO22K-740 S ALU	BVP6502275GSI	17,00	R
5	17009800	BVP650 ECO24K-740 S ALU	BVP6502475GSI	17,00	R
5	17010400	BVP650 ECO26K-740 S ALU	BVP6502675GSI	17,00	R
5	17011100	BVP650 ECO6K-740 A ALU	BVP650675GAI	16,00	R
5	17012800	BVP650 ECO8K-740 A ALU	BVP650875GAI	16,00	R
5	17013500	BVP650 ECO10K-740 A ALU	BVP6501075GAI	16,00	R
5	17014200	BVP650 ECO12K-740 A ALU	BVP6501275GAI	16,00	R
5	17015900	BVP650 ECO14K-740 A ALU	BVP6501475GAI	16,00	R
5	17016600	BVP650 ECO16K-740 A ALU	BVP6501675GAI	17,00	R
5	17017300	BVP650 ECO18K-740 A ALU	BVP6501875GAI	17,00	R
5	17018000	BVP650 ECO20K-740 A ALU	BVP6502075GAI	17,00	R
5	17019700	BVP650 ECO22K-740 A ALU	BVP6502275GAI	17,00	R
5	17020300	BVP650 ECO24K-740 A ALU	BVP6502475GAI	17,00	R
5	17021000	BVP650 ECO26K-740 A ALU	BVP6502675GAI	17,00	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

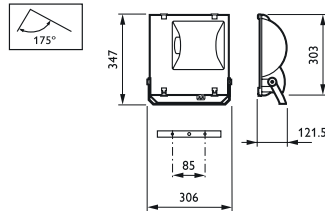
- Orientation aisée, même après l'installation
- Petit boîtier au rendement lumineux élevé

Le Tempo 1 RVP151 est un projecteur compact et robuste convenant pour un usage général, particulièrement adapté à l'éclairage de terrains et l'éclairage architectural à petite échelle.

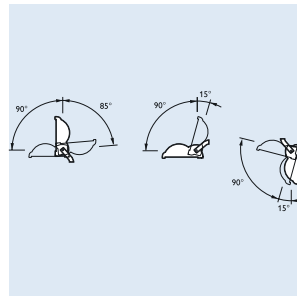
- Versions : RVP151
- Optiques : symétrique (S), asymétrique (A)
- Source lumineuse : MASTERColour CDM-TD 70 W, SON-T 70 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électromagnétique 230 - 240 V / 50 Hz (fourni connecté)
- Raccordement électrique : doté d'un presse-étoupe PG13.5
- Matériaux : boîtier en aluminium moulé sous pression, réflecteur en aluminium anodisé avec vitre arrière martelée et vitres latérales lisses, vitre avant en verre trempé (épaisseur : 5 mm), étrier de montage universel en acier inoxydable à galvanisation à chaud, tous les composants de fixation ensemble en acier inoxydable
- Finition : finition poudrée gris clair (RAL9007)
- Montage : fixation murale ou au sol à l'aide de l'étrier fourni (convient pour boulons M8 ou M12) ; convient pour éclairage vers le haut ou le bas ; orientable sur l'étrier de fixation
- Classe I
- IP65
- IK07
- Options :
 - Couleur RAL possible (sur demande)
- Accessoires :
 - Grille (sur demande)
 - Visière (sur demande)



RVP151



RVP151 Dimensions en mm.



Réglage



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Symétrique					
1	80668600	RVP151 SON-T70W K IC S	RVP151SONT70KS	4,71	Z 162,00
1	80670900	RVP151 CDM-TD70W/830 IC S	RVP151CDMTD70KS	4,63	Z 241,00
Asymétrique					
1	80669300	RVP151 SON-T70W K IC A	RVP151SONT70KA	4,79	Z 162,00
1	80671600	RVP151 CDM-TD70W/830 IC A	RVP151CDMTD70KA	4,68	Z 241,00

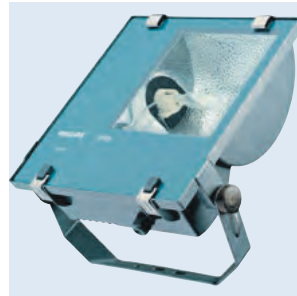
*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



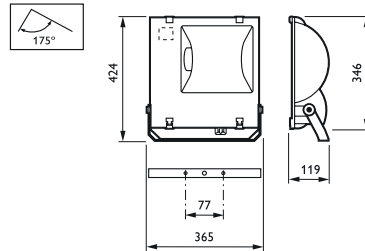
- Orientation aisée, même après l'installation
- Petit boîtier au rendement lumineux élevé

Le Tempo 2 RVP251 est un projecteur compact et robuste convenant pour un usage général, particulièrement adapté à l'éclairage de terrains et l'éclairage architectural à petite échelle.

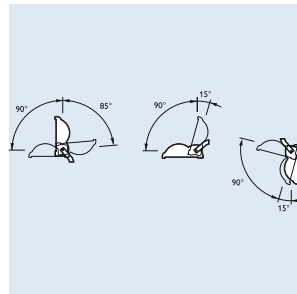
- Versions : RVP251
- Optiques : symétrique (S), asymétrique (A)
- Source lumineuse : MASTERColour CDM-TD 150 W, SON-T 150 W, MHN-TD 150 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électromagnétique 230 - 240 V / 50 Hz (fourni connecté)
- Raccordement électrique : doté d'un presse-étoupe PG13.5
- Matériaux : boîtier en aluminium moulé sous pression, réflecteur en aluminium anodisé avec vitre arrière martelée et vitres latérales lisses, vitre avant en verre trempé (épaisseur : 5 mm), étrier de montage universel en acier inoxydable à galvanisation à chaud, tous les composants de fixation ensemble en acier inoxydable
- Finition : finition poudrée gris clair (RAL9007)
- Montage : fixation murale ou au sol à l'aide de l'étrier fourni (convient pour boulons M8 ou M12) ; convient pour éclairage vers le haut ou le bas ; orientable sur l'étrier de fixation
- Classe I
- IP65
- IK07
- Options :
 - Couleur RAL possible (sur demande)
- Accessoires :
 - Grille (sur demande)
 - Visière (sur demande)



RVP251



RVP251 Dimensions en mm.



Possibilités de réglage

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
Symétrique					
1	14957800	RVP251 CDM-TD150W/830 IC S	RVP251CDMTD15KS	6,90	Z 290,00
3	14961500	RVP251 MHN-TD150W/842 IC S	RVP251MHN-TD15KS	6,90	Z 267,00
1	14967700	RVP251 SON-T150W K IC S	RVP251SONT15KS	6,90	Z 220,00

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Asymétrique						
3	14956100	RVP251 CDM-TD150W/830 IC A	RVP251CDMTD15KA	6,90	Z	290,00
3	14960800	RVP251 MHN-TD150W/842 IC A	RVP251MHNTD15KA	6,90	Z	267,00
1	14966000	RVP251 SON-T150W K IC A	RVP251SONT15KA	6,90	Z	220,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

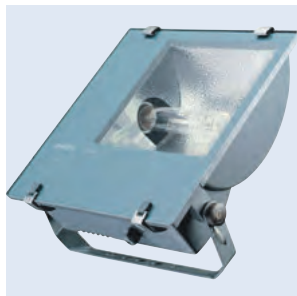
McDonalds Turnhout, Belgique



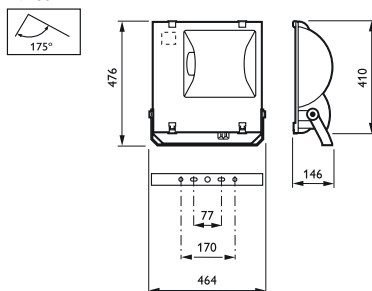
- Orientation aisée, même après l'installation
- Petit boîtier au rendement lumineux élevé

Le Tempo 3 RVP351 est un projecteur compact et robuste convenant pour un usage général, particulièrement adapté à l'éclairage de terrains et l'éclairage architectural à petite échelle.

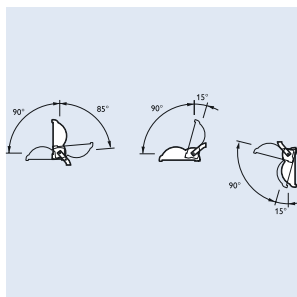
- Versions : RVP351
- Optiques : symétrique (S), asymétrique (A)
- Source lumineuse : SON-T 250, 400 W, HPI-TP 250, 400 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électromagnétique 230 - 240 V / 50 Hz (fourni connecté)
- Raccordement électrique : doté d'un presse-étoupe PG13.5
- Matériaux : boîtier en aluminium moulé sous pression, réflecteur en aluminium anodisé avec vitre arrière martelée et vitres latérales lisses, vitre avant en verre trempé (épaisseur : 5 mm), étrier de montage universel en acier inoxydable à galvanisation à chaud, tous les composants de fixation ensemble en acier inoxydable
- Finition : finition poudrée gris clair (RAL9007)
- Montage : fixation murale ou au sol à l'aide de l'étrier fourni (convient pour boulons M8 ou M12) ; convient pour éclairage vers le haut ou le bas ; orientable sur l'étrier de fixation
- Classe I
- IP65
- Options :
 - Couleur RAL possible (sur demande)
 - Accessoires :
 - Grille (sur demande)
 - Visière (sur demande)



RVP351



RVP351 Dimensions en mm.



Possibilités de réglage

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
Symétrique						
1	14971400	RVP351 HPI-TP250W K IC S	RVP351HPITP25KS	8,95	Z	291,00
1	14973800	RVP351 HPI-TP400W K IC S	RVP351HPITP40KS	10,10	Z	315,00
1	14975200	RVP351 SON-T250W K IC S	RVP351SONT25KS	9,85	Z	284,00
Asymétrique						
1	14970700	RVP351 HPI-TP250W K IC A	RVP351HPITP25KA	8,95	Z	291,00
1	14972100	RVP351 HPI-TP400W K IC A	RVP351HPITP40KA	10,10	Z	315,00
1	14974500	RVP351 SON-T250W K IC A	RVP351SONT25KA	9,85	Z	291,00
1	14976900	RVP351 SON-T400W K IC A	RVP351SONT40KA	11,65	Z	315,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Remplacement aisé des lampes
- Boîtier très léger

Les QVF415/416 sont deux projecteurs compacts, robustes et économiques pour lampes halogènes. Ils sont destinés à une application dans les zones commerciales (illumination et panneaux publicitaires), les terrains industriels et l'éclairage de sécurité.

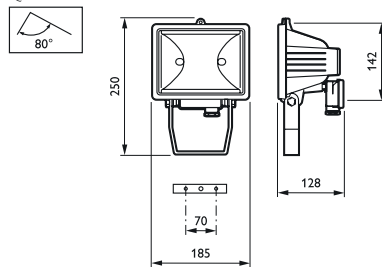
- Versions : QVF415 (version avec lampe 500 W), QVF416 (version avec lampe 1000 W)
- Optiques : optique à faisceau large
- Source lumineuse : HAL-TD 500 ou 1000 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électromagnétique 230 - 240 V / 50 Hz (fourni connecté)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, boîtier de raccordement en polyamide thermorésistant, vitre avant trempée thermiquement (épaisseur : 5 mm), étrier de montage en acier inoxydable
- Finition : noir vernis
- Montage : montage mural ou au sol à l'aide de l'étrier fourni ; convient pour un éclairage vers le haut et le bas.
- Classe I
- IP55
- IK07
- Accessoires :
- volets coupe-flux
- grille verticale



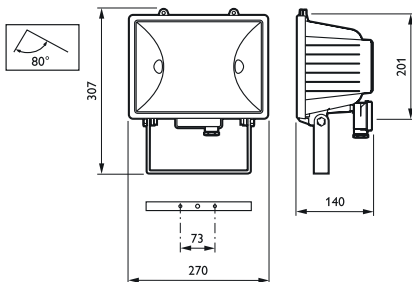
QVF415



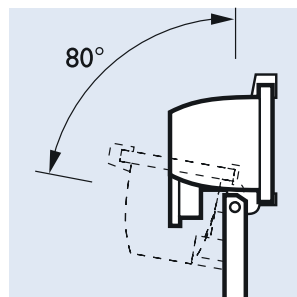
QVF416



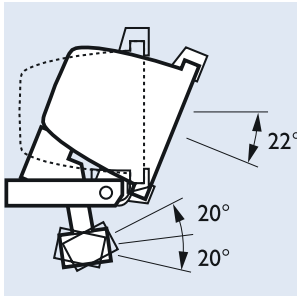
QVF415 Dimensions en mm.



QVF416 Dimensions en mm.



Possibilités de réglage



Possibilités de réglage

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
5	27621200	QVF416 HAL-TDL1000W BK	QVF416HAL1000W	Z	73,50
1	89383699	QVF415 HAL-TD5500W BK	QVF415HAL500WBK	Z	27,10

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



QVF415/416 avec ZVF415/416 L BK

Luminaire d'éclairage par projecteur pour grands espaces QVF415 avec grille verticale (ZVF415L)



QVF415/416 avec ZVF415/416 BD BK

Luminaire d'éclairage par projecteur pour grands espaces QVF415 avec volets coupe-flux (ZVF415 BD)

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
1	24378899	ZVF415 BD BK	QVF415BARN	Z	23,80
1	24377199	ZVF415 L BK	QVF415LBK	Z	23,80

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

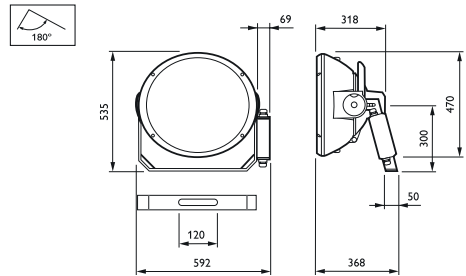
- Le projecteur idéal pour les applications sportives professionnelles
- Armature au rendement supérieur grâce à une lampe et des optiques spéciales
- Fournie avec la lampe MASTER MHN2000SE/956

L'ArenaVision MVF404 est destinée aux stades non couverts et aux grandes salles.

- La MVF404 accroît considérablement la valeur théâtrale et émotionnelle du sport pour les téléspectateurs et les spectateurs, alors que les joueurs bénéficient de conditions visuelles optimales.
- Versions uplighting disponibles pour l'éclairage architectural
- Versions avec équipement de redémarrage à chaud, permettant de rétablir immédiatement l'éclairage après une coupure de courant
- Version : MVF404
- Optiques : catégories de faisceau B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7 et B8
- Source lumineuse : disponible avec lampe MASTER MHN-SE HO/GX22-HR/2000W (fournie)
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : externe, à commander séparément (voir geartrays ECP/ECB330)
- Matériaux :
 - boîtier, acier vernis galvanisé à chaud
 - vasque : verre, trempage chimique, 1,6 mm d'épaisseur (pour versions downlighting), ou céramique de 3 mm d'épaisseur (pour versions uplighting)
 - pinces (pour fixer la coupole arrière) en acier inoxydable
 - réflecteur en aluminium 99,99% anodisé et poli
- Finition : aluminium "brut"
- Montage:
 - sur mât, plafond, mur ou sol
 - la lampe s'installe aisément d'une main ; orientation précise sur le dessus et le dessous du boîtier possible en combinaison avec l'accessoire ZVF403 PAD ; adaptation de l'étrier de montage : 360°
 - température ambiante : extérieur 35 °C, intérieur 25 °C
 - capacité de résistance au vent (Cx) 0,93 ; la zone de projection en position 70° est de 0,20 m² ;
 - l'inclinaison maximale depuis l'horizontale est de -90/+90°
 - accès à la lampe par ouverture de pinces à l'arrière de la vasque (sans outillage). Équipée d'un système de connecteur à couteau qui coupe automatiquement l'alimentation électrique lorsque le couvercle d'accès à l'arrière est ouvert (aucun relais/condensateur ou câblage supplémentaire requis)



MVF404



MVF404 Dimensions en mm.



Le projecteur AreaVision MVF404 est équipé d'une lampe Philips Short-Arc MASTER MHN-SE 2000 W

- mémoire d'orientation (AM) permettant de conserver la position initiale de l'armature pendant l'entretien.

Aucun nettoyage interne requis

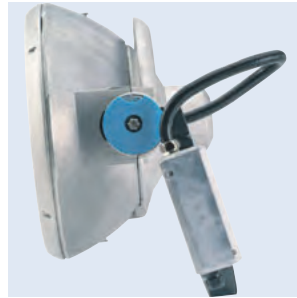
• Classe : I

• IP 65

• IK 08

• Accessoires :

- équipement d'orientation de précision (ZVF403 PAD)



Vue latérale du luminaire ArenaVision MVF404 avec boîtier de raccordement sur l'étrier

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
4	60409200	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B8 SI	17,66	R
4	50206000	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B7 SI	17,60	R
4	50201500	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B2 SI	17,60	R
4	50202200	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B3 SI	17,60	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



MVF404 + ZVF403 PAD

Luminaire d'éclairage par projecteur pour installations sportives ArenaVision MVF404 avec dispositif d'orientation précis (ZVF403 PAD)

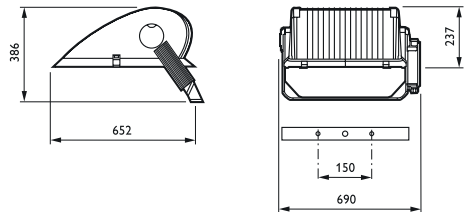
- Optiques pour limitation de l'éblouissement et diminution de la pollution lumineuse
- Dimensions compactes alliées à une très grande efficacité

L'OptiVision est un projecteur asymétrique compact et très efficace pour terrains de sport, terrains industriels et parkings.

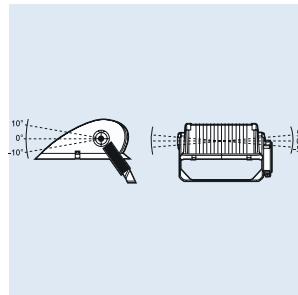
- Grande flexibilité d'application, excellent contrôle des divergences et limitation de l'éblouissement et des rayonnements ascendants grâce aux différents faisceaux (étroit, moyen ou large) ; doté d'ailettes de refroidissement spéciales
- Version : MVP507
- Optiques : faisceau étroit (NB), faisceau moyen (MB), faisceau large (WB)
- Source lumineuse : disponible avec MASTER MHN-FC / XW / 1000, 2000 W, MASTER MHN-LA / XWH / 1000, 2000 W, SON-T / E40 / 600, 1000 W (lampe fournie pour SON-T et HPI-T)
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : externe, ballast et condensateur (voir Geartrays ECP/ECB330)
- Raccordement électrique : équipé d'un boîtier de raccordement en aluminium avec décharge, installé sur une unité de ballast séparée (voir Geartrays ECP/ECB330)
- Matériaux :
 - boîtier en fonte d'aluminium sous pression non corrosive
 - verre trempé thermique (épaisseur : 4 mm)
 - étrier de montage en acier galvanisé thermique
 - pinces et charnières en acier inoxydable
 - réflecteur en aluminium anodisé hautement réfléchissant et très pur
- Finition : aluminium "brut"
- Montage :
 - sur mât, plafond ou sol, arc gradué intégré pour l'orientation
 - température ambiante extérieure : 35 °C
 - capacité de résistance au vent (Cx) 0,447 ; la zone de projection en position horizontale est de 0,127 m²
 - l'inclinaison maximale depuis l'horizontale est de -10/+10° (uniquement pour downlighting)
 - l'étrier peut être retourné afin de permettre l'installation au-dessus ou en dessous d'un bras transversal
 - accès à la lampe par l'ouverture de la vitre frontale à charnière, commutateur de sécurité intégré pour couper le courant en cas d'ouverture de l'armature (uniquement pour les versions avec lampes MHN-LA) ; aucun nettoyage interne requis
- Classe : I
- IP 65
- IK 08



MVP507



MVP507 Dimensions en mm.

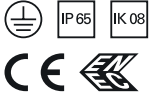


Possibilités de réglage



OptiVision peut aussi être monté au-dessus ou en dessous de la traverse en inversant l'étrier. Cela permet de placer plusieurs projecteurs sur chaque mât.

- Options :
 - Des unités de ballast externes précâblées 220 - 240 V / 50 Hz ou 380 - 415 V / 50 Hz sont disponibles, à commander séparément (voir Geartrays)
 - Équipement d'orientation de précision (ZVF403 PAD)
- Accessoires :
 - Équipement d'orientation simple (ZVP507 SAD)



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
S	15197700 MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	MVP507LA2842MB	19,20	R
S	15198400 MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI	MVP507LA2842NB	20,80	R
S	15196000 MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	MVP507LA2842WB	19,20	R
4	15204200 MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI	MVP507LA2000MB	19,20	R
4	15195300 MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB	MVP5071000WWMKWB	19,20	R
4	15205900 MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI	MVP507LA2000NB	19,20	R
4	15203500 MVP507 MHN-LA2000W 400V WB SI	MVP507LA2000WB	19,20	R
4	15194600 MVP507 HPI-T1000W K WB	MVP5071000WHKWB	19,20	R
4	15193900 MVP507 SON-T1000W K WB	MVP5071000WSKWB	19,20	R
4	15192200 MVP507 SON-TP600W K WB	MVP507600WKWB	19,20	R

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
4	15427500 ZVP507 SAD	ZVF507SAD	0,35	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

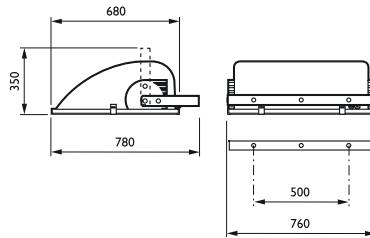
- Extrêmement efficace
- Installation et configuration aisées
- Entretien simple et rapide

Le ComfortVision SNF111 est un projecteur robuste, extrêmement efficace, assurant une distribution de lumière asymétrique étroite, destiné aux terrains de grande taille (p.ex. terminaux pour conteneurs et aéroports) et aux grandes installations sportives, aux parkings et aux ronds-points.

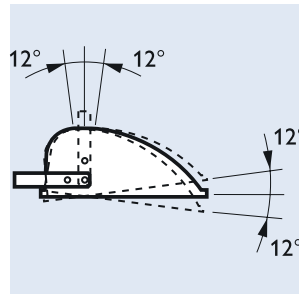
- Version : SNF111
- Optiques : faisceau étroit (NB) et faisceau moyen (MB)
- Source lumineuse : disponible avec SON-T/ E40/1000 W, MASTER SON-T PIA Plus/E40/400 ou 600 W (lampe fournie)
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Raccordement électrique : équipé d'un boîtier de raccordement en aluminium avec décharge, installé sur une unité de ballast séparée (ECB/ECP330)
- Matériaux :
 - boîtier, fonte d'aluminium sous pression non corrosive
 - verre trempé thermique (épaisseur : 6 mm)
 - étrier de montage, acier galvanisé thermique
 - pinces et charnières, acier inoxydable
 - joint, caoutchouc de silicone, thermorésistant
 - réflecteur, aluminium anodisé de haute qualité, martelé pour le faisceau moyen ou semi-mat pour le faisceau étroit
- Finitions : cadre de fenêtre vernis noir avec bouchons de montage en plastique bleu
- Montage : sur mât, plafond ou mur ; vitre frontale dans une fenêtre à charnière, deux presse-étoupes PG16, bloc de connexion interne ; température ambiante extérieure : 35 °C ; capacité de résistance au vent (Cx) : 1,00 ; zone de projection en position horizontale : 0,19 m² ; inclinaison maximale depuis l'horizontale : 12° ; accès à la lampe par l'ouverture de la vitre frontale à charnière ; aucun nettoyage interne requis
- Classe : I
- IP 65
- IK 07
- Options :
 - second presse-étoupe pour câble d'alimentation, avec bouchon interne amovible pour version à deux lampes
 - unités de ballast pré-câblées pour 220 - 240 V / 50 Hz (ZVF320) disponibles (à commander séparément)



SNF111



SNF111 Dimensions en mm.



Possibilités de réglage



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
4	26731900	SNF111 2xSON-T400W NB	28,10	R
4	26729600	SNF111 1xSON-T1000W NB	28,10	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Terrain de golf Amstelborgh, Pays-Bas



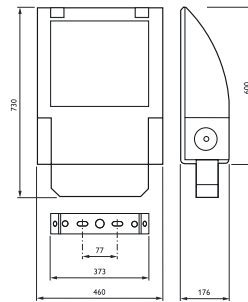
- Optiques, les plus performantes, évolutives pour une flexibilité maximale
- Efficacité élevée pour des économies d'énergie considérables : économies supplémentaires possibles grâce aux commandes contrôle intégrées en option
- Combinaison de performances exceptionnelles et d'une forme compacte et séduisante pour une intégration visuelle réussie dans toutes les applications



L'OptiFlood LED est un élégant projecteur LED extrêmement efficace pour l'éclairage de grands terrains exigeant une luminosité élevée.

- Version : BVP506
- Optiques : LEDGINE, asymétrique pour terrain (A), symétrique pour terrain (S), optique de rue de largeur moyenne (DM), large (DW), optique de rue étroite (DN) ou confort (DC)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Puissance du système : En fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 65 W, max. 172 W)
- Durée de vie : GreenLine : 100 000 heures, L80F10 à $T_a < 25^\circ$ EconomyLine : 70 000 heures L80F10 à $T_a < 25^\circ$
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K ou 5700 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 5880 lm, max. 14213 lm)
- Rendu des couleurs : >80 (3000 K), >70 (4000 K) et >60 (5700 K)
- Driver : driver intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer et SDU
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté (non corrosif), vasque en verre trempé thermique (épaisseur : 4 mm)
- Finition : aluminium "brut" ou gris foncé (GR)
- Montage : sur mât, plafond, mur ou sol ; capuchon avant à charnière pour un accès aisé ; anneau pour indication de l'orientation intégré au boîtier et à l'étrier ; hauteur de fixation recommandée : 6 à 10 m ; angle d'inclinaison réglable : 15° ; uplighting uniquement pour les applications d'intérieur
- Fixations rapides sans outillage pour une installation rapide et aisée ou le remplacement de composants
- Classe : I ou II IP 66IK 09
- Options :
 - autres couleurs RAL (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - étriers de fixation sur mât pour 1 à 4 appareils (disponibles sur demande)
- Accessoires : une grille de protection (Wireguard : WR)

BVP506



BVP506 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	33403300 BVP506 GRN117-2S/740 I A T2S	BVP506GR1172S74	21,50	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

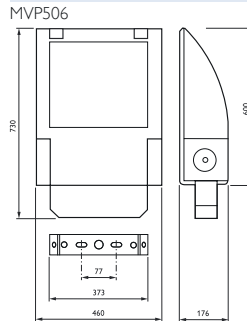
Programme des luminaires OptiFlood LED BVP506

Module LEDGINE	Température de couleur	Flux lumineux	Optique	Gestion d'éclairage	Plaque de verre	Accessoires
<input type="checkbox"/> GRN	<input type="checkbox"/> 830 Blanc chaud 3000 K Ra > 84	<input type="checkbox"/> 5600 <input type="checkbox"/> 6400 <input type="checkbox"/> 7200 <input type="checkbox"/> 8000 <input type="checkbox"/> 8800 <input type="checkbox"/> 9600	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> DM <input type="checkbox"/> DN <input type="checkbox"/> DW <input type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Dynadimmer <input type="checkbox"/> SDU01H (1-10V DC) <input type="checkbox"/> SDU11S (1-10V DC) <input type="checkbox"/> StarSense (1-10V DC) <input type="checkbox"/> StarSense-DALI <input type="checkbox"/> Contrôle externe (1-10V DC) <input type="checkbox"/> Contrôle externe-DALI <input type="checkbox"/> Rendu lumineux constant <input type="checkbox"/> Contrôle externe-DALI	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Anti-reflets	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Grille de protection
	<input type="checkbox"/> 740 Blanc neutre 4000 K Ra > 76	<input type="checkbox"/> 6832 <input type="checkbox"/> 7808 <input type="checkbox"/> 8774 <input type="checkbox"/> 9760 <input type="checkbox"/> 10736 <input type="checkbox"/> 11712				
	<input type="checkbox"/> 657 Blanc froid 5700 K Ra > 68	<input type="checkbox"/> 7280 <input type="checkbox"/> 8320 <input type="checkbox"/> 9360 <input type="checkbox"/> 10400 <input type="checkbox"/> 11400 <input type="checkbox"/> 12480				
<input type="checkbox"/> ECO	<input type="checkbox"/> 830 Blanc chaud 3000 K Ra > 84	<input type="checkbox"/> 8125 <input type="checkbox"/> 9286 <input type="checkbox"/> 10447 <input type="checkbox"/> 11608 <input type="checkbox"/> 12769 <input type="checkbox"/> 13930				
	<input type="checkbox"/> 740 Blanc neutre 4000 K Ra > 76	<input type="checkbox"/> 9913 <input type="checkbox"/> 11329 <input type="checkbox"/> 12745 <input type="checkbox"/> 14161 <input type="checkbox"/> 15577 <input type="checkbox"/> 16994				
	<input type="checkbox"/> 657 Blanc froid 5700 K Ra > 68	<input type="checkbox"/> 10563 <input type="checkbox"/> 12072 <input type="checkbox"/> 13581 <input type="checkbox"/> 15090 <input type="checkbox"/> 16599 <input type="checkbox"/> 18108				

- Optiques extrêmement efficaces
- Optique spécialement conçue pour l'éclairage urbain, avec lampe MASTER CosmoPolis, disponible

L'OptiFlood MVP506 est un élégant projecteur destiné à l'éclairage de terrains de sport, d'espaces généraux et pour les applications architecturales.

- L'armature peut être réglée sans problème pour éviter les problèmes de divergence et d'éblouissement. Les différents réflecteurs disponibles (asymétrique ou POT pour éclairage urbain) sont un gage de flexibilité.
- Version : MVP506
- Optiques : Optique CosmoPolis (OC), POT à facettes pour éclairage urbain (OR) pour versions avec lampes 150 W et 250 W MASTERColour CDM-T, MASTER CityWhite CDO-TT et SON-T ou asymétrique (A) pour versions avec lampe 150/600 W (sauf version avec lampe MASTERColour CDM-T)
- Source lumineuse : à choisir parmi les lampes HID suivantes ; MASTER CosmoWhite CPO-TW/PGZ12/60 à 140 W, MASTERColour CDM-T/G12/150 à 250 W, MASTER CityWhite CDO-TT/E40/50 à 250 W, MASTER SON-T PIA Plus/E40/150, 250, 400, 600 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast intégré, électromagnétique 230 ou 240 V / 50 Hz ou électronique (jusqu'à 250 W inclus), 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Matériaux :
 - boîtier, fonte d'aluminium sous pression non corrosive - verre trempé thermique (épaisseur : 4 mm)
 - pinces, acier inoxydable
 - réflecteur, aluminium anodisé d'une grande pureté, brillant
- Finition : aluminium "brut" ou gris foncé (GR)
- Montage : sur mât, plafond, mur ou sol ; capuchon avant à charnière pour un accès aisé ; anneau pour indication de l'orientation intégré au boîtier et à l'étrier ; température ambiante : 35 °C à l'extérieur, 25 °C à l'intérieur ; hauteur de fixation recommandée : 8 - 14 m ; angle d'inclinaison réglable 15° ; max. valeur SCx côté 0,10 m² inclinaison maximale depuis l'horizontale - 180 à +180° ; inclinaison verticale max. - 90 à +90° ; uplighting uniquement pour les applications d'intérieur ; accès à la lampe et à l'unité de ballast par l'ouverture de la vitre frontale à charnière ; aucun nettoyage interne requis
- Classe : I ou II
- IP 65
- IK 09
- Options :
 - autres couleurs RAL (sur demande)



MVP506 Dimensions en mm.



MVP506

Installation et maintenance aisées

- Accessoires :
 - grille en fil, blindage optique
 - étriers de montage sur mât stylés (simples, doubles, triples, quadruples) disponibles sur demande



IP 65

IK 09



La partie frontale à ouverture totale permet un accès aisé à tous les composants.



Accès à l'intérieur via deux clips en acier inoxydable

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
S	72024100	MVP506 HPI-TP400W K A ST	MVP506400HPITAL	22,70	R
S	72021000	MVP506 SON-TTP400W K A ST	MVP506400SONTAL	23,85	R
S	72020300	MVP506 SON-TTP250W K A ST	MVP506250SONTAL	21,30	R
S	72023400	MVP506 HPI-TP250W K A ST	MVP506250HPITAL	21,30	R
1	72029600	MVP506 SON-TTP400W K A GR ST	MVP506400SONTUD	22,70	R
4	72032600	MVP506 HPI-TP400W K A GR ST	MVP506400HPITUD	22,70	R
4	72026500	MVP506 CDM-T150W/942 OR ST	MVP506150CDMTAL	20,20	R
4	72031900	MVP506 HPI-TP250W K A GR ST	MVP506250HPITUD	21,30	R
4	72019700	MVP506 SON-TTP150W K A ST	MVP506150SONTAL	20,20	R
4	72025800	MVP506 CDO-TT150W K A ST	MVP506150CDOTAL	20,20	R
4	72461400	MVP506 CPO-TW60W K EB OC GR	MVP506CPO60KOCU	20,20	R
4	72462100	MVP506 CPO-TW140W K EB OC GR	MVP506CP140KOCU	20,20	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

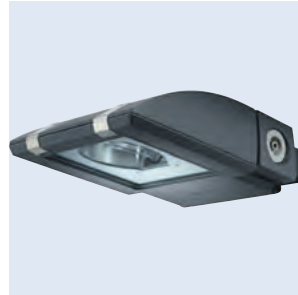
- Rendement et qualité lumineuse très élevés
- Lumière blanche avec lampe MASTER CosmoPolis
- Accès aisé à la lampe et au ballast
- Option LumiStep pour atténuation

Le Mini OptiFlood est un projecteur asymétrique compact pour l'éclairage général de terrains, les parkings, les places et les applications architecturales.

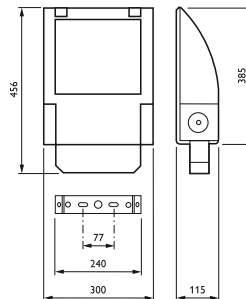
- Le système optique extrêmement efficace de l'OptiFlood produit une distribution de lumière très précise qui réduit autant que possible les nuisances lumineuses
- Version : MVP504
- Optiques : Optique CosmoPolis Open R60 (OC), POT à facettes pour éclairage urbain (OR) pour versions avec lampes 35/70 W MASTERColour CDM-T, ou asymétrique (A) pour versions avec lampe 45/140 W (sauf version avec lampe MASTERColour CDM-T)
- Source lumineuse : disponible avec MASTERColour CDM-TD / RX7s/70 ou 150W, MASTERColour CDM-T / G12/35 ou 70 W, MASTER CosmoWhite CPO-TW/ PGZ12 / 45, 60, 90, 140W, MASTER CityWhite CDO-TT E27/70W, MASTER SON-T PIA Plus/E27/150 ou 70W (lampe fournie)
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast intégré, électromagnétique 230 ou 240 V / 50 Hz ou électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : LumiStep
- Matériaux :
 - boîtier : fonte d'aluminium sous pression non corrosive
 - verre trempé thermique (épaisseur : 4 mm)
 - pinces : acier inoxydable
 - réflecteur : aluminium anodisé d'une grande pureté, brillant
- Finition : aluminium "brut" ou gris foncé (GR)
- Montage: Sur mât, plafond, mur ou sol ; capuchon avant à charnière pour un accès aisé ; anneau pour indication de l'orientation intégré au boîtier et à l'étrier
- température ambiante : 35 °C à l'extérieur, 25 °C à l'intérieur ; hauteur de fixation recommandée de 4 à 6 m
- angle d'inclinaison réglable, 15° ; optique CosmoPolis (OC) : 6 positions ; surface maximale de résistance au vent 0,04 m² ; max. valeur SCx côté 0,037 m² inclinaison maximale depuis l'horizontale - 180 à +180° ; inclinaison verticale max. - 90 à +105° ; uplighting uniquement pour les applications d'intérieur ; accès à la lampe et à l'unité de ballast par l'ouverture de la vitre frontale à charnière ; aucun nettoyage interne requis
- Classe : I ou II
- IP 66



MVP504



MVP504 GR



MVP504 Dimensions en mm.

- IK 08
- Options :
 - autres couleurs RAL (sur demande)
- Accessoires :
 - grille en fil, blindage optique
 - étriers de montage sur mât stylés (simples, doubles, triples, quadruples) disponibles sur demande



IP 66


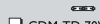



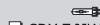

IK 10

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
4	29334000	MVP504 CDM-T35W/942 EB I TP-S	7,90	R
4	29270100	MVP504 CDM-TD70W/942 EB I A	7,90	R
4	29312800	MVP504 CPO-TW140W K EB I A GR	6,75	R
4	29343200	MVP504 CPO-TW140W K EB I	8,05	R
4	29337100	MVP504 CDM-T70W/942 EB I TP-S	7,90	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Aperçu de la gamme OptiFlood MVP504

ModÈle	Type de lampe	Couleur de lampe	Optiques	Ballast	Option gradation	Finition
 <p><input type="checkbox"/> MVP504</p>	 <p><input type="checkbox"/> CDM-TD 70W <input type="checkbox"/> CDM-TD 150W**</p>	<p><input type="checkbox"/> /830 <input type="checkbox"/> /942</p> <p>Pour lampe CDM-T(D)</p>	<p><input type="checkbox"/> Asymétrique (A)</p>	<p><input type="checkbox"/> Electro-magnétique * <input type="checkbox"/> Electronique</p> <p>Tension secteur <input type="checkbox"/> 230V/50Hz <input type="checkbox"/> 240V/50Hz</p>	<p>Lumi Step***</p> <p><input type="checkbox"/> 6 heures <input type="checkbox"/> 8 heures <input type="checkbox"/> 10 heures</p>	<p><input type="checkbox"/> Std aluminium <input type="checkbox"/> Philips Gris très foncé <input type="checkbox"/> Ral <input type="checkbox"/> AKZO</p> <p>Classe <input type="checkbox"/> Classe I <input type="checkbox"/> Classe II</p> <p>Plaque de verre <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Verre anti-reflets</p> <p>Accessoire <input type="checkbox"/> Grille de protection</p>
	 <p><input type="checkbox"/> CDO-TT 70W/828</p>					
	 <p><input type="checkbox"/> CPO-TW 45W** <input type="checkbox"/> CPO-TW 60W** <input type="checkbox"/> CPO-TW 90W** <input type="checkbox"/> CPO-TW 140W**</p>					
	 <p><input type="checkbox"/> SON-T 35W <input type="checkbox"/> SON-T 70W</p>					
	 <p><input type="checkbox"/> CDM-T 35W <input type="checkbox"/> CDM-T 70W</p>	<p><input type="checkbox"/> /830 <input type="checkbox"/> /942</p> <p>Pour lampe CDM-T(D)</p>	<p><input type="checkbox"/> Optique POT Pour CDM-T (OR) Pour CPO-TW (CR)</p>			
	 <p><input type="checkbox"/> CPO-TW 45W** <input type="checkbox"/> CPO-TW 60W** <input type="checkbox"/> CPO-TW 90W**</p>					

Conditionnement Kombi, fourni avec lampe incluse.

* Pas pour CDM-T 35W/942.

** Toujours en combinaison avec ballast électronique.

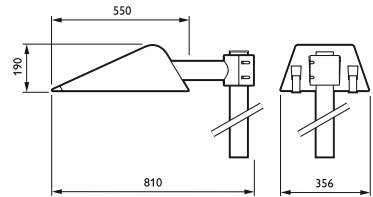
*** Pour CPO-TW 60W.

Éclairage sportif et de terrains Mini 300 Stealth LED BGP333

- Optiques, les plus performantes, évolutives pour une flexibilité maximale
- Efficacité élevée pour des économies d'énergie considérables : économies supplémentaires possibles grâce aux commandes contrôle intégrées en option
- Combinaison de performances exceptionnelles et d'une forme compacte et séduisante pour une intégration visuelle réussie dans toutes les applications



BGP333



BGP333 Dimensions en mm.

L'armature Mini 300 Stealth LED est un élégant modèle extrêmement efficace pour l'éclairage direct ou indirect de grands terrains exigeant un niveau de luminosité élevé : parkings, zones commerciales et piétonnes, zones industrielles et terrains sécurisés, éclairage périmétrique, ou encore pour des espaces publics intérieurs.

- Versions : Le Mini 300 Stealth LED est disponible en versions pour montage sur mât (BGP333), montage montage mural (BWP333) ou sous forme de projecteur (BVP333).
- Optiques : LEDGINE, asymétrique pour terrain (A), symétrique pour terrain (S), optique de rue de largeur moyenne (DM), large (DW), optique de rue étroite (DN), confort (DC)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 48 W, max. 146 W)
- Durée de vie : GreenLine: 100.000 heures, L80F10 à $T_a < 25^\circ$ EconomyLine : 70.000 heures L80F10 à $T_a < 25^\circ$
- Température de couleur : 4000 K ou 5700 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 4200 lm, max. 11844 lm)
- Rendu des couleurs : >70 (4000 K) et >60 (5700 K)
- Driver : driver intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer et SDU
- Matériaux :
 - boîtier et cadre avant en fonte d'aluminium haute pression
 - vasque en verre trempé thermique de 3 mm d'épaisseur (intégré au cadre avant)
 - lentille en acrylique transparent
 - étrier de montage en aluminium courbe (épaisseur : 10 mm), bornes en acier inoxydable
- Finition : gris argenté (SI), noir (BK), blanc (WH) ou gris (GR)

Éclairage sportif et de terrains Mini 300 Stealth LED BGP333

- Montage : montage au plafond, au mur ou au sol, convient pour un éclairage (ou uplighting) direct et indirect ; uplighting uniquement pour les applications d'intérieur ; le taux d'humidité dans l'armature est régulé par une valve Gore. Fixations rapides sans outillage pour une installation rapide et aisée ou le remplacement de composants
- Classe : I ou II
- IP 65
- IK 09
- Options :
 - autres couleurs RAL (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
5	05792500	BGP333 ECO121--2S/657 PSR II A SI D7	BGP333EC1-2/7O	14,13	R
5	05802100	BGP333 ECO151--2S/657 PSR I DM SI D7	BGP333EC1-2/7V	14,13	R
5	05803800	BGP333 ECO75--2S/657 PSR II DM SI D7	BGP333EC72S75L	14,13	R
5	05752900	BGP333 GRN49--2S/740 PSR I A SI D7	BGP333GR42S74G	14,13	R
5	05756700	BGP333 GRN78--2S/740 PSR II A SI D7	BGP333GR72S74H	14,13	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires Mini 300 Stealth LED

Luminaire de base	Module LEDGINE	Température de couleur	Flux lumineux	Optique	Gestion d'éclairage
<input type="checkbox"/> BGP333 Montage sur mât <input type="checkbox"/> BWP333 Appliques <input type="checkbox"/> BVP333 Projecteur	<input type="checkbox"/> GRN <input type="checkbox"/> ECO	<input type="checkbox"/> 740 Blanc neutre 4000 K Ra > 76 <input type="checkbox"/> 657 Blanc froid 5700 K Ra > 68	<input type="checkbox"/> 4880 <input type="checkbox"/> 7808 <input type="checkbox"/> 9760 <input type="checkbox"/> 7545 <input type="checkbox"/> 12072 <input type="checkbox"/> 15090	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> DM <input type="checkbox"/> DN <input type="checkbox"/> DW <input type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Dynadimmer <input type="checkbox"/> External control (1-10V DC) <input type="checkbox"/> External control-DALI <input type="checkbox"/> SDU01/H (1-10V DC) <input type="checkbox"/> SDU11S (1-10V DC) <input type="checkbox"/> StarSense (1-10V DC) <input type="checkbox"/> StarSense-DALI <input type="checkbox"/> Constant light output control

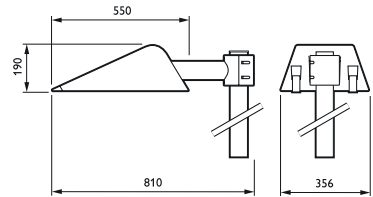
- Design attrayant
- Commande aisée : l'armature est fournie en kit, avec ballast, lampe, étrier de montage, équerre murale ou adaptateur pour mât
- Convient également pour lampes CosmoPolis

L'armature MINI 300 Stealth (DGP/DVP en DWP333) est très efficace et se distingue par un faible éblouissement. Elle est spécialement destinée à l'éclairage professionnel de grands espaces : espaces récréatifs, bâtiments publics, aéroports, églises, salles de concert, showrooms automobiles, terrains et parkings.

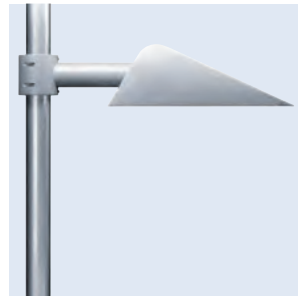
- Le taux d'humidité dans l'armature est régulé par une valve Gore
- Versions : pour montage sur mât (DGP333) ou projecteur (DVP333/DWP333)
- Optiques : optique CosmoPolis (OC), POT à facettes pour éclairage urbain (OR), asymétrique à faisceau étroit (A-NB), asymétrique à faisceau moyen (A-MB) ou asymétrique à faisceau large (A-WB)
- Source lumineuse : disponible avec MASTER CosmoWhite CPO-TW/PGZ12/ 60 à 140 W, MASTERColour CDM-T/G12/70 à 250 W, MASTERColour CDM-TD/RX7s/70 ou 150 W (lampe fournie)
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast intégré, électromagnétique 230 ou 240 V / 50 Hz ou 220 V / 60 Hz ou électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Matériaux :
 - boîtier et cadre avant : fonte d'aluminium haute pression
 - verre trempé thermique de 3 mm d'épaisseur (intégré au cadre avant)
 - étrier de montage : fonte d'aluminium haute pression et aluminium extrudé
 - pinces, acier inoxydable
 - réflecteur : aluminium avec revêtement spécial
- Finition : gris argenté (SI) ou gris (GR)
- Montage : adaptateur pour mât : entrée axiale $\varnothing 60$ / 76 mm ; hauteur de fixation recommandée de 4 à 8 m ; unité de montage fournie en deux parties afin de faciliter l'installation ; ouverture câble via presse-étoupes PG13.5 ; température ambiante : 35 °C à l'extérieur, 25 °C à l'intérieur ; capacité de résistance au vent (Cx) 1,20 ; zone de projection en position horizontale 0,20 m² ; inclinaison maximale depuis l'horizontale 0° ; vitre frontale à charnière avec bornes de connexion rapide pour remplacement de la lampe installée ; aucun nettoyage interne requis
- Classe : I ou II
- IP 65
- IK 09



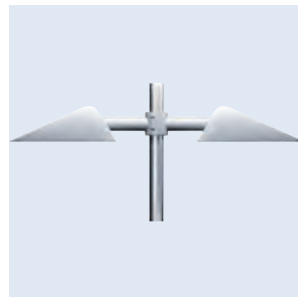
DGP333



DGP333 Dimensions en mm.

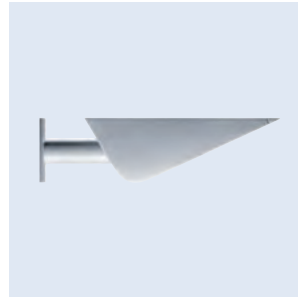


Luminaire monté sur mât Mini 300 Stealth DGP333



Pour installation d'un double luminaire « dos-à-dos »

- Options :
 - autres couleurs RAL (sur demande)
 - verre mat disponible, par exemple pour une utilisation dans un showroom automobile








Luminaire d'éclairage par projecteur mural
Mini 300 Stealth DWP333

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	40050400	DGP333 CPO-TW90W K EB OR SI	DGP333CPO90KORS	12,00 R
5	38572600	DGP333 CDM-T150W/830 IC OR SI	DGP333150ICK8OR	12,40 R
5	38344900	DGP333 CDM-TD70W/830 IC A-NB SI	DGP333CDT7I8ANB	12,00 R
5	38570200	DGP333 CDM-T70W/830 IC OR SI	DGP33370ICK8OR	12,00 R
5	38571900	DGP333 CDM-T70W/942 IC OR SI	DGP33370ICK9OR	12,00 R
5	38342500	DGP333 CDM-TD70W/942 IC A-NB SI	DGP333CDM70ICAN	11,00 R
5	25000000	DGP333 CDM-TD150W/942 IC A-MB SI	DGP333150ICAMBS	12,40 R
5	24999800	DGP333 CDM-TD150W/942 IC A-WB SI	DGP333150ICAWBS	12,40 R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Aperçu de la gamme MINI 300 Stealth

Modèles	Vasques	Lampes	Optiques	Appareillages
 <input type="checkbox"/> DGP333  <input type="checkbox"/> DVP333  <input type="checkbox"/> DWP333 Couleur <input type="checkbox"/> Argenté (SI) <input type="checkbox"/> Blanc (VWH) <input type="checkbox"/> Noir (BK) <input type="checkbox"/> Gris standard (GR) <input type="checkbox"/> RAL	<input type="checkbox"/> Verre plat (FG)	Système CosmoPolis <input type="checkbox"/> CPO-TW 60W <input type="checkbox"/> CPO-TW 140W  <input type="checkbox"/> CDM-TD 70W <input type="checkbox"/> CDM-TD 150W  <input type="checkbox"/> CDM-T 250W	<input type="checkbox"/> Faisceau extensif asymétrique (A-WB) <input type="checkbox"/> Faisceau semi-intensif asymétrique (A-MB) <input type="checkbox"/> Faisceau intensif asymétrique (A-NB)	<input type="checkbox"/> Conventionnel (IC) <input type="checkbox"/> Electronique (EB)

* Cet aperçu de la gamme vous montre d'un coup d'oeil les possibilités de configuration ainsi que les options.

Éclairage sportif et de terrains Mini 300 Stealth LED BVP333

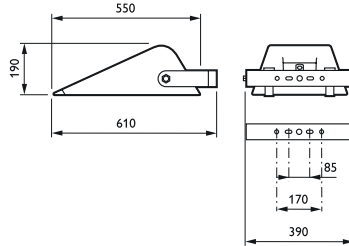
- Optiques, les plus performantes, évolutives pour une flexibilité maximale
- Efficacité élevée pour des économies d'énergie considérables : économies supplémentaires possibles grâce aux commandes contrôle intégrées en option
- Combinaison de performances exceptionnelles et d'une forme compacte et séduisante pour une intégration visuelle réussie dans toutes les applications

L'armature Mini 300 Stealth LED est un élégant modèle extrêmement efficace pour l'éclairage direct ou indirect de grands terrains exigeant un niveau de luminosité élevé : parkings, zones commerciales et piétonnes, zones industrielles et terrains sécurisés, éclairage périmétrique, ou encore pour des espaces publics intérieurs.

- Versions : Le Mini 300 Stealth LED est disponible en versions pour montage sur mât (BGP333), montage montage mural (BWP333) ou sous forme de projecteur (BVP333).
- Optiques : LEDGINE, asymétrique pour terrain (A), symétrique pour terrain (S), optique de rue de largeur moyenne (DM), large (DW), optique de rue étroite (DN) ou confort (DC)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 48 W, max. 146 W)
- Durée de vie : GreenLine: 100 000 heures, L80F10 à $T_a < 25^\circ$ EconomyLine: 70 000 heures L80F10 à $T_a < 25^\circ$
- Température de couleur : 4000 K ou 5700 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 4200 lm, max. 11844 lm)
- Rendu des couleurs : >70 (4000 K) et >60 (5700 K)
- Driver : driver intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer et SDU
- Matériaux :
 - boîtier et cadre avant en fonte d'aluminium haute pression
 - vasque en verre trempé thermique de 3 mm d'épaisseur (intégré au cadre avant)
 - lentille en acrylique transparent
 - étrier de montage en aluminium courbe (épaisseur : 10 mm), bornes en acier inoxydable
- Finition : gris argenté (SI), noir (BK), blanc (WH) ou gris (GR)



BVP333



BVP333 Dimensions en mm.

Éclairage sportif et de terrains Mini 300 Stealth LED BVP333

- Montage : montage au plafond, au mur ou au sol, convient pour un éclairage (ou uplighting) direct et indirect ; uplighting uniquement pour les applications d'intérieur ; le taux d'humidité dans l'armature est régulé par une valve Gore. Fixations rapides sans outillage pour une installation rapide et aisée ou le remplacement de composants
- Classe : I ou II
- IP 65
- IK 09
- Options :
 - autres couleurs RAL (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
5	05933200	BVP333 ECO121--2S/657 PSR I A SI D7	BVP333EC121275G	13,45	R
5	05946200	BVP333 ECO151--2S/657 PSR I DM SI D7	BVP333EC151275K	13,45	R
5	05944800	BVP333 ECO75--2S/657 PSR I DM SI D7	BVP333EC72S75K	13,45	R
5	05896000	BVP333 GRN49--2S/740 PSR I A SI D7	BVP333GR42S74G	13,45	R
5	05905900	BVP333 GRN49--2S/740 PSR II S SI D7	BVP333GR42S74J	13,45	R
5	05903500	BVP333 GRN78--2S/740 PSR I S SI D7	BVP333GR72S74I	13,45	R
5	05898400	BVP333 GRN98--2S/740 PSR I A SI D7	BVP333GR92S74G	13,45	R
5	05945500	BVP333 ECO121--2S/657 PSR I DM SI D7	BVP333EC121275K	13,45	R
5	05934900	BVP333 ECO151--2S/657 PSR I A SI D7	BVP333EC151275G	13,45	R
5	05947900	BVP333 ECO75--2S/657 PSR II DM SI D7	BVP333EC72S75L	13,45	R
5	05902800	BVP333 GRN49--2S/740 PSR I S SI D7	BVP333GR42S74I	13,45	R
5	05912700	BVP333 GRN78--2S/740 PSR II DM SI D7	BVP333GR72S74L	13,45	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

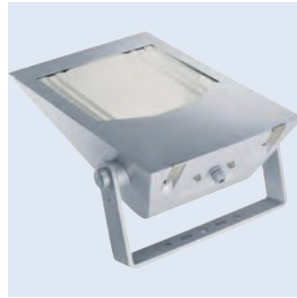
Programme des luminaires Mini 300 Stealth LED

Luminaire de base	Module LEDGINE	Température de couleur	Flux lumineux	Optique	Gestion d'éclairage
<input type="checkbox"/> BGP333 Montage sur mât <input type="checkbox"/> BVP333 Appliques <input type="checkbox"/> BVP333 Projecteur	<input type="checkbox"/> GRN <input type="checkbox"/> ECO	<input type="checkbox"/> 740 Blanc neutre 4000 K Ra > 76 <input type="checkbox"/> 657 Blanc froid 5700 K Ra > 68	<input type="checkbox"/> 4880 <input type="checkbox"/> 7808 <input type="checkbox"/> 9760 <input type="checkbox"/> 7545 <input type="checkbox"/> 12072 <input type="checkbox"/> 15090	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> DM <input type="checkbox"/> DN <input type="checkbox"/> DW <input type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Dynadimmer <input type="checkbox"/> External control (1-10V DC) <input type="checkbox"/> External control-DALI <input type="checkbox"/> SDU01/H (1-10V DC) <input type="checkbox"/> SDU11S (1-10V DC) <input type="checkbox"/> StarSense (1-10V DC) <input type="checkbox"/> StarSense-DALI <input type="checkbox"/> Constant light output control

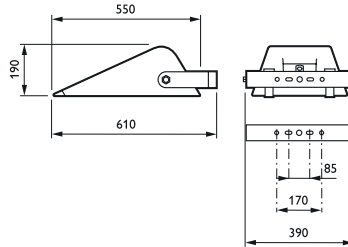
- Design attrayant
- Commande aisée : l'armature est fournie en kit, avec ballast, lampe, étrier de montage, équerre murale ou adaptateur pour mât
- Convient également pour lampes CosmoPolis

L'armature MINI 300 Stealth (DGP/DVP en DWP333) est très efficace et se distingue par un faible éblouissement. Elle est spécialement destinée à l'éclairage professionnel de grands espaces : espaces récréatifs, bâtiments publics, aéroports, églises, salles de concert, showrooms automobiles, terrains et parkings.

- Le taux d'humidité dans l'armature est régulé par une valve Gore
- Versions : pour montage sur mât (DGP333) ou projecteur (DVP333/DWP333)
- Optiques : optique CosmoPolis (OC), POT à facettes pour éclairage urbain (OR), asymétrique à faisceau étroit (A-NB), asymétrique à faisceau moyen (A-MB) ou asymétrique à faisceau large (A-WB)
- Source lumineuse : disponible avec MASTER CosmoWhite CPO-TW/PGZ 12/ 60 à 140 W, MASTERColour CDM-T/G12/70 à 250 W, MASTERColour CDM-TD/RX7s/170 ou 150 W (lampe fournie)
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast intégré, électromagnétique 230 ou 240 V / 50 Hz ou 220 V / 60 Hz ou électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Matériaux:
 - boîtier et cadre avant : fonte d'aluminium haute pression
 - verre trempé thermique de 3 mm d'épaisseur (intégré au cadre avant)
 - étrier de montage : fonte d'aluminium haute pression et aluminium extrudé
 - pinces, acier inoxydable
 - réflecteur : aluminium avec revêtement spécial
- Finition : gris argenté (SI) ou gris (GR)
- Montage : adaptateur pour mât : entrée axiale $\varnothing 60 / 76$ mm ; hauteur de fixation recommandée de 4 à 8 m ; unité de montage fournie en deux parties afin de faciliter l'installation ; ouverture câble via presse-étoupes PG13.5 ; température ambiante : 35 °C à l'extérieur, 25 °C à l'intérieur ; capacité de résistance au vent (Cx) 1,20 ; zone de projection en position horizontale 0,20 m² ; inclinaison maximale depuis l'horizontale 0° ; vitre frontale à charnière avec bornes de connexion rapide pour remplacement de la lampe installée ; aucun nettoyage interne requis
- Classe : I ou II
- IP 65
- IK 09



DVP333



DVP333 Dimensions en mm.

• Options :

- autres couleurs RAL (sur demande)
- verre mat disponible, par exemple pour une utilisation dans un showroom automobile



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	38568900	DVP333 CPO-TW60W K EB OR SI	DVP333CPO60KOR	11,50 R
4	37804900	DVP333 CDM-TD150W/942 IC A-WB SI	DVP333CM150AWBS	11,60 R
5	38581800	DVP333 CDM-T150W/942 IC OR SI	DVP333150ICK9OR	11,90 R
5	38220600	DVP333 CDM-T250W/830 IC A-MB SI	DVP3CDMT25AMBS	11,80 R

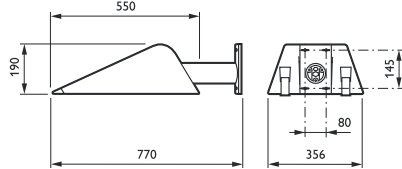
Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage sportif et de terrains Mini 300 Stealth LED BWP333

- Optiques, les plus performantes, évolutives pour une flexibilité maximale
- Efficacité élevée pour des économies d'énergie considérables : économies supplémentaires possibles grâce aux commandes contrôle intégrées en option
- Combinaison de performances exceptionnelles et d'une forme compacte et séduisante pour une intégration visuelle réussie dans toutes les applications



BWP333



BWP333 Dimensions en mm.

L'armature Mini 300 Stealth LED est un élégant modèle extrêmement efficace pour l'éclairage direct ou indirect de grands terrains exigeant un niveau de luminosité élevé : parkings, zones commerciales et piétonnes, zones industrielles et terrains sécurisés, éclairage périmétrique, ou encore pour des espaces publics intérieurs.

- Versions : Le Mini 300 Stealth LED est disponible en versions pour montage sur mât (BGP333), montage montage mural (BWP333) ou sous forme de projecteur (BVP333).
- Optiques : LEDGINE, asymétrique pour terrain (A), symétrique pour terrain (S), optique de rue de largeur moyenne (DM), large (DW), optique de rue étroite (DN) ou confort (DC)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 48 W, max. 146 W)
- Durée de vie : GreenLine: 100.000 heures, L80F10 à $T_a < 25^\circ$ EconomyLine : 70.000 heures L80F10 à $T_a < 25^\circ$
- Température de couleur : 4000 K ou 5700 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 4200 lm, max. 11844 lm)
- Rendu des couleurs : >70 (4000 K) et >60 (5700 K)
- Driver : driver intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer et SDU
- Matériaux :
 - boîtier et cadre avant en fonte d'aluminium haute pression,
 - vasque en verre trempé thermique de 3 mm d'épaisseur (intégré au cadre avant)
 - lentille en acrylique transparent
 - étrier de montage en aluminium courbe (épaisseur : 10 mm), bornes en acier inoxydable
- Finition : gris argenté (SI), noir (BK), blanc (WH) ou gris (GR)

Éclairage sportif et de terrains Mini 300 Stealth LED BWP333

- Montage : montage au plafond, au mur ou au sol, convient pour un éclairage (ou uplighting) direct et indirect ; uplighting uniquement pour les applications d'intérieur ; le taux d'humidité dans l'armature est régulé par une valve Gore. Fixations rapides sans outillage pour une installation rapide et aisée ou le remplacement de composants.
- Classe : I ou II
- IP 65
- IK 09
- Options :
 - autres couleurs RAL (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
5	05873100	BWP333 ECO121--2S/657 PSR I DM SI D7	BWP333EC121275K	13,37	R
5	05862500	BWP333 ECO151--2S/657 PSR I A SI D7	BWP333EC151275G	13,37	R
5	05866300	BWP333 ECO75--2S/657 PSR I S SI D7	BWP333EC72S75I	13,37	R
5	05839700	BWP333 GRN49--2S/740 PSR II DM SI D7	BWP333GR42S74L	13,37	R
5	05825000	BWP333 GRN78--2S/740 PSR I A SI D7	BWP333GR72S74G	13,37	R
5	05811300	BWP333 GRN98--2S/740 PSU II A SI	BWP333GR92S74B	13,37	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

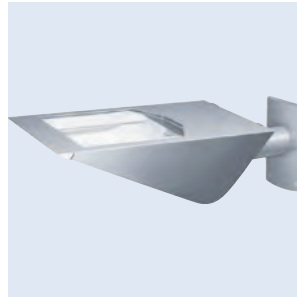
Programme des luminaires Mini 300 Stealth LED

Luminaire de base	Module LEDGINE	Température de couleur	Flux lumineux	Optique	Gestion d'éclairage
<input type="checkbox"/> BGP333 Montage sur mât <input type="checkbox"/> BWP333 Appliques <input type="checkbox"/> BVP333 Projecteur	<input type="checkbox"/> GRN <input type="checkbox"/> ECO	<input type="checkbox"/> 740 Blanc neutre 4000 K Ra > 76 <input type="checkbox"/> 657 Blanc froid 5700 K Ra > 68	<input type="checkbox"/> 4880 <input type="checkbox"/> 7808 <input type="checkbox"/> 9760 <input type="checkbox"/> 7545 <input type="checkbox"/> 12072 <input type="checkbox"/> 15090	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> DM <input type="checkbox"/> DN <input type="checkbox"/> DW <input type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Dynadimmer <input type="checkbox"/> External control (1-10V DC) <input type="checkbox"/> External control-DALI <input type="checkbox"/> SDU01/H (1-10V DC) <input type="checkbox"/> SDU11S (1-10V DC) <input type="checkbox"/> StarSense (1-10V DC) <input type="checkbox"/> StarSense-DALI <input type="checkbox"/> Constant light output control

- Design attrayant
- Commande aisée : l'armature est fournie en kit, avec ballast, lampe, étrier de montage, équerre murale ou adaptateur pour mât
- Convient également pour lampes CosmoPolis

L'armature MINI 300 Stealth (DGP/DVP en DWP333) est très efficace et se distingue par un faible éblouissement. Elle est spécialement destinée à l'éclairage professionnel de grands espaces : espaces récréatifs, bâtiments publics, aéroports, églises, salles de concert, showrooms automobiles, terrains et parkings.

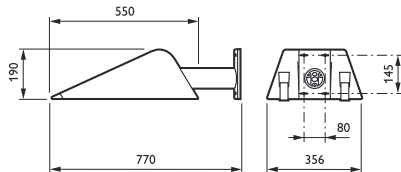
- Le taux d'humidité dans l'armature est régulé par une valve Gore
- Versions : pour montage sur mât (DGP333) ou projecteur (DVP333/DWP333)
- Optiques : optique CosmoPolis (OC), POT à facettes pour éclairage urbain (OR), asymétrique à faisceau étroit (A-NB), asymétrique à faisceau moyen (A-MB) ou asymétrique à faisceau large (A-WB)
- Source lumineuse : disponible avec MASTER CosmoWhite CPO-TW/PGZ 12/ 60 à 140 W, MASTERColour CDM-T/G 12/70 à 250 W, MASTERColour CDM-TD/RX7s/70 ou 150 W (lampe fournie)
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en H4
- Ballast : ballast intégré, électromagnétique 230 ou 240 V / 50 Hz ou 220 V / 60 Hz ou électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Matériaux :
 - boîtier et cadre avant : fonte d'aluminium haute pression
 - verre trempé thermique de 3 mm d'épaisseur (intégré au cadre avant)
 - étrier de montage : fonte d'aluminium haute pression et aluminium extrudé
 - pinces, acier inoxydable
 - réflecteur : aluminium avec revêtement spécial
- Finition : gris argenté (SI) ou gris (GR)
- Montage : adaptateur pour mât : entrée axiale \varnothing 60 / 76 mm ; hauteur de fixation recommandée de 4 à 8 m ; unité de montage fournie en deux parties afin de faciliter l'installation ; ouverture câble via presse-étoupes PG13.5 ; température ambiante : 35 °C à l'extérieur, 25 °C à l'intérieur ; capacité de résistance au vent (Cx) 1,20 ; zone de projection en position horizontale 0,20 m² ; inclinaison maximale depuis l'horizontale 0° ; vitre frontale à charnière avec bornes de connexion rapide pour remplacement de la lampe installée ; aucun nettoyage interne requis
- Classe : I ou II
- IP 65
- IK 09



DWP333



DWP333



DWP333 Dimensions en mm.

- Options :
 - autres couleurs RAL (sur demande)
 - verre mat disponible, par exemple pour une utilisation dans un showroom automobile

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	38356200	DWP333 CDM-TD70W/830 EB A-WB SI	DWP333070AWBSI	11,50 R
5	38359300	DWP333 CDM-TD70W/830 IC A-WB SI	DWP33370ICAWBSI	11,00 R
5	38575700	DWP333 CDM-T70W/942 IC OR SI	DWP333CD70942SI	11,50 R
5	38577100	DWP333 CDM-T150W/942 IC OR SI	DWP333150ICK9OR	11,90 R
5	37802500	DWP333 CDM-TD150W/942 IC A-MB SI	DWP333150ICAMBS	11,90 R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage sportif et de terrains

Les ballasts haute puissance VSA Units ECB330/ECP330

- Garantit un fonctionnement fiable de l'ensemble du système de projection Philips.
- Format compact et installation aisée.
- Fonctionnel : tous les composants peuvent être remplacés séparément

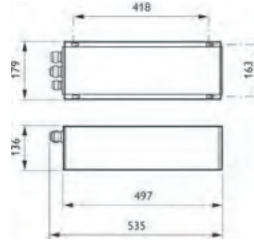
Les unités de ballast haute puissance précâblées peuvent être utilisées en association avec des projecteurs adaptés aux lampes HID haute puissance et dans lesquels aucun composant électrique ne peut être intégré en raison de l'espace limité ou des températures élevées. Une unité de ballast comprend tous les composants électriques (ballast, starters, condensateurs), le câblage et les blocs de connexion nécessaires pour garantir un allumage et un fonctionnement adéquats de la lampe à une puissance électrique stable.

- Version : les ballasts haute puissance sont disponibles en versions IP 20 (ECB330) et IP 65 (ECP330).
- Source lumineuse : Convient aux sources lumineuses HID suivantes : MASTER MHN- SE 2000 W HO, MASTER MHN-LA / X528 / 1000, 2000 W, MASTER MHN-FC / double pincement / 1000, 2000 W, HPI-T / E40 / 1000, 2000 W, SON-T / E40 / 600, 1000 W, 2x SON-T / E40 / 400, 600 W 2x HPI-TP / E40 / 400 W
- Secteur : 230 ou 240 V / 50 Hz, 380-400-415-430 V / 50 Hz, 360-380-400-415 V / 50 Hz Remarque : la tension secteur ne peut pas présenter des variations au-delà de -8 et +6 % de la tension nominale du ballast.
- Starter : starters semi-parallèles (SP) sur une distance limitée entre le projecteur (versions SON-T 400, 600, 1 000 W) et l'unité de ballast ou starters parallèles (PA) fournis sur l'unité de ballast. Les versions de l'unité de ballast avec starter en série (SI) ne sont pas fournies avec un starter adapté. Le starter en série fourni avec le projecteur permet d'augmenter la distance entre le projecteur et l'unité de ballast. Les projecteurs dotés de lampes MHN-SE 2000 W et MHN-LA 1000 W, en versions avec redémarrage électronique à chaud (HRE), ne nécessitent pas d'unité de ballast HRE spécifique. Le starter à redémarrage électronique à chaud (HRE) avec minuteur intégré se trouve à l'arrière de l'armature et fait aussi office de starter en série normal.
- Condensateur : un jeu de condensateurs parallèles est utilisé pour obtenir, pour le circuit lampe/ballast, un facteur de puissance maximal de 0,90
- Matériaux : boîtier de ballast (version IP 20) : acier galvanisé. Boîtier (version IP 65) : profil d'extrusion d'aluminium avec embouts en aluminium moulé, laqué en gris

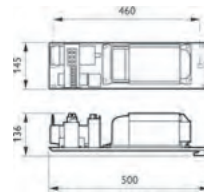


ECB330/ECP330

Les ballasts haute puissance VSA Units



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Éclairage sportif et de terrains

Les ballasts haute puissance VSA Units ECB330/ECP330

- Montage : prêt pour la connexion secteur, il suffit d'installer le câblage entre l'unité de ballast et l'armature. Connecteurs avec raccords à vis pour électricité, neutre, terre pour tension secteur. Les raccordements des lampes et de secteur sont clairement indiqués : jusqu'à 16 mm² de section de câble pour les raccordements secteur et jusqu'à 4 mm pour les raccordements des lampes.
Température ambiante : intérieur min. -30 °C / max. 45 °C, extérieur 55 °C pour la version IP 65 (ECP330)
- IP20 ou IP65
- IK 10 (ECP330)
- Options : fusible (FU). Remarque : le fusible en option est à utiliser comme protection monophasée pour versions 230-240 V et biphasée pour versions 360-430 V.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
Hoogvermogen VSA ECB330				
6255400	ECB330 SON-T600W 230-240V	ECB330SON600	7,70	R
6257800	ECB330 SON-T1000W 230-240V	ECB330SON1000	12,50	R
6258500	ECB330 SON-T1000W 230-240V FU	ECB330SON1000F	12,60	R
6262200	ECB330 2xSON-T400W 230-240V FU	ECB3302SON400F	12,40	R
6263900	ECB330 HPI-T1000W 230-240V PA	ECB330HPI1000PA	9,55	R
6264600	ECB330 HPI-T1000W 230-240V PA FU	ECB330HPI1000PF	9,65	R
6267700	ECB330 HPI-T2000W 380-415V PA	ECB330HPI2000P	19,90	R
6268400	ECB330 HPI-T2000W 380-415V PA FU	ECB330HPI2000PF	15,90	R
6269100	ECB330 MHN-FC1000W 230-240V	ECB330MHNFC1000	12,50	R
6270700	ECB330 MHN-FC1000W 230-240V FU	ECB330MHNFC1000F	12,60	R
6271400	ECB330 MHN-FC2000W 360-415V	ECB330MHNFC2000	18,40	R
6272100	ECB330 MHN-FC2000W 360-415V FU	ECB330MHNFC2000F	18,50	R
6273800	ECB330 MHN-LA1000W 230-240V	ECB330MHNLA1000	12,50	R
6274500	ECB330 MHN-LA1000W 230-240V FU	ECB330MHNLA1000F	12,60	R
6275200	ECB330 MHN-LA2000W 360-415V	ECB330MHNLA2000	18,40	R
6276900	ECB330 MHN-LA2000W 360-415V FU	ECB330MHNLA2000F	18,50	R
6277600	ECB330 MHN-SE2000W 380-430V	ECB330MHNSE2000	20,10	R
6278300	ECB330 MHN-SE2000W 380-430V FU	ECB330MHNSE2000F	20,15	R
6279000	ECP330 SON-T600W 230-240V	ECP330SON600	12,70	R
6281300	ECP330 SON-T1000W 230-240V	ECP330SON1000	16,30	R
6282000	ECP330 SON-T1000W 230-240V FU	ECP330SON1000F	16,40	R
6287500	ECP330 HPI-T1000W 230-240V PA	ECP330HPI1000PA	19,90	R
6288200	ECP330 HPI-T1000W 230-240V PA FU	ECP330HPI1000PF	13,55	R
6291200	ECP330 HPI-T2000W 380-415V PA	ECP330HPI2000P	24,80	R
6292900	ECP330 HPI-T2000W 380-415V PA FU	ECP330HPI2000PF	24,90	R
6298100	ECP330 MHN-LA1000W 230-240V FU	ECB330MHNLA1000F	16,40	R
6299800	ECP330 MHN-LA2000W 360-415V	ECB330MHNLA2000	22,35	R
6300100	ECP330 MHN-LA2000W 360-415V FU	ECB330MHNLA2000F	22,40	R
6301800	ECP330 MHN-SE2000W 380-430V	ECB330MHNSE2000	24,25	R
6302500	ECP330 MHN-SE2000W 380-430V FU	ECB330MHNSE2000F	27,50	R

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Flexible, plateaux vitesse précâblé
- Conçu pour une utilisation avec des sommités de route dans toutes les composantes électriques qui ne peuvent pas être intégrés en raison des températures haute
- Se composent d'un plateau en métal sur tous les composants électriques, qui (condensateurs, ballast, amorceur) sont montés



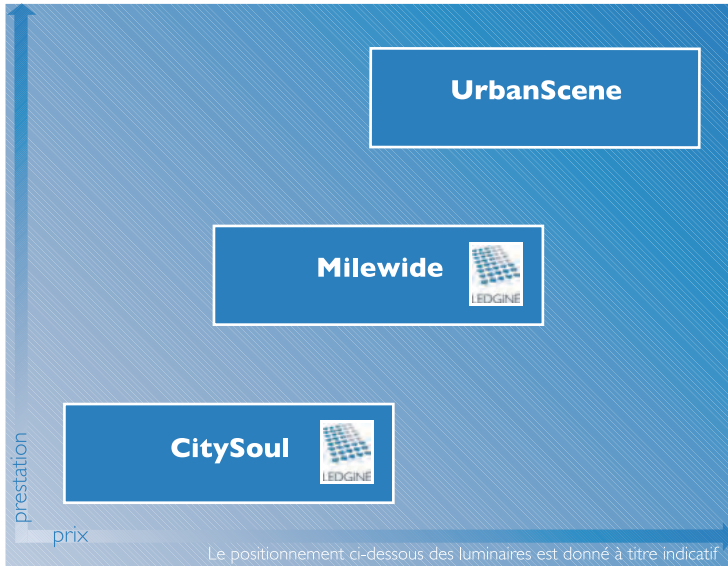
Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
3	16838800	EGS350 HPI-T400W'WV	PCI400A	4,23	R
3	26718000	EGS350 SON-T150W'WV	PCS150A	2,83	R
3	16800500	EGS350 SON-T250W'WV	PCS250A	4,23	R
3	16840100	EGS350 SON-T400W'WV	PCS400A	5,65	R

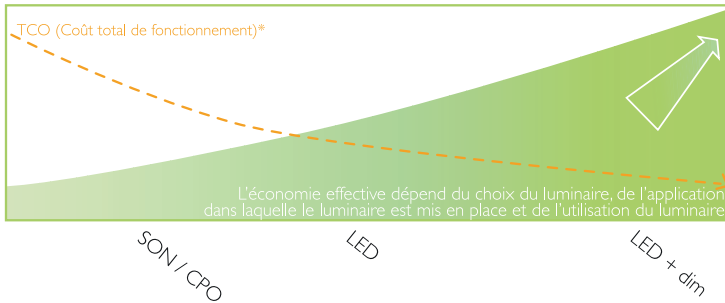
Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage décoratif de la voie publique

Choisissez l'éclairage décoratif de la voie publique le plus approprié



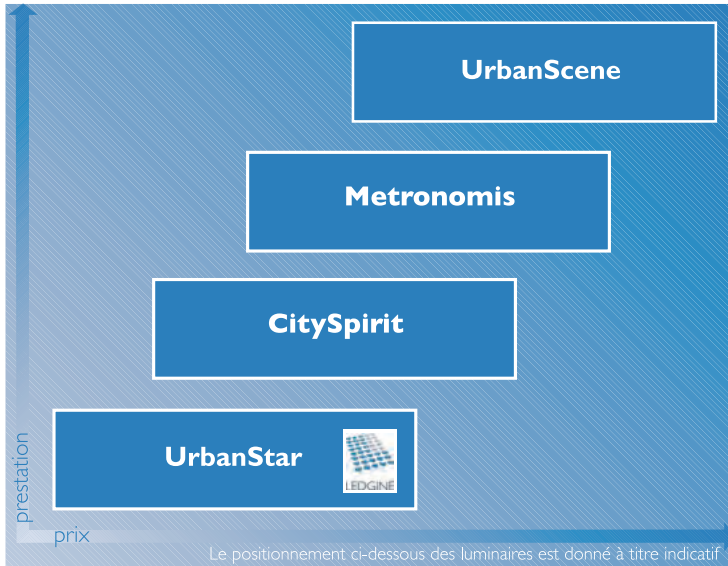
Choisissez la solution la plus écologique



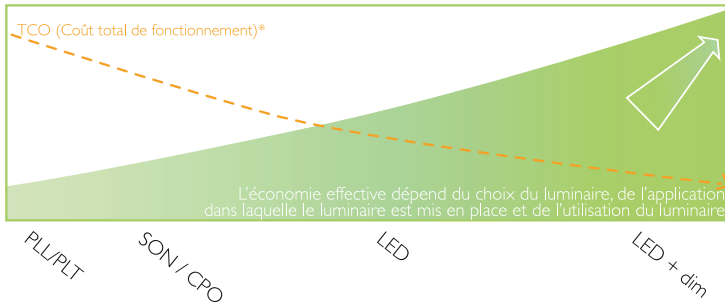
* Incluant les coûts d'acquisition, d'installation, d'entretien et d'énergie

Éclairage urbain décoratif

Choisissez l'éclairage urbain décoratif le plus approprié



Choisissez la solution la plus écologique



* Incluant les coûts d'acquisition, d'installation, d'entretien et d'énergie

Choisissez une alternative possible à LED

- CitySpirit LED

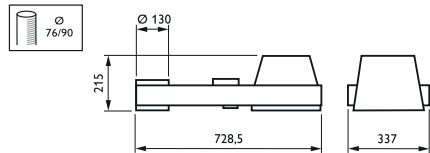
- Grande liberté de design grâce à la fixation de l'armature sur le mât par attaches latérales et les nombreuses possibilités de réglage des armatures
- Armature d'éclairage avec projecteur Gobo à combiner sur 1 mât
- 1 ligne design pour toutes les solutions d'éclairage

Les UrbanScene CGP700, CGP705 et BDP704 sont des armatures pour l'éclairage de centres urbains et de rues, places et bâtiments. Le projecteur Gobo CGP701 permet la projection d'images de haute qualité sur les places ou les bâtiments

- Versions : CGP700 : petite version pour fixation sur mât, CGP705 : grande version pour fixation sur mât, CGP701 : projecteur Gobo, CGP703 : version indirecte pour fixation sur mât BDP704 : version LED pour montage en top sur mât (éclairage direct)
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté sous pression, vasque en verre trempé thermique, réflecteurs en aluminium anodisé
- Finition : finition poudrée gris foncé Philips, anneau en gris argenté
- Montage : CGP700/701/703/705 à fixer à l'aide d'attaches autour du mât (convient uniquement pour mâts de 76 mm et 90 mm) ; longueur du support du CGP700 : 520 mm, longueur du support du CGP705 : 1200 mm ; 2 armatures peuvent être fixées par paire au mât ; les armatures peuvent être orientées à l'aide des équerres de fixation rotatives ; orientation horizontale maximale : -55° à $+55^{\circ}$, orientation verticale maximale : -20° à $+45^{\circ}$; aussi disponible pour fixation murale ; BDP704 en montage en top sur mât d'un diamètre de 76 mm ou 60 mm ; hauteur de fixation recommandée 4,5 à 9 m
- Classe I ou II
- IP66
- IK08
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - La vitre avant peut être fournie en version DynaClean, pour un nettoyage moins fréquent
 - Sur demande, les armatures peuvent être fournies précâblées
- Accessoires :
 - Filtres de couleur
 - Grilles internes
 - Plaques de filtrage diffus
 - Combinaisons pour mât



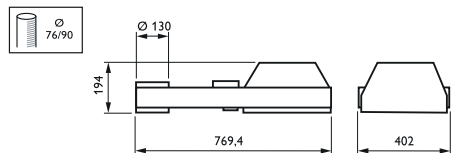
CGP700



CGP700 Dimensions en mm.



CGP705



CGP705 Dimensions en mm.

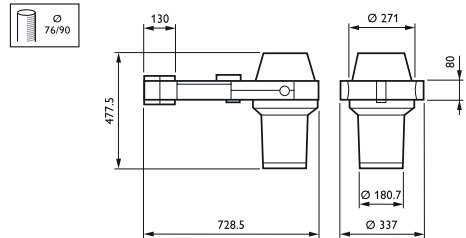
Possibilité de projection d'images à l'aide du projecteur GoBo CGP701 ; après l'installation du GoBo 75 ou 64 mm et la configuration du projecteur, il ne reste plus qu'à effectuer la mise au point à une distance de 4 à 15 m (étirement impossible)



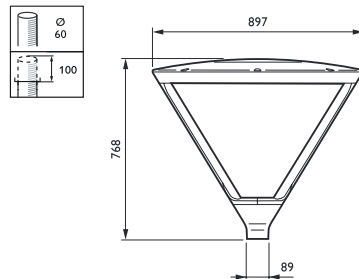
CGP701



BDP704



CGP701 Dimensions en mm.












BDP704 Dimensions en mm.

Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
4	95299100	CGP700 CDM-T70W/830 EB I 60 FG CO GR	CGP700D78160C	10,95	V
4	95313400	CGP705 CPO-TW90W K EB I OOC FG CO GR	CGP705P910C	16,31	V
4	96106100	CGP701 CDM-T70W/830 EB I FG CO GR Z	CGP701CT7ICG59	15,63	V
4	96108500	CGP701 CDM-SA/T150W EB I FG CO GR Z	CGP701CS15ICG59	16,11	V
3	96240200	BDP704 LXML/NW ITW GR D60	BDP704NWTWGR	36,50	T
3	96242600	BDP704 LXML/WW ITW GR D60	BDP704WWITWGR	36,50	T

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Apperçu de la gamme UrbanScene

Modèle	Vitre de la vasque	Type de lampe	Optique	Gestion d'Eclairage	Ballast
 <p><input type="checkbox"/> CGP700 Petit luminaire direct</p> <p>Couleur</p> <p><input type="checkbox"/> CLR (GR) Gris foncé Philips</p> <p><input type="checkbox"/> RAL Autres coloris RAL</p> <p><input type="checkbox"/> CLRCH coloris AKZO</p> <p>Partie en couleur CLRP</p> <p><input type="checkbox"/> Vasque seule Pas pour RAL=9006</p> <p><input type="checkbox"/> Tout le luminaire</p> <p>Consoles</p> <p><input type="checkbox"/> MBP-D76-L520 Console 520mm avec attache pour mât 76mm</p> <p><input type="checkbox"/> MBP-D90-L520 Console 520mm avec attache pour mât 90mm</p> <p><input type="checkbox"/> MBW-L520 Montage mural console 520mm</p>	<p><input type="checkbox"/> Verre plat standard (FG)</p> <p><input type="checkbox"/> DynaClean (FGD)</p> <p>Accessoire</p> <p><input type="checkbox"/> Plaque filtrante diffuse (BSO)</p> <p><input type="checkbox"/> Verre à fines nervures (LBSF)</p> <p>Vitre filtrante</p> <p><input type="checkbox"/> Non</p> <p><input type="checkbox"/> Filtre rouge (F-RD)*</p> <p><input type="checkbox"/> Filtre vert (SGF-GN)**</p> <p><input type="checkbox"/> Filtre bleu (SGF-BL)**</p> <p><input type="checkbox"/> Bleu clair (SGF-LBL)**</p> <p><input type="checkbox"/> Filtre jaune (SGF-YE)**</p> <p><input type="checkbox"/> Teinte chaude (WAF1)**</p> <p><input type="checkbox"/> Teinte froide (COF2)**</p>	<p></p> <p><input type="checkbox"/> CDM-Tm 20W/830</p> <p></p> <p><input type="checkbox"/> CDM-T 35W/830</p> <p><input type="checkbox"/> CDM-T 35W/942</p> <p><input type="checkbox"/> CDM-T 70W/830</p> <p><input type="checkbox"/> CDM-T 70W/942</p> <p><input type="checkbox"/> CDM-T 150W/830</p> <p><input type="checkbox"/> CDM-T 150W/942</p> <p></p> <p><input type="checkbox"/> SDW-TG 50W/825</p> <p><input type="checkbox"/> SDW-TG 100W/825</p> <p></p> <p><input type="checkbox"/> CPO-TW 45W/628</p> <p><input type="checkbox"/> CPO-TW 60W/728</p> <p>Kombi</p> <p><input type="checkbox"/> Oui, lampe incluse</p>	<p><input type="checkbox"/> 4° (Pas pour Cosmo)</p> <p><input type="checkbox"/> 10° (Pas pour Cosmo)</p> <p><input type="checkbox"/> 20° (Pas pour Cosmo)</p> <p><input type="checkbox"/> 40° (Pas pour Cosmo)</p> <p><input type="checkbox"/> 60° (Pas pour Cosmo)</p> <p><input type="checkbox"/> OOC (Pas pour CDM-T et SDW-TG)</p>	<p><input type="checkbox"/> Non</p> <p>Lumistep***</p> <p><input type="checkbox"/> LS-6</p> <p><input type="checkbox"/> LS-8</p> <p><input type="checkbox"/> LS-10</p>	<p><input type="checkbox"/> EB</p> <p><input type="checkbox"/> 220-240V</p> <p><input type="checkbox"/> 50-60Hz</p> <p>Classe de sécurité</p> <p><input type="checkbox"/> Classe I</p> <p><input type="checkbox"/> Classe II</p> <p>C,ble d'alimentation</p> <p><input type="checkbox"/> Non</p> <p><input type="checkbox"/> C4K5 (4,5m)</p> <p><input type="checkbox"/> C6K (6m)</p> <p><input type="checkbox"/> C9K (9m)</p>
 <p><input type="checkbox"/> CGP705 Luminaire moyen</p> <p>Kleur</p> <p><input type="checkbox"/> CLR (GR) Gris foncé Philips</p> <p><input type="checkbox"/> RAL Autres coloris RAL</p> <p><input type="checkbox"/> CLRCH Coloris AKZO</p> <p>Partie en couleur CLRP</p> <p><input type="checkbox"/> Vasque seule Pas pour RAL=9006</p> <p><input type="checkbox"/> Tout le luminaire</p> <p>Consoles</p> <p><input type="checkbox"/> MBP-D76-L520 Console 520mm avec attache pour mât 76mm</p> <p><input type="checkbox"/> MBP-D90-L520 Console 520mm avec attache pour mât 90mm</p> <p><input type="checkbox"/> MBW-L520 Montage mural console 520mm</p>	<p><input type="checkbox"/> Verre plat standard (FG)</p> <p><input type="checkbox"/> DynaClean (FGD)</p>	<p></p> <p><input type="checkbox"/> CDM-T 35W/830</p> <p><input type="checkbox"/> CDM-T 35W/942</p> <p><input type="checkbox"/> CDM-T 70W/830</p> <p><input type="checkbox"/> CDM-T 70W/942</p> <p><input type="checkbox"/> CDM-T 150W/830</p> <p><input type="checkbox"/> CDM-T 150W/942</p> <p></p> <p><input type="checkbox"/> CDM-TD 70W/830</p> <p><input type="checkbox"/> CDM-TD 70W/942</p> <p><input type="checkbox"/> CDM-TD 150W/830</p> <p><input type="checkbox"/> CDM-TD 150W/942</p> <p></p> <p><input type="checkbox"/> CPO-TW 45W</p> <p><input type="checkbox"/> CPO-TW 60W</p> <p><input type="checkbox"/> CPO-TW 90W</p> <p><input type="checkbox"/> CPO-TW 140W</p> <p>Kombi</p> <p><input type="checkbox"/> Oui, lampe incluse</p>	<p><input type="checkbox"/> TP-S Mini T-POT</p> <p><input type="checkbox"/> A Asymétrique</p> <p><input type="checkbox"/> OOC (Open Cosmo R60)</p>	<p><input type="checkbox"/> Non</p> <p>Lumistep***</p> <p><input type="checkbox"/> LS-6</p> <p><input type="checkbox"/> LS-8</p> <p><input type="checkbox"/> LS-10</p>	<p><input type="checkbox"/> EB</p> <p><input type="checkbox"/> 220-240V</p> <p><input type="checkbox"/> 50-60Hz</p> <p>Classe de sécurité</p> <p><input type="checkbox"/> Classe I</p> <p><input type="checkbox"/> Classe II</p> <p>C,ble d'alimentation</p> <p><input type="checkbox"/> Non</p> <p><input type="checkbox"/> C4K5 (4,5m)</p> <p><input type="checkbox"/> C6K (6m)</p> <p><input type="checkbox"/> C9K (9m)</p>

* Pas possible avec DynaClean.

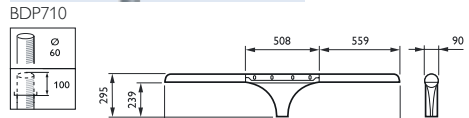
** Pas possible avec DynaClean et lampe 942.

*** Pas pour 45W, 90W et 140W.

- Design exclusif qui préserve le caractère de l'environnement urbain
- Bâti sur la plate-forme LEDGINE : très efficace, pratique et modulaire
- Modules d'éclairage orientables

Le StraightLine est une solution intelligente, efficace et parée pour l'avenir, qui se positionne parallèlement à la rue, ce qui la rend idéale pour les petites rues, les centres urbains et les parkings.

- Versions : BDP710
- Optiques : (multilayer) LEDGINE étroit (DN), moyen (DM), large (DW), Comfort (DC), asymétrique (A), symétrique (S)
- Source lumineuse : LEDGINE, disponible avec 32 ou 64 LED
- Puissance du système : Version à 32 LED : 41 W, version à 64 LED : 82 W
- Durée de vie : 60.000 heures (70% de maintien du flux pour $T_a = 25^\circ\text{C}$)
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K ou 5700 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (min. 3200 lm, max. 9360 lm)
- Rendu des couleurs : >80 (3000 K), >70 (4000 K), >60 (5700 K)
- Ballast : ballast intégré, 220 - 240V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, LumiStep, 1-10V, Dali et CLO
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en verre trempé ultra-blanc (épaisseur : 6 mm)
- Finition : gris argenté Philips
- Montage : montage en top sur mât : mâts disponibles en versions 4 m (cylindrique), 4,5 m (conique) et 6 m (conique ; éléments d'armature orientables séparément (2x orientables séparément de -5° à $+5^\circ$, progressif)
- Classe II
- IP66
- IK08



BDP710 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
1	84508800	BDP710 GRN34--1S/740 I DM FG SI	BDP710GRN34I	24,00	V
1	84512500	BDP710 GRN34--1S/740 I DM FG SI PH	BDP710GRN34IPH	24,00	V
1	84514900	BDP710 GRN34--1S/740 I DM FG SI FU	BDP710GRN34IFU	24,00	V
1	84510100	BDP710 GRN34--1S/740 II DM FG SI	BDP710GRN34II	24,00	V
1	84515600	BDP710 GRN67--1S/740 I DM FG SI FU	BDP710GRN67IFU	24,00	V
1	84513200	BDP710 GRN67--1S/740 I DM FG SI PH	BDP710GRN67IPH	24,00	V
1	84509500	BDP710 GRN67--1S/740 I DM FG SI	BDP710GRN67I	24,00	V
1	84511800	BDP710 GRN67--1S/740 II DM FG SI	BDP710GRN67II	24,00	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

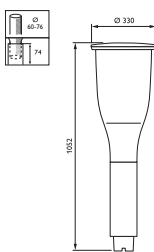
- Conception polyvalente pour des possibilités d'application multiples
- Ample portée d'éclairage tant pour les applications à faible puissance qu'à puissance élevée
- Ambiance lumineuse unique grâce aux effets de lumière décoratifs

Le Metronomis LED est un luminaire sur mât pour l'éclairage de la voie publique qui convient à l'éclairage fonctionnel de la rue et permet dès lors de créer des effets de lumière décoratifs très distinctifs.

- Versions :
 - BDS650 : version Torch
 - BDS651 : version Torch avec vasque classique
 - BDS660 : version Cone Sharp
 - BDS670 : version Cone fluid
- Optiques : (Multilayer) LEDGINE Medium (MDM), Wide (MDW), Asymétrique (MDA), Symétrique (MDS), optique pour classe d'éclairage vertical (MDV)
- Source lumineuse : module LEDGINE intégré et extensible
- Flux lumineux : en fonction du rendement lumineux choisi (min. 1500 lm, max. 12.000 lm) (le flux lumineux maximum pour la version Torch est de 6000 lm)
- Puissance du système : en fonction du rendement lumineux choisi (min. 12 W, max. 120 W)
- Durée de vie :
 - Greenline : 100.000 heures L80F10 à Ta <25°C
 - EcoLine : 70.000 heures L80F10 à Ta <25°C
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80 (3000 K), Ra >70 (4000 K)
- Pilote : ballast intégré 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, LumiStep et Telemangement (RF) (le contrôle RF n'est pas disponible en version Torch)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en PMMA
- Finition : gris foncé Philips (RAL10714)
- Montage : un montage sans soudures sur mâts LED Philips Metronomis via une fixation est également disponible pour un montage en top standard de 60 ou 76 mm
- Classe I ou II, IP66, IK10
- Options :
 - autres couleurs RALIAKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - disponible avec ou sans régulation CLO, et/ou avec fusible



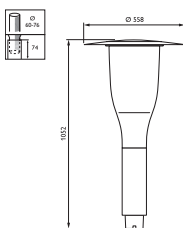
BDS650



BDS650 Dimensions en mm.



BDS651

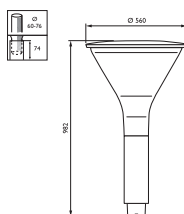


BDS651 Dimensions en mm.

- disponible avec un effet de lumière dans la vasque des modèles Cone Fluid et Cone Sharp ; (Diffusor (DF), effet circulaire (CIR), effet de vague (WAV) et effet diamant (DIA).
- disponible avec un effet de lumière dans la vasque de Torch ; Diffusor (DF)
- Cone Fluid et Cone Sharp également disponibles avec une projection de lumière sur le sol (projection circulaire (CON), projection en étoile (STAR), projection en nervures de feuille (FM))
- Accessoires :
 - Également disponible sur demande en version précâblée
 - Disponible avec des mâts au design spécial pour une solution intégrale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités
 - Également disponible en combinaison avec un mât Philips avec un module LED supplémentaire qui éclaire le mât. (disponible en lumière bleue, blanc chaud et blanc neutre)



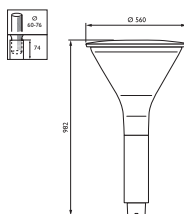
BDS660



BDS660 Dimensions en mm.












BDS670



BDS670 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
BDS650 - Metronomis Torch - Intensité réglable via DALI					
	88528300	BDS650 GRN15--2S/830 PSR-CLO I MDV DF D9	BDS650G15WCIVD9	10,00	V
	88529000	BDS650 GRN40--2S/740 PSR-CLO I MDV DF D9	BDS650G40NCIVD9	10,00	V
BDS650 - Metronomis Torch - Intensité réglable via SDU					
	88530600	BDS650 ECO50--2S/740 PSR-CLO I MDV DF D4	BDS650E50NCIVD4	10,00	V
BDS660 - Metronomis Cone Sharp - Intensité réglable via DALI					
	88465100	BDS660 GRN15--2S/830 PSR-CLO I MDV DF D9	BDS660G15WCIVD9	14,00	V
	88466800	BDS660 GRN40--2S/740 PSR-CLO I MDV DF D9	BDS660G40NCIVD9	14,00	V
BDS660 - Metronomis Cone Sharp - Intensité réglable via SDU					
	88467500	BDS660 ECO50--2S/740 PSR-CLO I MDV DF D4	BDS660E50NCIVD4	14,00	V
BDS660 - Metronomis Cone Fluid - Intensité réglable via DALI					
	88493400	BDS670 GRN15--2S/830 PSR-CLO I MDV DF D9	BDS670G15WCIVD9	14,00	V
	88494100	BDS670 GRN40--2S/740 PSR-CLO I MDV DF D9	BDS670G40WCIVD9	14,00	V
BDS670 - Metronomis Cone Fluid - Intensité réglable via SDU					
	88495800	BDS670 ECO50--2S/740 PSR-CLO I MDV DF D4	BDS670E50WCIVD4	14,00	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Aperçu de la gamme Metronomis LED Cone

Produit	Couleur	Revêtement	Led Engine	Rendement lumineux	Couleur de lampe	Optiques	Classe	Effet de lumière	Lighting Control stand alone	% Lighting Control	Réglage de la lumière	Dispositif de montage
<input type="checkbox"/> BDS640 Cone sharp	<input type="checkbox"/> GR-1074 Philip gris foncé (RAL 1014)	<input type="checkbox"/> N Non	<input type="checkbox"/> GRN	<input type="checkbox"/> GRN15 Pas en combinaison avec RF	<input type="checkbox"/> B30 Blanc chaud 3000 K Ra>80	<input type="checkbox"/> MDM Macronomis médium	<input type="checkbox"/> I Classe I	<input type="checkbox"/> N Non	<input type="checkbox"/> N Non	<input type="checkbox"/> 75% lumière en dimming mode	<input type="checkbox"/> N Non	<input type="checkbox"/> SP Montage sur rail Macronomis
<input type="checkbox"/> BDS670 Cone fluid	<input type="checkbox"/> BK Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/> MSP Revêtement mat		<input type="checkbox"/> GRN20 Pas en combinaison avec RF	<input type="checkbox"/> 740 Blanc neutre 4000 K Ra>70	<input type="checkbox"/> MDW Macronomis wide	<input type="checkbox"/> II Classe II	<input type="checkbox"/> DF diffusé/plaque	<input type="checkbox"/> LS-6 Lumistep 6 heure	<input type="checkbox"/> 68% lumière en dimming mode	<input type="checkbox"/> D4 Gradation via DALI	<input type="checkbox"/> SP-BL Montage sur rail Macronomis avec la lumière bleue sur le rail
	<input type="checkbox"/> RAL Couleur RAL			<input type="checkbox"/> GRN25 Pas en combinaison avec RF	<input type="checkbox"/> B270 Blanc neutre 4000 K Ra>70	<input type="checkbox"/> MDA Macronomis asymétrique		<input type="checkbox"/> CR effet de cercle	<input type="checkbox"/> LS-8 Lumistep 8 heure	<input type="checkbox"/> 50% lumière en dimming mode	<input type="checkbox"/> D7 Gradation via DALI	<input type="checkbox"/> SP-WW Montage sur rail avec la lumière blanc
	<input type="checkbox"/> CLICH Couleur AXZO			<input type="checkbox"/> GRN30 Pas en combinaison avec RF		<input type="checkbox"/> MDS Macronomis synchrone		<input type="checkbox"/> Standard Standard		<input type="checkbox"/> 30% lumière en dimming mode	<input type="checkbox"/> D8 Gradation via communication externe 1-10V DC	<input type="checkbox"/> SP-ANW Montage sur rail avec la lumière blanc
				<input type="checkbox"/> GRN40		<input type="checkbox"/> MDV Macronomis pour réglage/éclairage vertical		<input type="checkbox"/> MCV Miroir de voque Standard	<input type="checkbox"/> DDPI Dynamidimmer intégré (\$ niveau)	<input type="checkbox"/> 30% lumière en dimming mode	<input type="checkbox"/> RF Concible RF	<input type="checkbox"/> SP-ANW Montage sur rail avec la lumière blanc
				<input type="checkbox"/> GRN50				<input type="checkbox"/> Standard Standard	<input type="checkbox"/> DDPI Dynamidimmer intégré (\$ niveau)		<input type="checkbox"/> RF Concible RF	<input type="checkbox"/> SP-ANW Montage sur rail avec la lumière blanc
				<input type="checkbox"/> GRN60				<input type="checkbox"/> Standard Standard	<input type="checkbox"/> DDPI Dynamidimmer intégré (\$ niveau)		<input type="checkbox"/> RF Concible RF	<input type="checkbox"/> SP-ANW Montage sur rail avec la lumière blanc
				<input type="checkbox"/> GRN70				<input type="checkbox"/> Standard Standard	<input type="checkbox"/> DDPI Dynamidimmer intégré (\$ niveau)		<input type="checkbox"/> RF Concible RF	<input type="checkbox"/> SP-ANW Montage sur rail avec la lumière blanc
				<input type="checkbox"/> GRN80				<input type="checkbox"/> Standard Standard	<input type="checkbox"/> DDPI Dynamidimmer intégré (\$ niveau)		<input type="checkbox"/> RF Concible RF	<input type="checkbox"/> SP-ANW Montage sur rail avec la lumière blanc
				<input type="checkbox"/> ECO25 Pas en combinaison avec RF				<input type="checkbox"/> Standard Standard	<input type="checkbox"/> DDPI Dynamidimmer intégré (\$ niveau)		<input type="checkbox"/> RF Concible RF	<input type="checkbox"/> SP-ANW Montage sur rail avec la lumière blanc
				<input type="checkbox"/> ECO30 Pas en combinaison avec RF				<input type="checkbox"/> Standard Standard	<input type="checkbox"/> DDPI Dynamidimmer intégré (\$ niveau)		<input type="checkbox"/> RF Concible RF	<input type="checkbox"/> SP-ANW Montage sur rail avec la lumière blanc
				<input type="checkbox"/> ECO40 Pas en combinaison avec RF				<input type="checkbox"/> Standard Standard	<input type="checkbox"/> DDPI Dynamidimmer intégré (\$ niveau)		<input type="checkbox"/> RF Concible RF	<input type="checkbox"/> SP-ANW Montage sur rail avec la lumière blanc
				<input type="checkbox"/> ECO50 Pas en combinaison avec RF				<input type="checkbox"/> Standard Standard	<input type="checkbox"/> DDPI Dynamidimmer intégré (\$ niveau)		<input type="checkbox"/> RF Concible RF	<input type="checkbox"/> SP-ANW Montage sur rail avec la lumière blanc
				<input type="checkbox"/> ECO60 Pas en combinaison avec RF				<input type="checkbox"/> Standard Standard	<input type="checkbox"/> DDPI Dynamidimmer intégré (\$ niveau)		<input type="checkbox"/> RF Concible RF	<input type="checkbox"/> SP-ANW Montage sur rail avec la lumière blanc
				<input type="checkbox"/> ECO70 Pas en combinaison avec RF				<input type="checkbox"/> Standard Standard	<input type="checkbox"/> DDPI Dynamidimmer intégré (\$ niveau)		<input type="checkbox"/> RF Concible RF	<input type="checkbox"/> SP-ANW Montage sur rail avec la lumière blanc
				<input type="checkbox"/> ECO80 Pas en combinaison avec RF				<input type="checkbox"/> Standard Standard	<input type="checkbox"/> DDPI Dynamidimmer intégré (\$ niveau)		<input type="checkbox"/> RF Concible RF	<input type="checkbox"/> SP-ANW Montage sur rail avec la lumière blanc
				<input type="checkbox"/> ECO90 Pas en combinaison avec RF				<input type="checkbox"/> Standard Standard	<input type="checkbox"/> DDPI Dynamidimmer intégré (\$ niveau)		<input type="checkbox"/> RF Concible RF	<input type="checkbox"/> SP-ANW Montage sur rail avec la lumière blanc
				<input type="checkbox"/> ECO100 Pas en combinaison avec RF				<input type="checkbox"/> Standard Standard	<input type="checkbox"/> DDPI Dynamidimmer intégré (\$ niveau)		<input type="checkbox"/> RF Concible RF	<input type="checkbox"/> SP-ANW Montage sur rail avec la lumière blanc
				<input type="checkbox"/> ECO110 Pas en combinaison avec RF				<input type="checkbox"/> Standard Standard	<input type="checkbox"/> DDPI Dynamidimmer intégré (\$ niveau)		<input type="checkbox"/> RF Concible RF	<input type="checkbox"/> SP-ANW Montage sur rail avec la lumière blanc
				<input type="checkbox"/> ECO120 Pas en combinaison avec RF				<input type="checkbox"/> Standard Standard	<input type="checkbox"/> DDPI Dynamidimmer intégré (\$ niveau)		<input type="checkbox"/> RF Concible RF	<input type="checkbox"/> SP-ANW Montage sur rail avec la lumière blanc

Aperçu de la gamme Metronomis LED Torch

Produit	Couleur	Revêtement	Led Engine	Rendement lumineux	Couleur de lampe	Optiques	Classe	Effet de lumière	Lighting Control stand alone	% Lighting Control	Réglage de la lumière	Dispositif de montage
<input type="checkbox"/> BDS650 Torch	<input type="checkbox"/> GR-10714 Blanc (RAL 9005) <input type="checkbox"/> BK Noir (RAL 9005)	<input type="checkbox"/> N Non <input type="checkbox"/> MSP Revêtement marine	<input type="checkbox"/> GRN	<input type="checkbox"/> GRN15 <input type="checkbox"/> GRN20 <input type="checkbox"/> GRN25 <input type="checkbox"/> GRN30 <input type="checkbox"/> GRN40 <input type="checkbox"/> GRN50	<input type="checkbox"/> B10 Blanc chaud 3000 K R-949 <input type="checkbox"/> 740 Blanc-neutre 4000 K R-770	<input type="checkbox"/> MDM Metronomis médian <input type="checkbox"/> MDW Metronomis wide <input type="checkbox"/> MDA Metronomis asymétrique <input type="checkbox"/> MS5 Metronomis symétrique <input type="checkbox"/> MDV Metronomis pour feu arriéré vertical	<input type="checkbox"/> I Classe I <input type="checkbox"/> II Classe II	<input type="checkbox"/> N Non <input type="checkbox"/> DF diffusant plaque	<input type="checkbox"/> N Non <input type="checkbox"/> LS-6 Lumescop 6 heure <input type="checkbox"/> LS-8 Lumescop 8 heure	<input type="checkbox"/> 75% de lumière en dimming mode <input type="checkbox"/> 64% de lumière en dimming mode <input type="checkbox"/> 50% de lumière en dimming mode <input type="checkbox"/> 30% de lumière en dimming mode	<input type="checkbox"/> N Non <input type="checkbox"/> D4 Gradation via DALI <input type="checkbox"/> Pas en combinaison avec lumisteop ou dynamimer <input type="checkbox"/> SP-VVV <input type="checkbox"/> D7 Gradation via communication externe 1-10V DC <input type="checkbox"/> Pas en combinaison avec lumisteop ou dynamimer <input type="checkbox"/> D9 Gradation via externe via DALI <input type="checkbox"/> Pas en combinaison avec lumisteop ou dynamimer <input type="checkbox"/> D13 Gradation au niveau du groupe <input type="checkbox"/> Pas en combinaison avec lumisteop ou dynamimer	<input type="checkbox"/> SP Montage sur mât Metronomis <input type="checkbox"/> SP-L Gradation via Metronomis avec la lumière bleue sur le mât <input type="checkbox"/> SP-VVV Montage sur mât Metronomis avec la lumière bleue sur le mât <input type="checkbox"/> SP-NW Montage sur mât Metronomis avec la lumière blanc neutre sur le mât <input type="checkbox"/> 60 Montage sur mât standard 60 mm. avec adaptateur <input type="checkbox"/> 76 Montage sur mât standard 76 mm. avec adaptateur
<input type="checkbox"/> BDS651 Torch avec hôte classique	<input type="checkbox"/> GR-10714 Blanc (RAL 9005) <input type="checkbox"/> BK Noir (RAL 9005) <input type="checkbox"/> RAL Couleur RAL <input type="checkbox"/> CLICH Couleur AKZO	<input type="checkbox"/> N Non <input type="checkbox"/> MSP Revêtement marine	<input type="checkbox"/> EGO	<input type="checkbox"/> ECO25 <input type="checkbox"/> ECO30 <input type="checkbox"/> ECO40 <input type="checkbox"/> ECO50 <input type="checkbox"/> ECO60	<input type="checkbox"/> B10 Blanc chaud 3000 K R-949 <input type="checkbox"/> 740 Blanc-neutre 4000 K R-770	<input type="checkbox"/> MDM Metronomis médian <input type="checkbox"/> MDW Metronomis wide <input type="checkbox"/> MDA Metronomis asymétrique <input type="checkbox"/> MS5 Metronomis symétrique <input type="checkbox"/> MDV Metronomis pour feu arriéré vertical	<input type="checkbox"/> I Classe I <input type="checkbox"/> II Classe II	<input type="checkbox"/> N Non <input type="checkbox"/> DF diffusant plaque	<input type="checkbox"/> DDF1 Dynamimer intégré (\$ 5 niveaux) <input type="checkbox"/> DDF2 Dynamimer intégré preset 2 (\$ 5 niveaux) <input type="checkbox"/> DDF3 Dynamimer intégré (\$ 5 niveaux)	<input type="checkbox"/> 75% de lumière en dimming mode <input type="checkbox"/> 64% de lumière en dimming mode <input type="checkbox"/> 50% de lumière en dimming mode <input type="checkbox"/> 30% de lumière en dimming mode	<input type="checkbox"/> N Non <input type="checkbox"/> D4 Gradation via DALI <input type="checkbox"/> Pas en combinaison avec lumisteop ou dynamimer <input type="checkbox"/> D9 Gradation via externe via DALI <input type="checkbox"/> Pas en combinaison avec lumisteop ou dynamimer <input type="checkbox"/> D13 Gradation au niveau du groupe <input type="checkbox"/> Pas en combinaison avec lumisteop ou dynamimer	<input type="checkbox"/> SP Montage sur mât Metronomis <input type="checkbox"/> SP-L Gradation via Metronomis avec la lumière bleue sur le mât <input type="checkbox"/> SP-VVV Montage sur mât Metronomis avec la lumière bleue sur le mât <input type="checkbox"/> SP-NW Montage sur mât Metronomis avec la lumière blanc neutre sur le mât <input type="checkbox"/> 60 Montage sur mât standard 60 mm. avec adaptateur <input type="checkbox"/> 76 Montage sur mât standard 76 mm. avec adaptateur



product
design
award



- Famille d'armatures intemporelles
- Vaste domaine d'application grâce à la cohésion visuelle
- Qualité lumineuse supérieure

Le Metronomis Torino est une élégante armature d'éclairage urbain destinée aux rues résidentielles, aux places et aux sites d'entreprises.

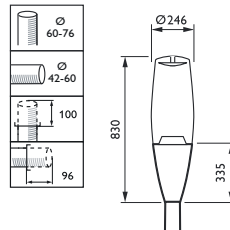
- Versions : CDS530 (Torino standard), CDS531 (montage en suspension, disponible sur demande uniquement)
- Optiques : grille (LO), réfracteur (prismatique) (PR), diffuseur (DF)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 90, 140 W, MASTER CityWhite CDO-TT 70, 100, 150 W, MASTER Colour CDM-T 35, 70, 150 W, MASTER SDW-T 50, 100 W, SON 50, 70, 100, 150 W, MASTER PL-T 32, 42 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté sous haute pression, vasque en polycarbonate, réfracteur et diffuseur en PMMA, grilles en fonte d'aluminium haute pression, adaptateurs en fonte d'aluminium
- Finition : Philips Ultra Dark Grey (RAL10714)
- Montage: montage en top sur mât : Ø 60/76 mm
- montage latéral, ouverture latérale Ø 42/60 mm avec adaptateur pour ouverture latérale, montage à chaîne avec adaptateur pour chaîne ; hauteur d'installation recommandée : 4 - 6 m
- Classe II
- IP65
- IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Adaptateur pour montage latéral, Ø 42-60 mm (ZRP551)
 - Adaptateur pour chaîne (ZRP552, adaptateur pour chaîne convenant uniquement à la version spéciale CDS531, disponible sur demande uniquement)
 - Différents mâts et supports disponibles, conçus spécifiquement pour la famille Metronomis



CDS530 OB



CDS530 LO TB



CDS530/531 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
4	84752800	CDS530 CDM-T70W II OB GR ST	10,76	V
4	84753500	CDS530 CDM-T70W II PR TB GR ST	10,76	V
1	84754200	CDS530 PL-T/4P42W EB II LO TB GR	9,70	V
1	84755900	CDS530 PL-T/4P42W EB II PR TB GR	9,70	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Guggenheim, Bilbao, Espagne





product
design
award



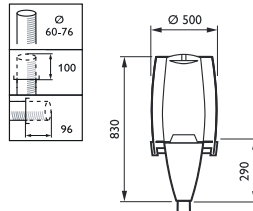
- Famille d'armatures intemporelles
- Vaste domaine d'application grâce à la cohésion visuelle
- Qualité lumineuse supérieure

Le Metronomis Bilbao est une élégante armature d'éclairage urbain destinée aux rues résidentielles, aux places et aux sites d'entreprises.

- Versions : CDS540 Bilbao (standard), CDS541 (montage en suspension)
- Optiques : grille (LO), réfracteur (prismatique) (PR), diffuseur (DF)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 90, 140 W, MASTER CityWhite CDO-TT 70, 100, 150 W, MASTER Colour CDM-T 35, 70, 150 W, MASTER SDW-T 50, 100 W, SON 50, 70, 100, 150 W, MASTER PL-T 32, 42 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté sous haute pression, vasque en polycarbonate, réfracteur et diffuseur en PMMA, grilles en fonte d'aluminium haute pression, adaptateurs en fonte d'aluminium
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips
- Montage: montage en top sur mât : \varnothing 60/76 mm, montage latéral, ouverture latérale \varnothing 42/60 mm avec adaptateur pour ouverture latérale, hauteur d'installation recommandée : 4 - 6 m
- Classe II, IP65, IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Adaptateur pour montage latéral, \varnothing 42-60 mm (ZRP551)
 - Différents mâts et supports disponibles, conçus spécifiquement pour la famille Metronomis



CDS540



CDS540 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
3	84569200	CDS540 SON70W K II DFTB GR SND	CDS540SON70GR	9,87	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

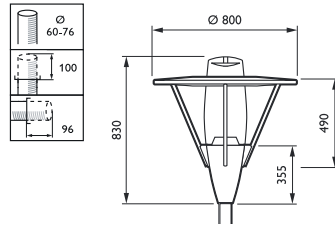
- Famille d'armatures intemporelles
- Vaste domaine d'application grâce à la cohésion visuelle
- Qualité lumineuse supérieure

Le Metronomis Malmö est une élégante armature d'éclairage urbain destinée aux rues résidentielles, aux places et aux sites d'entreprises.

- Versions : CDS550 Metronomis Malmö
- Optiques : grille (LO), réfracteur (prismatique) (PR), diffuseur (DF)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 90, 140 W, MASTER CityWhite CDO-TT 70, 100, 150 W, MASTER Colour CDM-T 35, 70, 150 W, MASTER SDW-T 50, 100 W, SON 50, 70, 100, 150 W, MASTER PL-T 32, 42 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté sous haute pression, vasque en polycarbonate, réfracteur et diffuseur en PMMA, grilles en fonte d'aluminium haute pression, adaptateurs en fonte d'aluminium
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips
- Montage: montage en top sur mât : Ø 60/76 mm
- montage latéral, ouverture latérale Ø 42/60 mm avec adaptateur pour ouverture latérale, montage à chaîne avec adaptateur pour chaîne ; hauteur d'installation recommandée : 4 - 6 m
- Classe II
- IP65
- IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Adaptateur pour montage latéral, Ø 42-60 mm (ZRP551)
 - Différents mâts et supports disponibles, conçus spécifiquement pour la famille Metronomis



CDS550 PRTB



CDS550 Dimensions en mm.



product
design
award





product
design
award



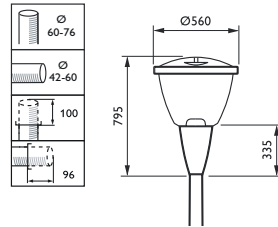
- Famille d'armatures intemporelles
- Vaste domaine d'application grâce à la cohésion visuelle
- Qualité lumineuse supérieure

Le Metronomis Anney est une élégante armature d'éclairage urbain destinée aux rues résidentielles, aux places et aux sites d'entreprises.

- Versions : CDS560 Metronomis Anney
- Optiques : grille (LO), réfracteur (prismatique) (PR), diffuseur (DF), réflecteur symétrique à rotation (S), réflecteur d'éclairage urbain (A), optique indirecte (IO)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 90, 140 W, MASTER CityWhite CDO-TT 70, 100, 150 W, MASTER Colour CDM-T 35, 70, 150 W, MASTER SDW-T 50, 100 W, SON 50, 70, 100, 150 W, MASTER PL-T 32, 42 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté sous haute pression, vasque en polycarbonate, réfracteur et diffuseur en PMMA, grilles en fonte d'aluminium haute pression, adaptateurs en fonte d'aluminium
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips
- Montage: montage en top sur mât : Ø 60/76 mm
- montage latéral, ouverture latérale Ø 42/60 mm avec adaptateur pour ouverture latérale ; hauteur d'installation recommandée : 4 - 6 m
- Classe II
- IP65
- IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Adaptateur pour montage latéral, Ø 42-60 mm (ZRP551)
 - Adaptateur pour montage latéral Ø 76mm (ZRP553)
 - Si des nuisances lumineuses sont prévues, il est possible d'utiliser un bouclier (ZDS500 LO) fabriqué en plastique blanc opaque ; installé dans la vasque, il la protège du dessous jusqu'à 1/3 (120°) de la sortie de lumière ; plusieurs boucliers peuvent être installés dans une armature
 - Différents mâts et supports disponibles, conçus spécifiquement pour la famille Metronomis



CDS560 IOPT



CDS560 Dimensions en mm.





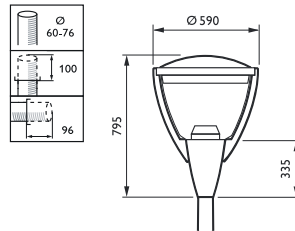
- Famille d'armatures intemporelles
- Vaste domaine d'application grâce à la cohésion visuelle
- Qualité lumineuse supérieure

Le Metronomis Berlin est une élégante armature d'éclairage urbain destinée aux rues résidentielles, aux places et aux sites d'entreprises.

- Versions : CDS570 Metronomis Berlin
- Optiques : grille (LO), réfracteur (prismatique) (PR), diffuseur (DF), réflecteur symétrique à rotation (S), réflecteur d'éclairage urbain (A), optique indirecte (IO)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 90, 140 W, MASTER CityWhite CDO-TT 70, 100, 150 W, MASTER Colour CDM-T 35, 70, 150 W, MASTER SDW-T 50, 100 W, SON 50, 70, 100, 150 W, MASTER PL-T 32, 42 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté sous haute pression, vasque en polycarbonate, réfracteur et diffuseur en PMMA, grilles en fonte d'aluminium haute pression, adaptateurs en fonte d'aluminium
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips
- Montage: montage en top sur mât : $\varnothing 60/76$ mm
- montage latéral, ouverture latérale $\varnothing 42/60$ mm avec adaptateur pour ouverture latérale ; hauteur d'installation recommandée : 4 - 6 m
- Classe II
- IP65
- IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Adaptateur pour montage latéral, $\varnothing 42-60$ mm (ZRP551)
 - Adaptateur pour montage latéral $\varnothing 76$ mm (ZRP553)
 - Si des nuisances lumineuses sont prévues, il est possible d'utiliser un bouclier (ZDS500 LO) fabriqué en plastique blanc opaque ; installé dans la vasque, il la protège du dessous jusqu'à 1/3 (120°) de la sortie de lumière ; plusieurs boucliers peuvent être installés dans une armature
 - Différents mâts et supports disponibles, conçus spécifiquement pour la famille Metronomis



CDS570 ATP



CDS570 Dimensions en mm.



product
design
award



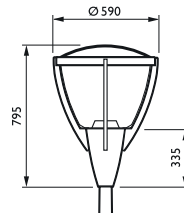
- Famille d'armatures intemporelles
- Vaste domaine d'application grâce à la cohésion visuelle
- Qualité lumineuse supérieure

Le Metronomis Cambridge est une élégante armature d'éclairage urbain destinée aux rues résidentielles, aux places et aux sites d'entreprises.

- Versions : CDS580 Metronomis Cambridge
- Optiques : grille (LO), réfracteur (prismatique) (PR), diffuseur (DF), réflecteur symétrique à rotation (S), réflecteur d'éclairage urbain (A), optique indirecte (IO)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 90, 140 W, MASTER CityWhite CDO-TT 70, 100, 150 W, MASTER Colour CDM-T 35, 70, 150 W, MASTER SDW-T 50, 100 W, SON 50, 70, 100, 150 W, MASTER PL-T 32, 42 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté sous haute pression, vasque en polycarbonate, réfracteur et diffuseur en PMMA, grilles en fonte d'aluminium haute pression, adaptateurs en fonte d'aluminium
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips
- Montage: montage en top sur mât : Ø 60/76 mm
- montage latéral, ouverture latérale Ø 42/60 mm avec adaptateur pour ouverture latérale ; hauteur d'installation recommandée : 4 - 6 m
- Classe II
- IP65
- IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Adaptateur pour montage latéral, Ø 42-60 mm (ZRP551)
 - Adaptateur pour montage latéral Ø 76 mm (ZRP553)
 - Si des nuisances lumineuses sont prévues, il est possible d'utiliser un bouclier (ZDS500 LO) fabriqué en plastique blanc opaque ; installé dans la vasque, il la protège du dessous jusqu'à 1/3 (120°) de la sortie de lumière ; plusieurs boucliers peuvent être installés dans une armature
 - Différents mâts et supports disponibles, conçus spécifiquement pour la famille Metronomis



CDS580 PR



CDS580 Dimensions en mm.

- Famille d'armatures intemporelles
- Vaste domaine d'application grâce à la cohésion visuelle
- Qualité lumineuse supérieure

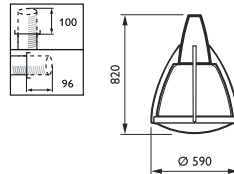
Le Metronomis Bordeaux avec 0, 2 ou 4 bras décoratif est une élégante armature d'éclairage urbain pour les rues résidentielles, les places et les sites d'entreprises.

• Versions : CDS590 Metronomis Bordeaux sans bras décoratifs, CDS592 Metronomis Bordeaux avec 2 bras décoratifs, CDS594 Metronomis Bordeaux avec 4 bras décoratifs

- Optiques : réfracteur (prismatique) (PR), diffuseur (DF), réflecteur symétrique à rotation (S), réflecteur d'éclairage urbain (A)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 90, 140 W, MASTER CityWhite CDO-TT 70, 100, 150 W, MASTER Colour CDM-T 35, 70, 150 W, MASTER SDW-T 50, 100 W, SON 50, 70, 100, 150 W, MASTER PL-T 32, 42 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté sous haute pression, vasque en polycarbonate, réfracteur et diffuseur en PMMA, grilles en fonte d'aluminium haute pression, adaptateurs en fonte d'aluminium
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips
- Montage: montage en top sur mât : Ø 60/76 mm
- montage latéral, ouverture latérale Ø 42/60 mm avec adaptateur pour ouverture latérale ; hauteur d'installation recommandée : 4 - 6 m
- Classe II, IP65, IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles sur demande
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Adaptateur pour montage latéral, Ø 42-60 mm (ZRP551)
 - Adaptateur pour surtension : (ZRP552)
 - Si des nuisances lumineuses sont prévues, il est possible d'utiliser un bouclier (ZDS500 LO) fabriqué en plastique blanc opaque ; installé dans la vasque, il la protège du dessous jusqu'à 1/3 (120°) de la sortie de lumière ; plusieurs boucliers peuvent être installés dans une armature
 - Différents mâts et supports disponibles, conçus spécifiquement pour la famille Metronomis




















CDS594 STT, avec support court (à commander séparément)



CDS590/592/594 Dimensions en mm.



Aperçu de la gamme Metronomis CDS500*

Modèles	Vasques	Lampes	Optiques	Dispositifs de montage
 <input type="checkbox"/> CDS530 Torino <input type="checkbox"/> CDS531 Torino (suspendus)  <input type="checkbox"/> CDS540 Bilbao <input type="checkbox"/> CDS541 Bilbao (suspendus)  <input type="checkbox"/> CDS550 Malmö	 <input type="checkbox"/> Chaire (TB)  <input type="checkbox"/> Opaque (OB)	Système CosmoPolis (avec réflecteur CosmoR) <input type="checkbox"/> CPO-TW 45W <input type="checkbox"/> CPO-TW 60W <input type="checkbox"/> CPO-TW 90W <input type="checkbox"/> CPO-TW 140W  <input type="checkbox"/> HPL 50W <input type="checkbox"/> HPL 80W <input type="checkbox"/> HPL 125W  <input type="checkbox"/> SON 4 50W <input type="checkbox"/> SON 4 70W	<input type="checkbox"/> Grille de défilement (LO) <input type="checkbox"/> Réfracteur (PR) <input type="checkbox"/> Diffuseur (DF)	<input type="checkbox"/> Fixation latérale ZRP551  <input type="checkbox"/> Caténaire ZRP552 Ne convient pas à CDS550 Malmö <input type="checkbox"/> Adaptateur ZRP553
 <input type="checkbox"/> CDS560 Anney  <input type="checkbox"/> CDS570 Berlin  <input type="checkbox"/> CDS580 Cambridge	<input type="checkbox"/> Chaire/claire(TT) <input type="checkbox"/> Chaire/opale (TO) <input type="checkbox"/> Chaire/painted (TP) <input type="checkbox"/> Opaque/opale (OO) <input type="checkbox"/> Opaque/peinte (OP)	<input type="checkbox"/> SON 50 W <input type="checkbox"/> SON 70W <input type="checkbox"/> SON 100W <input type="checkbox"/> SON 150W <input type="checkbox"/> SON-T 50W <input type="checkbox"/> SON-T 70W <input type="checkbox"/> SON-T 100W <input type="checkbox"/> SON-T 150W  <input type="checkbox"/> CDO-TT 70W <input type="checkbox"/> CDO-TT 100W <input type="checkbox"/> CDO-TT 150W  <input type="checkbox"/> SDW-T 50W <input type="checkbox"/> SDW-T 100W	<input type="checkbox"/> Grille de défilement (LO) <input type="checkbox"/> Réfracteur (PR) <input type="checkbox"/> Diffuseur (DF) <input type="checkbox"/> Réflecteur à symétrie de révolution (S) <input type="checkbox"/> Réflecteur d'éclairage routier (A) <input type="checkbox"/> Chaire direct optic (IO)	<input type="checkbox"/> Fixation latérale ZRP551 <input type="checkbox"/> Adaptateur ZRP553
 <input type="checkbox"/> CDS590 Bordeaux  <input type="checkbox"/> CDS592 Bordeaux 2  <input type="checkbox"/> CDS594 Bordeaux 4	<input type="checkbox"/> Chaire/claire (TT) <input type="checkbox"/> Opaque/claire (OT) <input type="checkbox"/> Chaire/opale (TO) <input type="checkbox"/> Opaque/opale (OO)	<input type="checkbox"/> CDM-T 35W <input type="checkbox"/> CDM-T 70W <input type="checkbox"/> CDM-T 150W <input type="checkbox"/> PL-T 32W <input type="checkbox"/> PL-T 42W <input type="checkbox"/> Kombipack (K) lampe incluse	<input type="checkbox"/> Réfracteur (PR) <input type="checkbox"/> Diffuseur (DF) <input type="checkbox"/> Réflecteur à symétrie de révolution (S) <input type="checkbox"/> Réflecteur d'éclairage routier (A)**	<input type="checkbox"/> Fixation latérale ZRP551  <input type="checkbox"/> Caténaire ZRP552

* Cet aperçu de la gamme vous montre d'un coup d'oeil les possibilités de configuration ainsi que les options.

** Pas pour CosmoPolis.

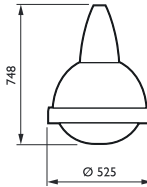
- Famille d'armatures intemporelles
- Vaste domaine d'application grâce à la cohésion visuelle
- Qualité lumineuse supérieure

Le Metronomis II Brussels CDS501/502 est une armature décorative à montage latéral ou en suspension. Cette armature est idéale pour l'éclairage de rues résidentielles, de places, de parkings, de voies de désengorgement et de centres d'affaires.

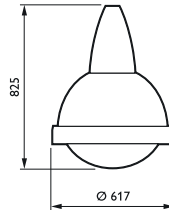
- Versions : CDS501 Metronomis II Brussels (petite variante), CDS502 (grande variante)
- Optiques : Réflecteur pour éclairage urbain (A), réflecteur symétrique à rotation (S)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 90, 140 W, MASTER CityWhite CDO-TT 70, 100, 150 W, 250 W, SON 70, 100, 150, 250, 400 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté sous haute pression, vasque en polycarbonate, réfracteur et diffuseur en PMMA, grilles en fonte d'aluminium haute pression, adaptateurs en fonte d'aluminium
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714), vasque supérieure en gris clair
- Montage: montage latéral, ouverture latérale \varnothing 42/60 mm avec adaptateur pour ouverture latérale
- Montage en suspension avec adaptateur de surtension (ZRP552); hauteur d'installation recommandée : 6 - 12 m
- Classe II
- IP65
- IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Adaptateur pour montage latéral, \varnothing 42-60 mm (ZRP551)
 - Adaptateur de surtension (ZRP552)
 - Différents mâts et supports disponibles, conçus spécifiquement pour la famille Metronomis



CDS501/CDS502 PC



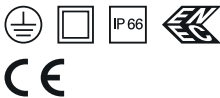
CDS501 Dimensions en mm.



CDS502 Dimensions en mm.



product
design
award



CE

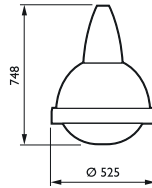
- Famille d'armatures intemporelles
- Vaste domaine d'application grâce à la cohésion visuelle
- Qualité lumineuse supérieure

Le Metronomis II Porto CDS503/504 est une armature décorative à montage latéral ou en suspension. Cette armature est idéale pour l'éclairage de rues résidentielles, de places, de parkings, de voies de désengorgement et de centres d'affaires.

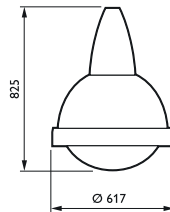
- Versions : CDS503 : Metronomis II Porto (petite variante) CDS504 (grande variante)
- Optiques : réflecteur d'éclairage urbain (A), optique d'éclairage urbain avec Ambient Light Effect (AE), réflecteur symétrique à rotation (S), réflecteur symétrique à rotation avec Ambient Light Effect (SE)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 90, 140 W, MASTER CityWhite CDO-TT 70, 100, 150 W, SON 70, 100, 150 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en H4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté sous haute pression, vasque en polycarbonate, réfracteur et diffuseur en PMMA, grilles en fonte d'aluminium haute pression, adaptateurs en fonte d'aluminium
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714)
- Montage: montage latéral, ouverture latérale Ø 42/60 mm avec adaptateur pour montage latéral ; montage en suspension avec adaptateur de surtension (ZRP552) ; hauteur d'installation recommandée : 6 - 12 m
- Classe II
- IP66
- IK05
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles sur demande
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Adaptateur pour montage latéral, Ø 42-60 mm (ZRP551)
 - Adaptateur de surtension (ZRP552)
 - Différents mâts et supports disponibles, conçus spécifiquement pour la famille Metronomis



CDS503/CDS504 PC



CDS503 Dimensions en mm.



CDS504 Dimensions en mm.



product
design
award





product
design
award



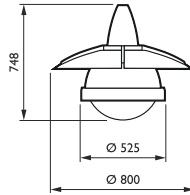
- Famille d'armatures intemporelles
- Vaste domaine d'application grâce à la cohésion visuelle
- Qualité lumineuse supérieure

Le Metronomis II Oslo CDS505/506 est une armature décorative à montage latéral ou en suspension. Cette armature est idéale pour l'éclairage de rues résidentielles, de places, de parkings, de voies de désengorgement et de centres d'affaires.

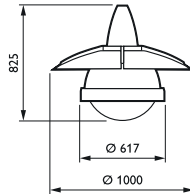
- Versions : CDS505 Metronomis II Oslo (petite variante), CDS506 (grande variante)
- Optiques : réflecteur pour éclairage urbain (A), réflecteur symétrique à rotation (S)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 90, 140 W, MASTER CityWhite CDO-TT 70, 100, 150 W, 250 W, SON 70, 100, 150, 250, 400 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté sous haute pression, vasque en polycarbonate, réflecteur et diffuseur en PMMA, grilles en fonte d'aluminium haute pression, adaptateurs en fonte d'aluminium
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714), vasque supérieure en gris clair, RAL9006
- Montage: montage latéral, ouverture latérale Ø 42/60 mm avec adaptateur pour montage latéral ; montage en suspension avec adaptateur de surtension (ZRP552) ; hauteur d'installation recommandée : 6 - 12 m
- Classe II
- IP65
- IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles sur demande
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Adaptateur pour montage latéral, Ø 42-60 mm (ZRP551)
 - Adaptateur de surtension (ZRP552)
 - Différents mâts et supports disponibles, conçus spécifiquement pour la famille Metronomis



CDS505/CDS506 PC































CDS505 Dimensions en mm.



CDS506 Dimensions en mm.



Aperçu de la gamme Metronomis CDS501*

Modèles	Vasques	Lampes	Optiques	Dispositifs de montage
 <input type="checkbox"/> CDS501 Brussels	 <input type="checkbox"/> Polycarbonate (PC)  <input type="checkbox"/> Flat glass (FG)	Système CosmoPolis** (avec réflecteur CosmoR) <input type="checkbox"/> CPO-TW 45W <input type="checkbox"/> CPO-TW 60W <input type="checkbox"/> CPO-TW 90W <input type="checkbox"/> CPO-TW 140W  <input type="checkbox"/> CDO-ET 70W <input type="checkbox"/> CDO-ET 100W <input type="checkbox"/> CDO-ET 150W <input type="checkbox"/> CDO-TT 70W <input type="checkbox"/> CDO-TT 100W <input type="checkbox"/> CDO-TT 150W  <input type="checkbox"/> SON-I 70W  <input type="checkbox"/> SON 70W <input type="checkbox"/> SON 100W <input type="checkbox"/> SON 150W <input type="checkbox"/> SON-T 70W <input type="checkbox"/> SON-T 100W <input type="checkbox"/> SON-T 150W	<input type="checkbox"/> Réflecteur d'éclairage routier (A) <input type="checkbox"/> Réflecteur à symétrie de révolution (S)	 <input type="checkbox"/> Fixation latérale ZRP551  <input type="checkbox"/> Caténaire ZRP552
 <input type="checkbox"/> CDS503 Porto	 <input type="checkbox"/> Polycarbonate (PC)  <input type="checkbox"/> Verre plat (FG)	<input type="checkbox"/> Kombipack (K) lampe incluse	<input type="checkbox"/> Réflecteur d'éclairage routier (A) <input type="checkbox"/> Réflecteur d'éclairage routier avec fonction ALE (AE) <input type="checkbox"/> Réflecteur à symétrie de révolution (S) <input type="checkbox"/> Réflecteur d'éclairage routier avec fonction ALE (SE)	
 <input type="checkbox"/> CDS505 Oslo	 <input type="checkbox"/> Polycarbonate (PC)  <input type="checkbox"/> Verre plat (FG)	<input type="checkbox"/> Kombipack (K) lampe incluse	<input type="checkbox"/> Réflecteur d'éclairage routier avec fonction ALE (AE) <input type="checkbox"/> Réflecteur à symétrie de révolution à fonction ALE (SE)	
 <input type="checkbox"/> CDS502 Brussels	 <input type="checkbox"/> Polycarbonate (PC)  <input type="checkbox"/> Verre plat (FG)	 <input type="checkbox"/> CDO-ET 150W <input type="checkbox"/> CDO-TT 150W <input type="checkbox"/> CDO-TT 250W  <input type="checkbox"/> SON-I 150W  <input type="checkbox"/> SON 150W <input type="checkbox"/> SON 250W <input type="checkbox"/> SON 400W <input type="checkbox"/> SON-T 150W <input type="checkbox"/> SON-T 250W <input type="checkbox"/> SON-T 400W	<input type="checkbox"/> Réflecteur d'éclairage routier (A) <input type="checkbox"/> Réflecteur à symétrie de révolution (S)	 <input type="checkbox"/> Fixation latérale ZRP551  <input type="checkbox"/> Caténaire ZRP552
 <input type="checkbox"/> CDS504 Porto	 <input type="checkbox"/> Polycarbonate (PC)  <input type="checkbox"/> Verre plat (FG)	<input type="checkbox"/> Kombipack (K) lampe incluse	<input type="checkbox"/> Réflecteur d'éclairage routier (A) <input type="checkbox"/> Réflecteur d'éclairage routier avec fonction ALE (AE) <input type="checkbox"/> Réflecteur à symétrie de révolution (S) <input type="checkbox"/> Réflecteur à symétrie de révolution à fonction ALE (SE)	
 <input type="checkbox"/> CDS506 Oslo	 <input type="checkbox"/> Polycarbonate (PC)  <input type="checkbox"/> Verre plat (FG)		<input type="checkbox"/> Réflecteur d'éclairage routier avec fonction ALE (AE) <input type="checkbox"/> Réflecteur à symétrie de révolution à fonction ALE (SE)	

* Cet aperçu de la gamme vous montre d'un coup d'oeil les possibilités de configuration ainsi que les options.

** Uniquement pour Brussels et Porto.

- Aucune décoloration du boîtier
- N'exige aucun entretien (LED)
- Sans PVC

Le Vivara LED est une colonne d'éclairage simple destinée à des applications telles que les parcs, sentiers et terrains privés.

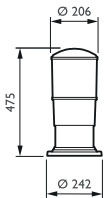
- Versions : BGC136 (hauteur 475 mm), BGC137 (hauteur 995 mm)
- Optiques : optique à rayonnement bas, non éblouissante
- Source lumineuse : LED intégrées
- Puissance du système : 31 W
- Durée de vie : 25 000 heures (70% de maintien du flux pour Ta=35°C)
- Température de couleur : 3000 K
- Rendu des couleurs : Ra=70
- Driver : driver intégré, 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Matériaux : composants internes en acier galvanisé, optique en polycarbonate stabilisé aux UV, volet anti-éblouissement en acier vernis blanc, dessus, col et dessous en ABS, boîtier en polycarbonate coloré dans la masse
- Finition : polycarbonate, coloré en vert ou noir
- Montage : fixation par bride en acier, boulons de fixation non fournis (diamètre max. 10 mm)
- Classe II, IP65, IK08



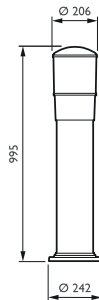
BGC136



BGC137



BGC136 Dimensions en mm.



BGC137 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
5	89387400	BGC136 RDLM2000-/830 220-240V GN	BGC136LLM2000GN	5,90	Z	500,00
5	89388100	BGC136 RDLM2000-/830 220-240V BK	BGC136LLM2000BK	5,90	Z	500,00
5	89389800	BGC137 RDLM2000-/830 220-240V GN	BGC137LLM2000GN	7,30	Z	575,00
5	89390400	BGC137 RDLM2000-/830 220-240V BK	BGC137LLM2000BK	7,30	Z	575,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Design épuré, universel, intemporel
- Disponible avec dessus plat ou arrondi
- Réalisé intégralement en aluminium

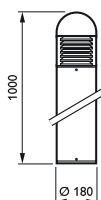
Le VivaraZON est une colonne d'éclairage en aluminium destinée aux parcs, espaces récréatifs, jardins, places et terrains.

- Versions : dessus arrondi (HCP170), dessus plat (HCP171)
- Source lumineuse : CDM-ET 70 W ou SON-E 70 W (lampe non fournie)
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électronique (fourni connecté)
- Matériaux : boîtier en aluminium, vasque en polycarbonate
- Finition : vernis noir brillant
- Montage : fixation au sol à l'aide d'une bride avec 3 écrous d'ancrage (fournis)
- Classe I
- IP54
- IK10
- Accessoires :
 - vasque en polycarbonate, transparente (GCP170 PCC)
 - vasque en polycarbonate, prismatique (GCP170 PCP)

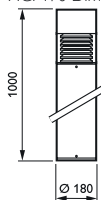


HCP171 PCP

Borne à top plat VivaraZON HCP171



HCP170 Dimensions en mm.



HCP171 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
Versions avec vasque transparente				
1	14037700	HCP170 MAX100W-E27 LO PCC	7,40	Z
1	14036000	HCP170 SON70W 230/240V LO PCC	8,97	Z
Versions avec vasque prismatique				
1	14047000	HCP171 MAX100W-E27 LO PCP	7,80	Z
1	14039100	HCP171 SON70W 230/240V LO PCP	9,00	Z

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
1	14042100	GCP170 PCP	0,70	Z
1	14041400	GCP170 PCC	0,70	Z

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.





product
design
award



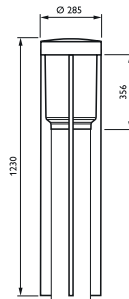
- Boîtier résistant au vandalisme
- Lumière LED diffuse de qualité supérieure
- Longue durée de vie des LED

CitySpirit Bollard est une colonne destinée à l'éclairage de sentiers et de voies d'accès aux bureaux, musées, parcs, hôtels et parcs récréatifs.

- Versions : CitySpirit Bollard LED BDS450
- Optiques :
 - Réflecteur top, indirect (T IO)
 - Réflecteur top, indirect asymétrique (TA IO)
 - Réflecteur top, indirect bidirectionnel (TB-LED IO)
 - Réflecteur top, indirect symétrique (TS IO)
- Source lumineuse : module LED intégré
- Puissance système : sans CLO : 30 W, avec CLO : 25 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K (WW) ou 4000 K (NW, disponible sur demande uniquement)
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, LumiStep, 1-10V, gradation et CLO
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en polycarbonate résistant aux UV
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips
- Montage : Le BGP450 est destiné à une installation sur surface dure et est fourni avec une platine (béton, carrelage, etc.) et le BGP451 aux surfaces souples (terrassement).
- Classe I ou II
- IP65
- IK10
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Light trespass, GDS460 LT



BGP450



BGP450 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	29560300	BGP450 XR-E/WW ITB-LED GR CLO	BGP450WWITBLEDD	26,00 V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

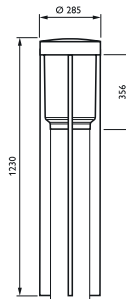
- Boîtier résistant au vandalisme
- Rendement lumineux élevé garanti grâce aux lampes CosmoPolis

CitySpirit Bollard est une colonne destinée à l'éclairage de sentiers et de voies d'accès aux bureaux, musées, parcs, hôtels et parcs récréatifs.

- Alternative LED : CitySpirit Bollard LED
- Versions : CitySpirit Bollard HGP450
- Optiques :
 - Grille (LO)
 - Grille, directe/indirecte (LO-D/I)
 - Réfracteur, prismatique (PR)
 - Diffuseur (DF)
 - Réflecteur top, indirect (T IO)
 - Réflecteur top, indirect asymétrique (TA IO)
 - Réflecteur top, indirect bidirectionnel (TB IO)
 - Réflecteur top, indirect asymétrique (TA IO)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60 W, MASTER CityWhite CDO-TT/ET 70 W, MASTER Colour CDM-T 35, 70 W, MASTER SDW-T 50 W, SON-T 50, 70 W, MASTER PL-T 32, 42, 57 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en polycarbonate résistant aux UV
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips
- Montage : montage en tête de mât : Ø 60/76 mm ; hauteur d'installation recommandée 4 - 6 m
- Classe I ou II, IP65, IK10
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Light trespass, GDS460 LT



HGP450



HGP450 Dimensions en mm.



product
design
award



asimpleswitch.com



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
3	29256500	HGP450 CDO-TT70W K II DF GR ST	32,00	Y2

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



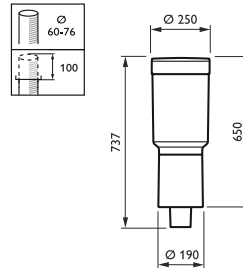
- Design de qualité supérieure
- Vaste série d'armatures à montage en top sur mât, avec une grande cohésion de design
- Lumière LED diffuse de qualité supérieure
- Longue durée de vie des LED

Le CitySpirit Torch BDS450 est une armature d'éclairage LED destinée aux rues résidentielles, places, parkings et centres d'affaires.

- Versions : CitySpirit Torch LED BDS450
- Optiques :
 - Réflecteur top, indirect (T IO)
 - Réflecteur top, indirect asymétrique (TA IO)
 - Réflecteur top, indirect bidirectionnel (TB-LED IO)
 - Réflecteur top, indirect symétrique (TS IO)
- Source lumineuse : module LED intégré
- Puissance système : sans CLO 30 W, avec CLO 25 W
- Durée de vie : 50 000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K (WW) ou 4000 K (NW)
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Ballast : ballast intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, LumiStep, 1-10V, gradation et CLO
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, adaptateur pour mât (de 60 ou 76 mm) en aluminium injecté, vasque en polycarbonate résistant aux UV, couvercle supérieur en plastique ABS avec protection thermorésistante
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips, finition intérieure toujours en RAL9006
- Montage : montage en top sur mât : Ø 60/76 mm ; hauteur d'installation recommandée : 4 - 6 m
- Classe I ou II, IP65, IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Light trespass, GDS460 LT



BDS450



BDS450 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
5	87517700	BDS450 XR-E/WWW 1TB-LED GR CLO 76P	BDS450WWWILED76	8,65	V
5	87507800	BDS450 XR-E/WWW 1TB-LED GR CLO 76P	BDS450WWWILED76	8,65	V
5	87516000	BDS450 XR-E/WWW 1TB-LED GR CLO 60P	BDS450WWWILED60	8,65	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

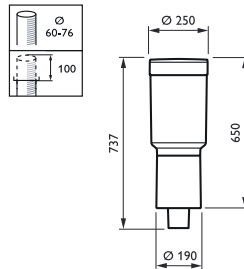
- Design de qualité supérieure
- Vaste série d'armatures à montage en top sur mât, avec une grande cohésion de design moderne et classique
- Disponible en version LED avec maintien de l'illumination et de la qualité d'éclairage

Le CitySpirit Torch est une armature à montage en top sur mât. Cette armature est idéale pour l'éclairage de rues résidentielles, de places, de parkings et de centres d'affaires.

- Alternative LED : CitySpirit Torch LED
- Versions : CitySpirit Torch CDS450
- Optiques :
 - Grille (LO)
 - Grille, directe/indirecte (LO-D/I)
 - Réfracteur, prismatique (PR)
 - Diffuseur (DF)
 - Réflecteur top, indirect (T IO)
 - Réflecteur top, indirect asymétrique (TA IO)
 - Réflecteur top, indirect bidirectionnel (TB IO)
 - Réflecteur top, indirect asymétrique (TA IO)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 90, 140 W, MASTER CityWhite CDO-(T)T 70, 100, 150 W, MASTERColour CDM-T 35, 70, 150 W, MASTER SDW-T 50, 100W, MASTER SONI(-T) 50, 70, 100, 150 W, MASTER PL-T 32, 42, 57 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, adaptateur pour mât (de 60 ou 76 mm) en aluminium injecté, vasque en polycarbonate résistant aux UV, couvercle supérieur en plastique ABS avec protection thermorésistante
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips, finition intérieure toujours en RAL9006
- Montage: montage en top sur mât : Ø 60/76 mm ; hauteur d'installation recommandée : 4 - 6 m
- Classe II, IP65, IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Light trespass, GDS460 LT



CDS450



CDS450 Dimensions en mm.



product design award



asimpleswitch.com



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	72934300	CDS450 CPO-TW60W K EB I LO GR C6K 60P	CDS450C6K1LG6	9,95 V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Design de qualité supérieure
- Vaste série d'armatures à montage en top sur mât, avec une grande cohésion de design
- Lumière LED diffuse de qualité supérieure
- Longue durée de vie des LED

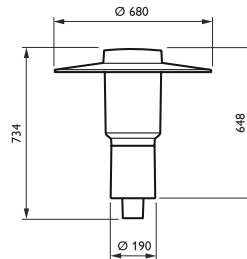


Le CitySpirit Classic LED est une armature d'éclairage LED destinée aux rues résidentielles, places, parkings et centres d'affaires.

- Versions : CitySpirit Classic LED BDS450
- Optiques :
 - Réflecteur top, indirect (T IO)
 - Réflecteur top, indirect asymétrique (TA IO)
 - Réflecteur top, indirect bidirectionnel (TB-LED IO)
 - Réflecteur top, indirect symétrique (TS IO)
- Source lumineuse : module LED intégré
- Puissance système : sans CLO 30 W, avec CLO 25 W
- Durée de vie : 50 000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K (WW) ou 4000 K (NW, disponible sur demande uniquement)
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Ballast : ballast intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, LumiStep, 1-10V, gradation et CLO
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, adaptateur pour mât (de 60 ou 76 mm) en aluminium injecté, vasque en polycarbonate résistant aux UV, couvercle supérieur en plastique ABS avec protection thermorésistante
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips, finition intérieure toujours en RAL9006
- Montage: montage en top sur mât : Ø 60/76 mm ; hauteur d'installation recommandée : 4 - 6 m
- Classe I ou II, IP65, IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Light trespass, GDS460 LT



BDS460



BDS460 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	87514600	BDS460 XR-E/WWW ITB-LED GR CLO 60P	BDS460WWWILED60	10,72 V
5	87515300	BDS460 XR-E/WWW ITB-LED GR CLO 76P	BDS460WWWILED76	10,72 V
5	87518400	BWS464 XR-E/WWW ITB-LED GR CLO 60P	BWS464WWWILED60	9,45 V
5	87520700	BDS460 XR-E/WWW ITS-IO GR CLO 60P	BDS460WWIO60I	10,72 V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

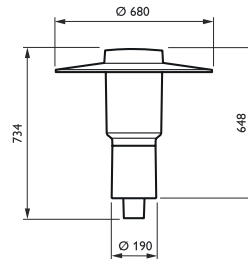
- Design de qualité supérieure
- Vaste série d'armatures à montage en top sur mât, avec une grande cohésion de design
- Disponible en version LED avec maintien de l'illumination et de la qualité d'éclairage

Le CitySpirit Classic est une armature à montage en top sur mât. Cette armature est idéale pour l'éclairage de rues résidentielles, de places, de parkings et de centres d'affaires.

- Alternative LED : CitySpirit Classic LED
- Versions : CitySpirit Classic CDS460
- Optiques :
 - Grille (LO)
 - Grille, directe/indirecte (LO-D/I)
 - Réfracteur, prismatique (PR)
 - Diffuseur (DF)
 - Réfracteur top, indirect (T IO)
 - Réfracteur top, indirect asymétrique (TA IO)
 - Réfracteur top, indirect bidirectionnel (TB IO)
 - Réfracteur top, indirect asymétrique (TA IO)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 140 W, MASTER CityWhite CDO-(T)T 70, 100, 150 W, MASTERCouleur CDM-T 35, 70, 150 W, MASTER SDW-T 50, 100 W, MASTER SONI(-T) 50, 70, 100, 150 W, MASTER PL-T 32, 42, 57 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, adaptateur pour mât (de 60 ou 76 mm) en aluminium injecté, vasque en polycarbonate résistant aux UV, couvercle supérieur en plastique ABS avec protection thermorésistante
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips, finition intérieure toujours en RAL9006
- Montage: montage en top sur mât : Ø 60/76 mm ; hauteur d'installation recommandée : 4 - 6 m
- Classe II, IP65, IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Light trespass, GDS460 LT



CDS460T LO-D/I



CDS460 Dimensions en mm.



product
design
award



asimpleswitch.com



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
5	72612000	CDS460 CPO-TW90W K EB I LO-D/I GR 60P	CDS460CP6K1LG6	11,75	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Design de qualité supérieure
- Vaste série d'armatures à montage en top sur mât, avec une grande cohésion de design
- Lumière LED diffuse de qualité supérieure
- Longue durée de vie des LED



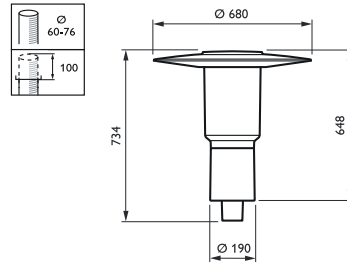
product
design
award

Le CitySpirit Modern BDS462 est une armature d'éclairage LED destinée aux rues résidentielles, places, parkings et centres d'affaires.

- Versions : CitySpirit Modern LED BDS462
- Optiques :
 - Réflecteur top, indirect (T IO)
 - Réflecteur top, indirect asymétrique (TA IO)
 - Réflecteur top, indirect bidirectionnel (TB-LED IO)
 - Réflecteur top, indirect symétrique (TS IO)
- Source lumineuse : module LED intégré
- Puissance système : sans CLO 30 W, avec CLO 25 W
- Durée de vie : 50 000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K (WW) ou 4000 K (NW, disponible sur demande uniquement)
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Ballast : ballast intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, LumiStep, 1-10V, gradation et CLO
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, adaptateur pour mât (de 60 ou 76 mm) en aluminium injecté, vasque en polycarbonate résistant aux UV, couvercle supérieur en plastique ABS avec protection thermorésistante
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips, finition intérieure toujours en RAL9006
- Montage: montage en top sur mât : Ø 60/76 mm ; hauteur d'installation recommandée : 4 - 6 m
- Classe I ou II, IP65, IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Light trespass, GDS460 LT



BDS462



BDS462 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
5	87512200	BDS462 XR-E/WWW ITB-LED GR CLO 60P	BDS462WWWILED60	10,85	V
5	87513900	BDS462 XR-E/WWW ITB-LED GR CLO 76P	BDS462WWWILED76	10,85	V
5	87502300	BDS462 XR-E/WWW IITB-LED GR CLO 60P	BDS462WWWILED60	10,85	V
5	87503000	BDS462 XR-E/WWW IITB-LED GR CLO 76P	BDS462WWWILED76	10,85	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

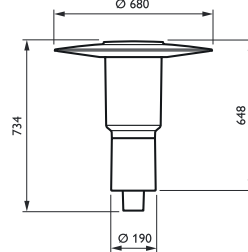
- Design de qualité supérieure
- Vaste série d'armatures à montage en top sur mât, avec une grande cohésion de design
- Disponible en version LED avec maintien de l'illumination et de la qualité d'éclairage

Le CitySpirit Modern est une armature à montage en top sur mât. Cette armature est idéale pour l'éclairage de rues résidentielles, de places, de parkings et de centres d'affaires.

- Alternative LED : CitySpirit Modern LED
- Versions : CitySpirit Modern CDS462
- Optiques :
 - Grille (LO)
 - Grille, directe/indirecte (LO-D/I)
 - Réfracteur, prismatique
 - Diffuseur (DF)
 - Réflecteur top, indirect (T IO)
 - Réflecteur top, indirect asymétrique (TA IO)
 - Réflecteur top, indirect bidirectionnel (TB IO)
 - Réflecteur top, indirect asymétrique (TA IO)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 90, 140 W; MASTER CityWhite CDO-(T)T 70, 100, 150 W; MASTERColour CDM-T 35, 70, 150 W; MASTER SDW-T 50, 100W; MASTER SONI(-T) 50, 70, 100, 150 W; MASTER PL-T 32, 42, 57 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, adaptateur pour mât (de 60 ou 76 mm) en aluminium injecté, vasque en polycarbonate résistant aux UV, couvercle supérieur en plastique ABS avec protection thermorésistante
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips, finition intérieure toujours en RAL9006
- Montage: montage en top sur mât : Ø 60/76 mm ; hauteur d'installation recommandée : 4 - 6 m
- Classe II, IP65, IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles sur demande
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Light trespass, GDS460 LT



CDS462



CDS462 Dimensions en mm.



product
design
award



asimpleswitch.com



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	72643400	CDS462 CPO-TW90W K EB ITS-IO GR 60P	9,70	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

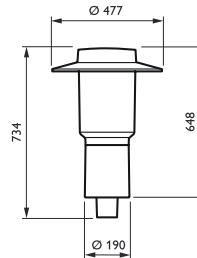
- Design de qualité supérieure
- Vaste série d'armatures à montage en top sur mât, avec une grande cohésion de design
- Disponible en version LED avec maintien de l'illumination et de la qualité d'éclairage

Le CitySpirit Wallmount est une armature décorative à fixation murale, idéale pour l'éclairage de rues résidentielles, de places, de parkings et de centres d'affaires.

- Versions : CitySpirit Wallmount (CWS464), CitySpirit Wallmount LED (BWS464)
- Optiques :
 - Grille (LO)
 - Grille, directe/indirecte (LO-D/I)
 - Réfracteur, prismatique (PR)
 - Diffuseur (DF)
 - Réflecteur top, indirect (T IO)
 - Réflecteur top, indirect asymétrique (TA IO)
 - Réflecteur top, indirect bidirectionnel (TB IO)
 - Réflecteur top, indirect asymétrique (TA IO)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 90, 140 W, MASTER CityWhite CDO-(T)T 70, 100, 150 W, MASTERColour CDM-T 35, 70, 150 W, MASTER SDW-T 50, 100 W, MASTER SONI(-T) 50, 70, 100, 150 W, MASTER PL-T 32, 42, 57 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, adaptateur pour mât (de 60 ou 76 mm) en aluminium injecté, vasque en polycarbonate résistant aux UV, couvercle supérieur en plastique ABS avec protection thermorésistante
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips, finition intérieure toujours en RAL9006
- Montage: montage en top sur mât : Ø 60/76 mm ; hauteur d'installation recommandée : 4 - 6 m
- Classe II, IP65, IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Light trespass, GDS460 LT
 - équerres de montage mural
 - ZRP450 MBW JB (équerre avec boîtier de connexion)



CWS464



CWS464 Dimensions en mm



product
design
award



asimpleswitch.com

- ZRP450 MBW JB DECO (équerre avec boîtier de connexion et équerre décorative)
- ZRP450 MBW (équerre sans boîtier de connexion)
- ZRP450 MBW DECO (équerre sans boîtier de connexion, avec équerre décorative)



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	29235000 CWS464 CPO-TW90W K EB I LO-D/I GR 60P	CWS464CP9K1LDI6	10,50	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



CWS464 + ZRP450 MBW

Cityspirit Wallmount avec support mural



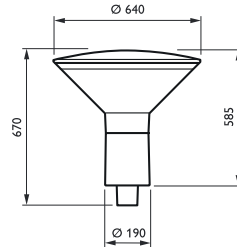
- Design de qualité supérieure
- Vaste série d'armatures à montage en tête de mât, avec une grande cohésion de design
- Lumière LED diffuse de qualité supérieure
- Longue durée de vie des LED

CitySpirit Cone BDS470 est une armature d'éclairage LED destinée aux rues résidentielles, places, parkings et centres d'affaires.

- Versions : CitySpirit Cone LED BDS470
- Optiques :
 - Réflecteur top, indirect (T IO)
 - Réflecteur top, indirect asymétrique (TA IO)
 - Réflecteur top, indirect bidirectionnel (TB-LED IO)
 - Réflecteur top, indirect symétrique (TS IO)
- Source lumineuse : module LED intégré
- Puissance système : sans CLO : 30 W, avec CLO : 25 W
- Durée de vie : 50.000 heures (70% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K (WW) ou 4000 K (NW, disponible sur demande uniquement)
- Rendu des couleurs : Ra >80
- Driver : driver intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, LumiStep, 1-10V, gradation et CLO
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, adaptateur pour mât (de 60 ou 76 mm) en aluminium injecté, vasque en polycarbonate résistant aux UV, couvercle supérieur en plastique ABS avec protection thermorésistante
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips, finition intérieure toujours en RAL9006
- Montage : montage en tête de mât : Ø 60/76 mm ; hauteur d'installation recommandée 4 - 6 m
- Classe I ou II, IP65, IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Light trespass, GDS460 LT



BDS470



BDS470 Dimensions en mm.



Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	87510800	BDS470 XR-E/WW ITB-LED GR CLO 60P	BDS470WWILED60	13,50	V
5	87511500	BDS470 XR-E/WW ITB-LED GR CLO 76P	BDS470WWILED76	13,50	V
5	87519100	BDS470 XR-E/WW ITS-IO GR CLO 60P	BDS470WWIO60I	13,50	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

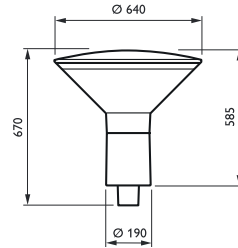
- Design de qualité supérieure
- Vaste série d'armatures à montage en top sur mât, avec une grande cohésion de design
- Disponible en version LED avec maintien de l'illumination et de la qualité d'éclairage

CitySpirit Cone est une armature à montage en top sur mât. Cette armature est idéale pour l'éclairage de rues résidentielles, de places, de parkings et de centres d'affaires.

- Alternative LED : CitySpirit LED
- Versions : CitySpirit Cone CDS470
- Optiques :
 - Grille (LO)
 - Grille, directe/indirecte (LO-D/I)
 - Réfracteur, prismatique (PR)
 - Diffuseur (DF)
 - Réflecteur top, indirect (T IO)
 - Réflecteur top, indirect asymétrique (TA IO)
 - Réflecteur top, indirect bidirectionnel (TB IO)
 - Réflecteur top, indirect asymétrique (TA IO)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 90, 140 W, MASTER CityWhite CDO-(T)T 70, 100, 150 W, MASTERColour CDM-T 35, 70, 150 W, MASTER SDW-T 50, 100 W, MASTER SONI(-T) 50, 70, 100, 150 W, MASTER PL-T 32, 42, 57 W
- Puissance du système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en H4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, adaptateur pour mât (de 60 ou 76 mm) en aluminium injecté, vasque en polycarbonate résistant aux UV, couvercle supérieur en plastique ABS avec protection thermorésistante
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips, finition intérieure toujours en RAL9006
- Montage: montage en top sur mât : Ø 60/76 mm ; hauteur d'installation recommandée : 4 - 6 mm
- Classe II, IP65, IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Light trespass, GDS460 LT



CDS470



CDS470 Dimensions en mm.



product
design
award



asimpleswitch.com



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	72660100	CDS470 CPO-TW60W K EB I PR GR 60P	13,39	V
5	72677900	CDS470 CPO-TW90W K EB I TB-IO GR P3 60P	12,35	V
5	72678600	CDS470 CPO-TW140W K EB I TB-IO GR 60P	12,25	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Terneuzen, Pays-Bas



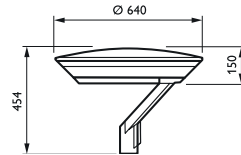
- Armature LED parée pour l'avenir, dotée d'un module LEDGINE remplaçable
- Entretien sans outillage
- Possibilité d'éclairage LED décoratif dans le bord supérieur

CitySpirit Street LED est une armature LED parée pour l'avenir, destinée à l'éclairage de quartiers résidentiels et de voies de circulation.

- Version : BDS480
- Optiques : (Multilayer) LEDGINE Narrow (DN), Medium (DM), Wide (DW), Comfort (DC), Wet Road (DK)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 52 W, max. 181 W)
- Durée de vie : GreenLine: 100 000 heures, L80F10 à $T_a < 25^\circ$ EconomyLine: 70 000 heures L80F10 à $T_a < 25^\circ$
- Température de couleur : 3000, 4000 ou 5600 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (min. 1600 lm, max. 21168 lm)
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$ (3000 K), $R_a > 70$ (4000 K) et $R_a > 60$ (5700 K)
- Driver : driver intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, LumiStep, cellule photoélectrique ou télégestion Starsense
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre (FG) en verre trempé
- Finition : boîtier en Philips Ultra Dark Grey (RAL10714)
- Montage : montage en tête de mât d'un diamètre de 60 mm ou 76 mm
- Classe I ou II, IP65, IK09
- Options :
 - Autres couleurs RAL/AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - Disponible avec ou sans régulation CLO, fusible, protection 10 KV, précâblage
- Accessoires :
 - Disponible avec mâts au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités



BDS480



BDS480 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
5	33401900	BDS480 ECO93-2S/830 II DM GRT35 60P	BDS480E93II2M83	15,91	V
5	33384500	BDS480 GRN32-2S/830 II DW GRT35 60P	BDS480G32II2VW83	15,91	V
5	33373900	BDS480 GRN48-2S/830 II DC GRT35 60P	BDS480G48II2C83	15,91	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Vlissingen, Pays-Bas



- Design de qualité supérieure
- Possibilité de mise à niveau vers un système LEDGINE
- Possibilité de lumière blanche ou d'éclairage LED de couleur dans le bord supérieur

CitySpirit Street est une armature d'éclairage extérieur unique en son genre, destinée aux quartiers résidentiels et à l'éclairage urbain, ainsi qu'à l'éclairage de guidage.

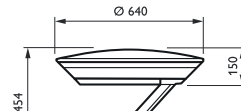
- Alternative LED : CitySpirit Street LED
- Versions : CitySpirit Street (CDS480), CitySpirit Street avec membrane translucide (CDS482)
- Optiques : Optique CosmoPolis (OC), CT-pot ouvert à facettes (OR)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60, 90, 140 W, MASTERColour CDM-T 35, 70, 150 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, adaptateur pour mât (de 60 ou 76 mm) en aluminium injecté, vitre en verre trempé
- Finition : Gris foncé Philips
- Montage : montage en top sur mât : \varnothing 60/76 mm ; hauteur d'installation recommandée 4 - 6 m
- Classe I ou II
- IP65
- IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles sur demande
 - Revêtement maritime (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Light trespass, GDS480 LT



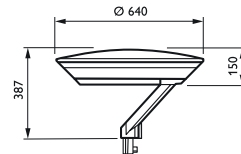
CDS480



CDS482



CDS480/482 diamètre 60 mm Dimensions en mm.



CDS480/482 diamètre 76 mm Dimensions en mm.



product design award



asimpleswitch.com

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	29032500	CDS480 CPO-TW60W K EB I CR GR C6K 60P	17,26	V
5	29374600	CDS482 CDM-T70W/830 II GR ST 60P	16,63	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



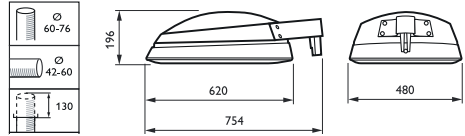
- Armature LED parée pour l'avenir, dotée d'un module LEDGINE remplaçable
- Entretien sans outillage
- Concept global en combinaison avec mât et support

CitySoul LEDGINE est une armature LED parée pour l'avenir, destinée à l'éclairage de quartiers résidentiels et de voies de circulation.

- Optiques : (Multilayer) LEDGINE Narrow (DN), Medium (DM), Wide (DW), Comfort (DC), Wet Road (DK)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 71 W, max. 220 W)
- Durée de vie : Greenline 100.000 heures, L80F10 à $T_a < 25^\circ$, Ecoline 70.000 heures L80F10 à $T_a < 25^\circ$
- Température de couleur : 3000, 4000 ou 5600 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (min. 4800 lm, max. 21168 lm)
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$ (3000 K), $R_a > 70$ (4000 K) et $R_a > 60$ (5700 K)
- Driver : driver intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, LumiStep, cellule photoélectrique ou télégestion Starsense
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre (FG) en verre trempé
- Finition : boîtier en Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips
- Montage : montage en top sur mât d'un diamètre de 60 mm ou 76 mm
- Classe I ou II, IP65/6, IK08
- Options :
 - Autres couleurs RAL/AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - Disponible avec ou sans régulation CLO, fusible, protection 10 KV, précâblage
- Accessoires :
 - Disponible avec mâts au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités



BGP431



BGP431 Dimensions en mm.



Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
3	34741500	BGP431 GRN117--2S/740 II DC CO GR LS-6 5	BGP431G117II4CC	18,11	V
3	34739200	BGP431 GRN117--2S/740 II DM CO GR LS-6 5	BGP431G117II4M2	18,11	V
3	34740800	BGP431 GRN117--2S/740 II DW CO GR LS-6 5	BGP431G117II4W3	18,11	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Produit Famille

BGP431

 BGP431

- Couleur**
- Gris standard (GR)
 - RAL
 - CLURCH (AKZO)
 - MSP (revêtement marine)
- Éléments**
- CO (cipo)
 - AL (roat laqué)

- Température de couleur**
- 830 Blanc chaud
3000 K
CRI > 84

- 740 Blanc neutre
4000 K
CRI > 76

- 657 Blanc froid
5700 K
CRI > 68

- Led Engine**
- GRN48
 - GRN56
 - GRN64
 - GRN72
 - GRN80
 - GRN88
 - GRN96
 - GRN104
 - GRN112
 - ECO70
 - ECO81
 - ECO93
 - ECO104
 - ECO116
 - ECO128
 - ECO139
 - ECO151
 - ECO162

- GRN59
- GRN67
- GRN78
- GRN86
- GRN98
- GRN107
- GRN127
- GRN137
- ECO85
- ECO97
- ECO113
- ECO127
- ECO142
- ECO156
- ECO170
- ECO184
- ECO198

- GRN62
- GRN73
- GRN83
- GRN94
- GRN104
- GRN125
- GRN135
- ECO96
- ECO91
- ECO106
- ECO121
- ECO136
- ECO151
- ECO166
- ECO181
- ECO197
- ECO312

- Optique**
- DM Distribution Medium
 - DW Distribution Wide
 - DC Distribution Comfort
 - DN Distribution Narrow
 - DK Wet Road

- Option CLO**
- PSR Sans CLO
 - PSR-CLO Avec CLO

- Commandes**
- Sans commandes
 - LumStep
 - DynsDimmer

- Réglage de la lumière**
- N Sans réglage de la lumière
 - D4 Gradation via SDU015 compatible avec 0-10V
 - D5 Gradation via SDU015 compatible avec 0-10V
 - D6 Gradation via SDU015 compatible avec 0-10V.c.c.
 - D7 Gradation via SDU015 compatible avec 0-10 V.c.c.
 - D8 Gradation via SDU015 compatible avec 0-10 V.c.c.
 - D9 Gradation via SDU015 compatible avec 0-10 V.c.c.

- Dispositif de montage**
- 42/60S Montage latéral 42 mm - 60 mm
 - 40/76P Montage en top de mât 60 mm ou 76 mm

Éclairage urbain

CitySoul/Mini CitySoul CGP430/431-CSP431



asimpleswitch.com

- Entretien aisé sans outillage
- Fabriqué avec des matériaux écologiques
- Concept global en combinaison avec mât et support

CitySoul est une armature d'éclairage urbain modulaire destinée aux environnements urbains contemporains.

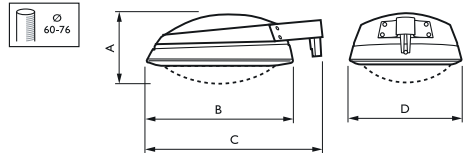
- Versions : CitySoul Mini CGP430, CitySoul CGP431, CitySoul version suspendue CSP431 (sur demande)
- Optiques : Optique CosmoPolis (OC), CT-pot ouvert à facettes (OR)
- Source lumineuse : l'armature CGP430 convient pour les types de lampes suivants : SONI(-T) 50, 70, 100 W, MASTER City White CDO-TT 70, 100 W, MASTER Colour CDM-T 35, 70 W, MASTER CosmoWhite CPO-T 45, 60, 90 W et MASTER PL-T 32, 42 W
- Les modèles CGP431 et CSP431 conviennent pour les types de lampes suivants : MASTER SONI(-T) 50, 70, 100, 150, 250 W, MASTER City White CDO-TT 70, 100, 150, 250 W, MASTER Colour CDM-T 70, 150, 250 W, MASTER CosmoWhite CPO-T 45, 60, 90, 140 W, MASTER PL-T 32, 42, 57 W, MASTER PL-H 60, 85 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : extérieur du boîtier en aluminium injecté, parties intérieures en polypropylène renforcé de fibre de verre, vitre plate en verre trempé
- Finition : Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips
- Montage : montage en top sur mât Ø 60/76 mm ; montage latéral Ø 42/60 mm ; inclinable selon un angle de 2,5°
- Classe II
- IP65
- IK09
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer



CGP430 FG



CGP431 FG



CGP430/431 Dimensions en mm.

	A	B	C	D
CGP430 FG	171	510	644	400
CGP431 FG	196	620	754	480



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
Mini CitySoul				
4	67956300	CGP430 CPO-T60W/728 EB II FG GR 60S	CGP430CPO60S2	11,18 V
4	47909500	CGP430 CPO-T60W/728 EB II FG GR 76P	CGP430CPO60P2	11,49 V
3	47905700	CGP430 CPO-T60W/728 EB I FG GR 76P	CGP430CPO60S1	11,49 V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage urbain

CitySoul/Mini CitySoul CGP430/431-CSP431

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG		
Mini CitySoul						
4	47906400	CGP430 CDO-TT100W K II FG GR SND 60S	CGP430CDO100KS2	11,88	V	
4	47908800	CGP430 CDO-TT100W K II FG GR SND 76P	CGP430CDO100KP2	12,20	V	
4	67955600	CGP430 CDO-TT70W K II FG GR SND 60S	CGP430CDO70KS2	11,70	V	
4	47907100	CGP430 CDO-TT70W K II FG GR SND 76P	CGP430CDO70KP2	12,01	V	
3	47901900	CGP430 CDO-TT70W I FG GR SND 76P	CGP430CDO70P1	12,01	V	
4	47911800	CGP430 SON-T100W K II FG GR SND 76P	CGP430SON100K2P	12,17	V	
3	47900200	CGP430 SON-T70W I FG GR SND 76P	CGP430SON70P1	11,98	V	
4	47903300	CGP430 CDM-T35W I FG GR SND 76P	CGP430CDM35P1	11,83	V	
4	47904000	CGP430 CDM-T70W I FG GR SND 76P	CGP430CDM70P1	12,00	V	
CitySoul						
4	67958700	CGP431 CPO-T140W/728 EB I OC FG GR 76P	CGP431CPO140KIP	13,31	V	
3	67980800	CGP431 SON-T100W K I OR FG GR SND 76P	CGP431SON100KIP	14,14	V	
4	47622300	CGP431 CDM-T70W/830 II OR FG GR SND 76P	CGP431CDM70KP8	13,97	V	
4	47624700	CGP431 CDM-T150W/830 II OR FG GR SND 76P	CGP431CDM150KP8	14,62	V	
1	47629200	CGP431 PL-T/4P32W/840 EB II OR FG GR 76P	CGP431PLT32KP84	12,66	V	
1	47630800	CGP431 PL-T/4P42W/830 EB II OR FG GR 76P	CGP431PLT42KP83	12,66	V	

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Contactez votre Accountmanager Philips pour plus d'informations concernant le CSP431.

Breskens, Pays-Bas





asimpleswitch.com

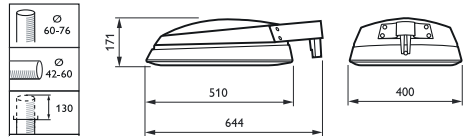
- Armature LED parée pour l'avenir, de qualité supérieure
- Concept global en combinaison avec mât et support
- Entretien aisé sans outillage

Mini CitySoul LEDGINE est une armature de qualité supérieure pour l'éclairage urbain.

- Version : BGP430
- Optiques : (Multilayer) LEDGINE Narrow (DN), Medium (DM), Wide (DW), Comfort (DC), Wet Road (DK)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 20 W, max. 125 W)
- Durée de vie : Greenline: 100.000 heures, L80F10 à $T_a < 25^\circ$ Ecoline: 70.000 heures L80F10 à $T_a < 25^\circ$
- Température de couleur : 3000, 4000 ou 5600 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (min. 1600 lm, max. 12072 lm)
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$ (3000 K), $R_a > 70$ (4000 K) et $R_a > 60$ (5700 K)
- Driver : driver intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, LumiStep, cellule photoélectrique ou télégestion Starsense
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre (FG) en verre trempé
- Finition : boîtier en Ultra Dark Grey (RAL10714) Philips
- Montage : montage en tête de mât d'un diamètre de 60 mm ou 76 mm
- Classe I ou II
- IP66
- IK08
- Options :
 - Autres couleurs RAL/AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - Disponible avec ou sans régulation CLO, fusible, protection 10 KV, précâblage
- Accessoires :
 - Disponible avec mâts au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités



BGP430



BGP430 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
3	34765100	BGP430 ECO58--2S/830 II DC AL GR 60S	BGP430E58II3CA	12,88	V
3	34774300	BGP430 ECO58--2S/830 II DC CO GR LS-6 50	BGP430E58II3CC	12,88	V
3	34753800	BGP430 GRN56--2S/830 II DC AL GR 60S	BGP430G56II3CA	12,98	V
3	34773600	BGP430 GRN56--2S/830 II DC CO GR LS-6 50	BGP430G56II3CC	12,98	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

BGP430	<input type="checkbox"/> BGP480	Produit Famille	
Boîtier	Couleur <input type="checkbox"/> Gris standard (GR) <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> CLERCH (AKZO) <input type="checkbox"/> MSP (revêtement marine) Éléments <input type="checkbox"/> CO (capot) <input type="checkbox"/> AL (tour laqué)	Température de couleur	<input type="checkbox"/> 330 Blanc chaud 3000 K CRI > 84 <input type="checkbox"/> 740 Blanc neutre 4000 K CRI > 76 <input type="checkbox"/> 457 Blanc froid 5700 K CRI > 68
Led Engine	<input type="checkbox"/> GRN14 <input type="checkbox"/> GRN32 <input type="checkbox"/> GRN40 <input type="checkbox"/> GRN48 <input type="checkbox"/> GRN56 <input type="checkbox"/> GRN64 <input type="checkbox"/> ECO35 <input type="checkbox"/> ECO45 <input type="checkbox"/> ECO58 <input type="checkbox"/> ECO70 <input type="checkbox"/> ECO81 <input type="checkbox"/> ECO93 <input type="checkbox"/> GRN89 <input type="checkbox"/> GRN99 <input type="checkbox"/> GRN49 <input type="checkbox"/> GRN59 <input type="checkbox"/> GRN68 <input type="checkbox"/> GRN78 <input type="checkbox"/> ECO42 <input type="checkbox"/> ECO77 <input type="checkbox"/> ECO71 <input type="checkbox"/> ECO85 <input type="checkbox"/> ECO99 <input type="checkbox"/> ECO113 <input type="checkbox"/> GRN31 <input type="checkbox"/> GRN42 <input type="checkbox"/> GRN52 <input type="checkbox"/> GRN62 <input type="checkbox"/> GRN73 <input type="checkbox"/> GRN83 <input type="checkbox"/> ECO45 <input type="checkbox"/> ECO55 <input type="checkbox"/> ECO91 <input type="checkbox"/> ECO106 <input type="checkbox"/> ECO121	Optique	<input type="checkbox"/> DM Distribution Medium <input type="checkbox"/> DW Distribution Wide <input type="checkbox"/> DC Distribution Comfort <input type="checkbox"/> DN Distribution Narrow <input type="checkbox"/> DK Wet Road
CLO	<input type="checkbox"/> PSK Sans CLO <input type="checkbox"/> PSK-CLO Avec CLO	Commandes	<input type="checkbox"/> Sans commandes <input type="checkbox"/> LumStep <input type="checkbox"/> DynaDimmer
Régage de la lumière	<input type="checkbox"/> N Sans réglage de la lumière <input type="checkbox"/> D4 Gradation via SDUJIS compatible avec 0-10V <input type="checkbox"/> D5 Gradation via SDUJIS compatible avec 0-10V <input type="checkbox"/> D6 StarSense 1-10V.c.c. <input type="checkbox"/> D7 Gradation via communication externe compatible 1-10V.c.c. <input type="checkbox"/> D8 StarSense Dali <input type="checkbox"/> D9 Gradation via communication externe <input type="checkbox"/> Contrôle RF Contrôle antenne RF	Dispositif de montage	<input type="checkbox"/> 60/60S Montage latéral 42 mm - 60 mm <input type="checkbox"/> 60/76P Montage en top de mat. 60 mm ou 76 mm

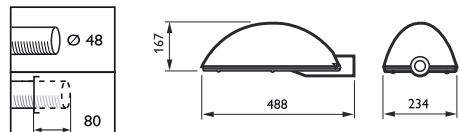
- Armature au design optimal
- Très efficace pour faibles niveaux de lumière
- Paré pour l'avenir grâce aux possibilités de réinstallation de LED

L'armature Mini MileWide LED BRS419 avec LED est la troisième et plus petite forme d'armature de la série MileWide pour l'éclairage de routes secondaires, de voies de désengorgement, de terrains industriels, de parkings, de carrefours, de ronds-points, de trottoirs, de sentiers et de pistes cyclables.

- Version: BRS419
- Optiques : pour rue étroite (NSO), pour rue de largeur moyenne (MSO) ou rue large (WSO)
- Source lumineuse : module LED intégré et extensible, disponible en variantes à 16 et 24 LED
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 21 W, max. 41 W)
- Durée de vie : GreenLine : 90.000 heures, L80F10 à $T_a < 25^\circ$ EconomyLine: 65.000 heures L80F10 à $T_a < 25^\circ$
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K ou 5700 K
Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 1040 lm, max. 4524 lm)
Rendu des couleurs : >80 (3000 K), >70 (4000 K) et >60 (5700 K)
- Driver : driver intégré, 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
Commande de l'éclairage : LumiStep LS-6/8/10, 1-10 V sur demande, CLO disponible
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en polycarbonate avec lentilles transparentes
- Finition :
 - boîtier en gris foncé Philips; autres couleurs RAL/ AKZO (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande) Montage : montage en tête de mât d'un diamètre de 48 mm
- Classe : I ou II
- IP 66
- IK 07



BRS419



BRS419 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	VRG code	
5	33413200	BRS419 GRN29--2S/740 MSO GR CLO	BRS419GN29M74IC	4,5	V
5	33417000	BRS419 ECO43--2S/740 MSO GR CLO	BRS419EC43M74IC	4,5	V
5	33414900	BRS419 ECO28--2S/740 MSO GR	BRS419EC28M74I	4,5	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

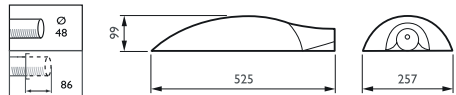
- Design épuré et intemporel signé Knud Holscher
- Boîtier léger et compact
- Conçu autour des modules LEDGINE parés pour l'avenir
- Mâts MileWide spéciaux disponibles

MileWide² est un luminaire contemporain pour l'éclairage de petites rues urbaines ou de voies d'accès plus grandes.

- Versions : BRP432
- Optiques : (Multilayer) LEDGINE Narrow (DN), Medium (DM), Wide (DW), Comfort (DC), Wet Road (DK)
- Source lumineuse : Module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (min. 2400 lm, max. 7800 lm)
- Puissance du système : en fonction du pack de LED choisi (min. 24 W, max. 110 W)
- Durée de vie : Greenline : 100.000 heures, L80F10 à $T_a < 25^\circ$ Ecoline : 70.000 heures L80F10 à $T_a < 25^\circ$
- Température de couleur : 3000 K (WW) ou 4000 K (NW)
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$ (2700 K), $R_a > 70$ (4000 K)
- Driver : driver intégré 220 – 240 V / 50 – 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, Lumistep, DALI, 1-10V et Telemangement
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en verre trempé
- Finition : gris MileWide (RAL 9022)
- Montage : montage en top de mât 60 mm ou 67 mm, montage latéral 48 mm. Fixation pour mât spécifique ; 114 mm
- Classe : classe 1 ou classe 2
- IP66
- IK08
- Options :
 - Autres couleurs RAL ou AKZO (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - Disponible avec ou sans régulation CLO
- Accessoires :
 - Disponible avec mât au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités



BRP432



BRP432 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
5	56431700	BRP432 GRN20-2S/740 DM GR LS-8 50 CLO	BRP432G20IMLS85	7,30	V
5	56432400	BRP432 GRN20-2S/740 DW GR LS-8 50 CLO	BRP432G20IWLS85	7,30	V
5	56433100	BRP432 GRN39-2S/740 DM GR LS-8 50 CLO	BRP432G39IMLS85	7,30	V
5	56434800	BRP432 GRN39-2S/740 DW GR LS-8 50 CLO	BRP432G39IWLS85	7,30	V
5	56435500	BRP432 GRN40-2S/830 DM GR LS-8 50 CLO	BRP432G40IMLS85	7,30	V
5	56437900	BRP432 GRN40-2S/830 DW GR LS-8 50 CLO	BRP432G40IWLS85	7,30	V
5	56438600	BRP432 GRN56-2S/830 DM GR LS-8 50 CLO	BRP432G56IMLS85	7,30	V
5	56440900	BRP432 GRN56-2S/830 DW GR LS-8 50 CLO	BRP432G56IWLS85	7,30	V
5	56441600	BRP432 GRN59-2S/740 DM GR LS-8 50 CLO	BRP432G59IMLS85	7,30	V
5	56442300	BRP432 GRN59-2S/740 DW GR LS-8 50 CLO	BRP432G59IWLS85	7,30	V
5	56443000	BRP432 GRN78-2S/740 DM GR LS-8 50 CLO	BRP432G78IMLS85	7,30	V
5	56444700	BRP432 GRN78-2S/740 DW GR LS-8 50 CLO	BRP432G78IWLS85	7,30	V

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



asimpleswitch.com

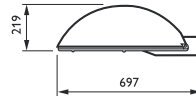
- Design intemporel, très compact et épuré
- Doté du module LEDGINE paré pour l'avenir
- Mâts MileWide spéciaux disponibles

MileWide LEDGINE est une armature contemporaine pour l'éclairage de petites rues urbaines ou de voies de désengorgement plus grandes.

- Version : MileWide LED (BRS421), Mega MileWide (BRS427)
- Optiques : (Multilayer) LEDGINE Narrow (DN), Medium (DM), Wide (DW), Comfort (DC), Wet Road (DK)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 24 W, max. 220 W)
- Durée de vie : Greenline: 100.000 heures, L80F10 à $T_a < 25^\circ$ Ecoline: 70.000 heures L80F10 à $T_a < 25^\circ$
- Température de couleur : 3000, 4000 ou 5600K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (min. 1600 lm, max. 21168 lm)
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$ (3000 K), $R_a > 70$ (4000 K) et $R_a > 60$ (5700 K)
- Driver : driver intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, LumiStep, cellule photoélectrique ou télégestion Starsense
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre (FG) en verre trempé
- Finition : boîtier en Milewide gris (RAL 9022) Philips
- Montage : montage latéral de mât d'un diamètre de 60 mm
- Classe I ou II
- IP65
- IK10
- Options :
 - Autres couleurs RAL/AKZO (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - Disponible avec ou sans régulation CLO, fusible, protection 10 KV, précâblage
- Accessoires :
 - Disponible avec mâts au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités



BRS421



BRS427 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	33465100	BRS421 GRN39-2S/740 I DM GRT35	BRS421GN39IM740	V
5	41624100	BRS421 GRN39-2S/740 I DW GR DD	BRS421G39I4WDD	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Product Familie	Behuizing	Kleurtemperatuur	Led Engine	Optiek	CLO	Controls	Licht regeling	Mounting device
<input type="checkbox"/> BRS421	Kleur <input type="checkbox"/> zilvergrijs (S1) <input type="checkbox"/> Standard grijs (GR) <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> CLRCH (AKZO) <input type="checkbox"/> MSP (Marnecoating) Onderdelen <input type="checkbox"/> CO (bovenkap) <input type="checkbox"/> AL (alles gelakt)	<input type="checkbox"/> 830 Warm Wit 3000K CRI > 84 <input type="checkbox"/> 740 Neutraal wit 4000K CRI > 76 <input type="checkbox"/> 657 Koel Wit 5700K CRI > 88	<input type="checkbox"/> GRN24 <input type="checkbox"/> GRN32 <input type="checkbox"/> GRN40 <input type="checkbox"/> GRN46 <input type="checkbox"/> GRN56 <input type="checkbox"/> GRN64 <input type="checkbox"/> ECO35 <input type="checkbox"/> ECO46 <input type="checkbox"/> ECO58 <input type="checkbox"/> ECO70 <input type="checkbox"/> ECO81 <input type="checkbox"/> ECO93 <input type="checkbox"/> GRN29 <input type="checkbox"/> GRN39 <input type="checkbox"/> GRN49 <input type="checkbox"/> GRN59 <input type="checkbox"/> GRN68 <input type="checkbox"/> GRN78 <input type="checkbox"/> ECO42 <input type="checkbox"/> ECO57 <input type="checkbox"/> ECO67 <input type="checkbox"/> ECO85 <input type="checkbox"/> ECO99 <input type="checkbox"/> ECO113 <input type="checkbox"/> GRN31 <input type="checkbox"/> GRN42 <input type="checkbox"/> GRN52 <input type="checkbox"/> GRN62 <input type="checkbox"/> GRN83 <input type="checkbox"/> ECO45 <input type="checkbox"/> ECO60 <input type="checkbox"/> ECO75 <input type="checkbox"/> ECO91 <input type="checkbox"/> ECO106 <input type="checkbox"/> ECO121	<input type="checkbox"/> DM Distribution Medium <input type="checkbox"/> DW Distribution Wide <input type="checkbox"/> DC Distribution Comfort <input type="checkbox"/> DN Distribution Narrow <input type="checkbox"/> DK Wet Road	<input type="checkbox"/> PSR Zonder CLO <input type="checkbox"/> PSR-CLO Met CLO	<input type="checkbox"/> Geen controls <input type="checkbox"/> LumStep <input type="checkbox"/> DynsDimmer	<input type="checkbox"/> N Geen licht regeling <input type="checkbox"/> D4 Dimming via SDU01S werkt met 0-10V <input type="checkbox"/> D5 Dimming via SDU11S werkt met 0-10V <input type="checkbox"/> D6 StarSense 1-10V/dc <input type="checkbox"/> D7 Dimming via externe communicatie werkt met 1-10V/dc <input type="checkbox"/> D8 StarSense Dali <input type="checkbox"/> D9 Dimming via externe communicatie werkt met Dali <input type="checkbox"/> RF control RF antenna control	<input type="checkbox"/> 605 Opschuifmontage 60mm



product
design
award



- Design intemporel, très compact et épuré
- Conçu autour du système CosmoPolis
- Mâts MileWide spéciaux disponibles

MileWide est une armature contemporaine conçue en collaboration avec Knud Holscher. Milewide est destinée aux rues à trafic mixte, aux quartiers résidentiels, aux centres urbains commerciaux, aux places et aux parkings.

- Versions : Mini MileWide (SRS419), MileWide (SRS421) et Mega MileWide (SRS427)
- Optiques : Optique CosmoPolis (OC), CT-pot ouvert à facettes (OR)
- Source lumineuse : SRS419 convient pour : MASTERColour CDM-T 35, 70 W, MASTER CosmoWhite CPO-TW 45, 60 W, SON-T 70 W ; SRS421 convient pour : MASTER CosmoWhite CPO-TW 60, 90, 140 W MASTER CityWhite CDO-TT 70 W MASTER CityWhite CDO-TT 100, 150, 250W SON-T 50, 70 W, SON-T 100, 150, 250 W ; SRS427 convient pour : MASTER CityWhite CDO-ET 250 W MASTER CityWhite CDO-TT 150 W, SON-T 150, 250, 400 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : cadre et boîtier en fonte d'aluminium, vasque en plaque de verre trempé, attaches, vis et équerres en acier inoxydable
- Finition : Philips Milewide gris (RAL 9022)
- Montage : montage latéral : Ø 42/60/76 mm
- Classe II
- IP65
- IK07
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :
 - Des mâts spéciaux sont disponibles pour la série MileWide. Leur forme, leur finition et leurs dimensions sont adaptées à cette famille d'armatures ; consultez votre account manager Philips pour plus d'informations.



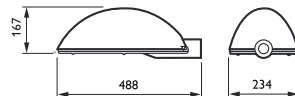
SRS419



SRS421

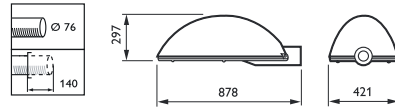
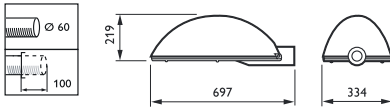


SRS427



SRS419 Dimensions en mm.





SRS421 Dimensions en mm.

SRS427 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
Mini Milewide					
5	09088700	SRS419 CPO-TW60W K EB II OC GR	SRS419CPO60KII	5,20 V	
5	08917100	SRS419 CDM-T35W EB II GR	SRS419CDMT35EB	4,40 V	
5	08919500	SRS419 CDM-T35W IC 230V II GR ST	SRS419CDMT35	5,20 V	
5	08918800	SRS419 CDM-T70W EB II GR	SRS419CDMT70EB	4,40 V	
Milewide					
4	72303700	SRS421 CPO-T140W/728 K EB II OC GR	SRS421CPO140KII	9,65 V	
4	72304400	SRS421 CPO-T60W/728 K EB II OC GR	SRS421CPO60KII	9,65 V	
4	72202300	SRS421 SON-TPP100W K 230V II GR ST	SRS421100K	11,60 V	
4	72203000	SRS421 SON-TPP150W K 230V II GR ST	SRS421150K	12,30 V	
4	72200900	SRS421 SON-TPP50W K 230V II GR ST	SRS421050K	11,20 V	
4	72201600	SRS421 SON-TPP70W K 230V II GR ST	SRS421070K	11,60 V	
4	72343300	SRS421 CPO-T140W/728 K EB OC GR	SRS421CPO140KI	9,65 V	
4	08353700	SRS421 SON-T50W 230V II GR ST	SRS421050	11,20 V	
4	08354400	SRS421 SON-T70W 230V II GR ST	SRS421070	11,60 V	
4	08355100	SRS421 SON-T100W 230V II GR ST	SRS421100	10,95 V	
4	08356800	SRS421 SON-T150W 230V II GR ST	SRS421150	11,60 V	
Mega Milewide					
4	38685300	SRS427 SON-T250W IC I GR ST 76S	SRS427250	22,00 V	
5	38688400	SRS427 SON-T400W IC I GR ST 76S	SRS427400	22,00 V	

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Design élancé
- Convient à un montage sur mât ou latéral
- Modules LEDGINE évolutifs

L'UrbanLink est un luminaire pour l'éclairage de la voie publique conçu pour les zones de centre ville et les voies de désengorgement.

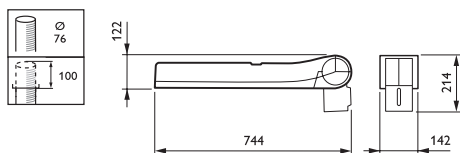
- Versions : version compacte BGP370, version grande BGP371
- Optiques : (Multilayer) LEDGINE Narrow (DN), Medium (DM), Wide (DW), Asymétrique (A), Symétrique (S)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Flux lumineux : en fonction du rendement lumineux choisi (min. 2000 lm, max. 12.800 lm)
- Puissance du système : en fonction du rendement lumineux choisi (min. 16 W, max. 133 W)
- Durée de vie
 - Greenline : 100.000 heures, L80F10 à Ta <25°C
 - Ecoline : 70.000 heures, L80F10 à Ta <25°C
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra>80 (3000 K), Ra>70 (4000 K)
- Ballast : ballast intégré 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, Lumistep, RF Telemanagement
- Matériaux : aluminium moulé
- Finition : Gris foncé Philips (RAL 10714)
- Montage : en top ou latéral 76 mm
- Classe I ou II
- IP66
- Options :
 - autres couleurs RAL/AKZO disponibles (sur demande)
 - disponible avec ou sans régulation CLO et/ou pré-câblé



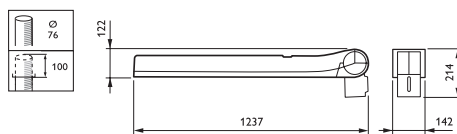
BGP370



BGP371














BGP370 Dimensions en mm.



BGP371 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
UrbanLink BGP370				
	42354600	BGP370 GRN20-2S/740 CLO II DM 10714 D4	BGP370G20NC2M4	12,40 V
	42356000	BGP370 GRN29-2S/740 CLO II DM 10714 D4	BGP370G29NC2M4	12,40 V
	42358400	BGP370 ECO38-2S/740 CLO II DM 10714 D4	BGP370E38NC2M4	12,40 V
	42359100	BGP370 GRN49-2S/740 CLO II DM 10714 D4	BGP370G49NC2M4	12,40 V
	42357700	BGP370 ECO57-2S/740 CLO II DM 10714 D4	BGP370E57NC2M4	12,40 V
UrbanLink BGP371				
	42366900	BGP371 GRN59-2S/740 CLO II DM 10714 D4	BGP371G59NC2M4	17,58 V
	42367600	BGP371 GRN78-2S/740 CLO II DM 10714 D4	BGP371G68NC2M4	17,58 V
	42368300	BGP371 ECO99-2S/740 CLO II DM 10714 D4	BGP371E99NC2M4	17,58 V
	42369000	BGP371 ECO113-2S/740 CLO II DM 10714 D4	BGP371E113NC2M4	17,58 V
	42370600	BGP371 ECO127-2S/740 CLO II DM 10714 D4	BGP371E127NC2M4	17,58 V
	42371300	BGP371 ECO142-2S/740 CLO II DM 10714 D4	BGP371E142NC2M4	17,58 V

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

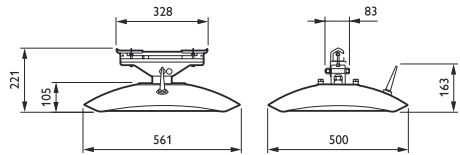
- Design unique et intemporel signé PodPod design
- Éclairage de guidage de qualité grâce à la vasque diffuse
- Conçu autour des modules LEDGINE parés pour l'avenir
- Convient au câblage traversant

Le luminaire UrbanSky est la première suspension LED qui allie un éclairage efficace et un éclairage de guidage doux pour les zones urbaines.

- Versions : BSP390
- Optiques : (multilayer) LEDGINE Symmetrical Narrow (DSN), Symmetrical Very Narrow (DSVN)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (min. 2400 lm, max. 8962 lm)
- Puissance du système : en fonction du pack de LED choisi (min. 24 W, max. 73 W)
- Durée de vie : Greenline : 100.000 heures, L80F10 à $T_a < 25^\circ$ Ecoline : 70.000 heures L80F10 à $T_a < 25^\circ$
- Température de couleur : 3000 K (WW) ou 4000 K (NW)
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$ (2700 K), $R_a > 70$ (4000 K)
- Driver : driver intégré 220 – 240 V / 50 – 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, Lumistep, DALI, 1-10V
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en PMMA
- Finition : Philips Ultra Dark Grey (RAL 10714)
- Montage : montage sur câble 6 mm à 10 mm.
- Angle d'inclinaison réglable de -15° à $+15^\circ$.
- Disponible sur demande pour montage sur support mural.
- Classe : classe 1 ou classe 2
- IP66 (boîtier de mise en boucle externe IP68)
- IK08
- Options :
 - Autres couleurs RAL ou AKZO (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - Disponible avec ou sans régulation CLO
 - support disponible sur demande
 - optiques pour fixation sur le support disponibles sur demande
 - disponible sur demande précâblé avec câble de 5 m, sans boîtier de mise en boucle
 - disponible sur demande sans éclairage diffus de guidage sur le côté du luminaire.



BSP390



BSP390 Dimensions en mm.



Informations de commande

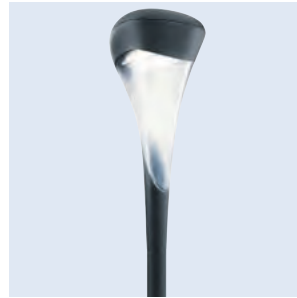
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
Versions dimmables via 1-10V (livré avec boîtier de mise en boucle, version précablée disponible sur demand					
5	40694500	BSP390 GRN56--2S/830 DSN-C DGR CLO D7	BSP390G56IWCCD7	15,82	V
5	40696900	BSP390 GRN64--2S/830 DSN-C DGR CLO D7	BSP390G64IWCCD7	15,82	V
5	40692100	BSP390 GRN48--2S/830 DSN-C DGR CLO D7	BSP390G48IWCCD7	15,81	V
Versions dimmables via DALI (livré avec boîtier de mise en boucle, version précablée disponible sur demande)					
5	40695200	BSP390 GRN56--2S/830 DSN-C DGR CLO D9	BSP390G56IWCCD9	15,82	V
5	40697600	BSP390 GRN64--2S/830 DSN-C DGR CLO D9	BSP390G64IWCCD9	15,82	V
5	40693800	BSP390 GRN48--2S/830 DSN-C DGR CLO D9	BSP390G48IWCCD9	15,81	V

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

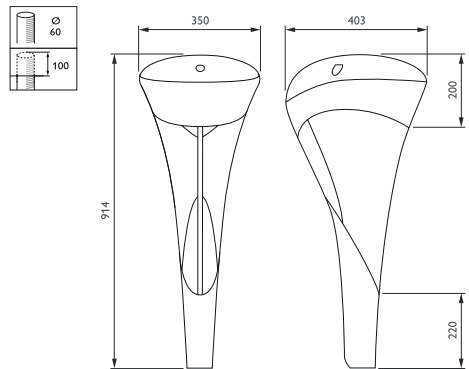
- Remplacement intégral de PL-L sur emplacements sur mât existants
- Délai d'amortissement inférieur à 6 ans
- Conception design pour une intégration fluide dans l'espace public
- Lumière supérieure pour des quartiers résidentiels sans pollution lumineuse

L'UrbanStar est une armature spécialement conçue pour doter les quartiers résidentiels d'une lumière de qualité supérieure avec une puissance absorbée extrêmement basse.

- Versions : UrbanStar BDS100
- Optiques : (multilayer) LEDGINE Residential Wide (DRW)
- Source lumineuse : module LEDGINE intégré et extensible
- Puissance système : en fonction de la configuration choisie (min. 16 W, max. 42 W)
- Durée de vie : 70.000 heures (80% de maintien du flux pour Ta 25°C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Flux lumineux : en fonction de la configuration choisie (source lumineuse : min. 1157 lm, max. 4.303 lm)
Rendu des couleurs : Ra >80 (3000 K) ou >70 (4000 K)
- Driver : driver intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer ou LumiStep
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en polycarbonate stabilisé UV
- Finition : gris standard Philips, gris foncé Philips, gris vert Philips, gris bleu Philips ou gris orange Philips
- Montage : montage en top sur mât Ø 60 mm ; hauteur d'installation recommandée de 3 à 5,5 m ; mât UrbanStar à commander séparément
- Raccordement électrique : l'armature est fournie connectée avec un câble de 5 m ; sur demande, l'armature peut aussi être fournie connectée avec un câble de 1 m et un connecteur intermédiaire IP66
- Classe : I ou II
- IP 65
- IK 08
- Options :
 - Autres couleurs RALI/AKZO (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - Disponible avec ou sans régulation CLO
- Accessoires :
 - Mât UrbanStar pour transition sans heurts



BDS100 DGR



BDS100 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
Blanc chaud - 3000 K					
4	40675400	BDS100 LED12--2S/830 DGR CLO-LS-8 50%	BDS100W12DGRCLS	11,20	V
4	40676100	BDS100 LED18--2S/830 DGR CLO-LS-8 50%	BDS100W18DGRCLS	11,20	V
4	40677800	BDS100 LED23--2S/830 DGR CLO-LS-8 50%	BDS100W23DGRCLS	11,20	V
4	40678500	BDS100 LED27--2S/830 DGR CLO-LS-8 50%	BDS100W27DGRCLS	11,20	V
4	40679200	BDS100 LED36--2S/830 DGR CLO-LS-8 50%	BDS100W36DGRCLS	12,10	V
Blanc neutre - 4000 K					
4	40680800	BDS100 LED14--2S/740 DGR CLO-LS-8 50%	BDS100N14DGRCLS	11,20	V
4	40681500	BDS100 LED22--2S/740 DGR CLO-LS-8 50%	BDS100N22DGRCLS	11,20	V
4	40682200	BDS100 LED28--2S/740 DGR CLO-LS-8 50%	BDS100N28DGRCLS	11,20	V
4	40683900	BDS100 LED32--2S/740 DGR CLO-LS-8 50%	BDS100N32DGRCLS	11,20	V
4	40684600	BDS100 LED43--2S/740 DGR CLO-LS-8 50%	BDS100N43DGRCLS	12,10	V

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Almere, Pays-Bas



- Armature intemporelle
- Application très polyvalente (centre ville/périphérie urbaine) grâce aux nombreuses possibilités de protection lumineuse

L'Urbana est une armature intemporelle et simple destinée à l'éclairage de parcs, centres commerciaux, jardins et immeubles de bureaux.

- Versions : Boîtier Urbana (EPS300), vasques Urbana (GPS301/302/303/304/306/307/308/309)
- Optiques :
 - Grille (LO)
 - Grille, directe/indirecte (LO-D/I)
- Source lumineuse : SON 70, 100, 150 W, MASTER SON-I 70 W, MASTER City White CDO-ET 70, 100, 150 W, MASTER SON-T 70, 100, 150 W, MASTER PL-T/4P 42 W, HPL-N 80, 125 W, MASTER PL-Electronic 23 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast haute fréquence 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : pied de montage en aluminium injecté, vasque en polycarbonate ; la version HP possède une plaque diffuseur en acier vernis blanc ; sur la version HS, le réflecteur supérieur est réalisé en aluminium ; le capot des deux modèles est réalisé en Luran (ASA) et est fixé à l'aide de 3 attaches de fixation rapide en acier inoxydable
- Finition : RAL9005
- Montage : montage en top sur mât Ø 60 mm; hauteur d'installation recommandée 4 - 6 m
- Classe : II
- IP65
- IK10



EPS300

Urbana EPS300 + GPS302



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
Embase				
3	12643200	EPS300 MAX100W-E27 HSH	1,60	Z
3	12623400	EPS300 PL-T/4P42W HFP 220-240V HSH	1,70	Z
3	04084200	EPS300 SON-T70W IC LO-D/I	4,14	Z
3	04049100	EPS300 CDO-ET50W IC LO	3,88	Z

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



Polar 400 GPS301 / 500 GPS302

Urbana Polar EPS300 avec vasque opale de diamètre 500 (PCO-D500)



Cristal 400 GPS303 / 500 GPS304

Urbana Cristal EPS300 avec vasque claire de diamètre 500 (PCC-D500)



Agate GPS305

Luminaire d'éclairage urbain Urbana Agate EPS300 avec cache de vasque prismatique de diamètre 500 (PCP-D500)



Lunar GPS306

Urbana Lunar EPS300 avec vasque claire de diamètre 500 et réflecteur (PCC-R)



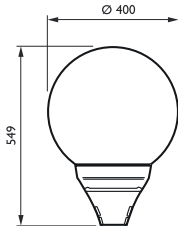
Artic GPS307 (O)/308 (C)

Urbana Forest EPS300 avec vasque cylindrique claire et réflecteur (PCC-R)

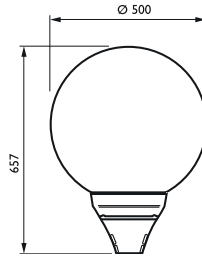


Tropic GPS309

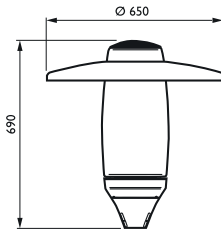
Urbana Tropic EPS300 avec vasque conique claire et réflecteur (PCC-R)



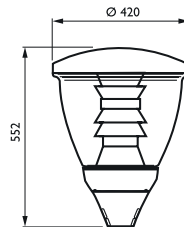
GPS301/303 Dimensions en mm.



GPS302/304/305/306 Dimensions en mm.



GPS307/308 Dimensions en mm.



GPS309 Dimensions en mm.

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
Vasques				
1	14686700	GPS303 PCC-D400	2,30	Z
1	14687400	GPS304 PCC-D500	3,17	Z
1	14689800	GPS306 PCC-R-D500	3,20	Z
3	12642500	GPS307 PCO-R	4,20	Z
S	12641800	GPS308 PCC-R	3,65	Z
1	14692800	GPS309 PCC-R	2,60	Z

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

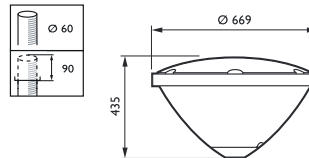
- Design intemporel optimal pour lampes PL-L
- Excellent rapport qualité/prix
- Montage et entretien aisés sans outillage

CityZen HPS100 est une armature antichoc destinée aux quartiers résidentiels, promenades, centres commerciaux, terrains, parkings et parcs.

- Versions : HPS100
- Optiques : miroir en aluminium ; conforme à la classe d'éclairage S5/S6 de NPR 13201-1 ; vasque structurée afin de limiter les nuisances lumineuses
- Source lumineuse : MASTER PL-L 24, 36 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast haute fréquence 220 - 240 V / 50 - 60 Hz fourni connecté
- Matériaux : capot en ASA (acrylate-styrène-acrylonitrile), vasque en polycarbonate antichoc
- Finition : l'armature est disponible en gris (RAL7038), gris moyen (RAL7004), gris foncé Philips et gris argenté (RAL9006)
- Montage : montage en tête de mât : Ø 60 mm (76 mm disponible sur demande) ; hauteur d'installation recommandée 4 - 6 m
- Classe I
- IP65
- IK10
- Options :
 - Couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer



HPS100




HPS100 Dimensions en mm.



Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	54618600	HPS100 PL-L24W HFP GR-10714	HPS10024HF10714	8,00	V
4	54612400	HPS100 PL-L24W HFP 9006	HPS10024HF9006	8,00	V
4	54608700	HPS100 PL-L36W HFR GR D4	HPS10036HFR0711	8,00	V
4	54617900	HPS100 PL-L36W HFP GR-10714	HPS10036HF10714	8,00	V
4	72051700	HPS100 PL-L24W/830 K HF 230V GR-10709	HPS10024HFK714	8,00	V ☒
4	54616200	HPS100 PL-L36W HFR GR-10709 D4	HPS10036HFR0709	8,00	V
4	54619300	HPS100 PL-L36W HFR GR-10714 D4	HPS10036HFR0714	8,00	V
5	54613100	HPS100 PL-L36W HFR 9006 D4	HPS10036HFR9006	8,00	V
4	54611700	HPS100 PL-L36W HFP 9006	HPS10036HF9006	8,00	V
4	72050000	HPS100 PL-L24W/830 K HF GR	HPS10024HFKGR	8,00	V ☒
4	72052400	HPS100 PL-L36W/830 K HF 230V GR	HPS10036HFKGR	8,00	V ☒
4	72053100	HPS100 PL-L36W/830 K HF 230V GR-10709	HPS10036HFK714	8,00	V ☒

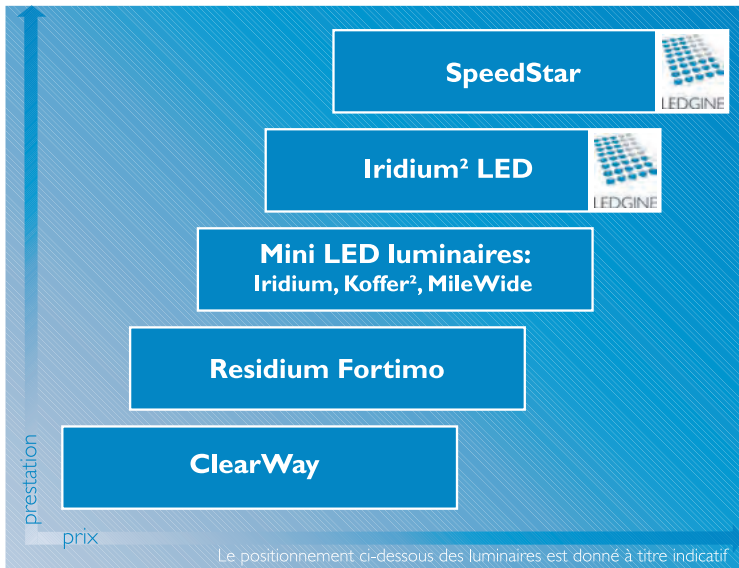
Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
S	54610000	HPS100 PL-L36W HFP GR	8,00	V
S	54609400	HPS100 PL-L24W HFP GR	8,00	V
1	54614800	HPS100 PL-L36W HFP GR-10709	8,00	V
S	54615500	HPS100 PL-L24W HFP GR-10709	8,00	V
4	87606800	HPS100 PL-L24W HFR GR DD	8,00	V 
4	87607500	HPS100 PL-L36W HFR GR DD	8,00	V

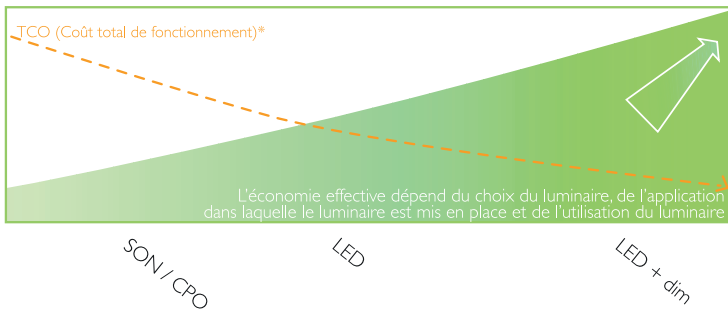
Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage fonctionnel de la voie publique

Choisissez l'éclairage fonctionnel de la voie publique le plus approprié



Choisissez la solution la plus écologique

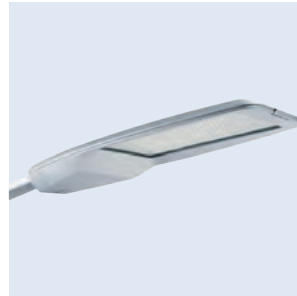


* Incluant les coûts d'acquisition, d'installation, d'entretien et d'énergie

- Excellentes performances, économes en énergie
- A l'épreuve du temps et facile à entretenir ; évolutif/pouvant faire l'objet d'un changement du module LED très rapidement
- Design novateur et neutre en carbone (compensé carbone)

L'armature SpeedStar est un système écoénergétique au bilan carbone neutre qui convient pour un large éventail d'applications.

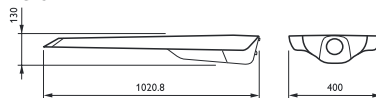
- L'armature Speedstar BGP322 (format moyen, 16-80 LED) est idéale pour des zones de vie comme les pistes cyclables, les espaces publics, les quartiers résidentiels, les places et les zones de centre-ville. Avec son rendement lumineux plus élevé, la BGP323 (le plus grand format, 88-160 LED) convient pour les voies de désengorgement, voire les autoroutes.
- Versions : SpeedStar Medium (BGP322) et SpeedStar Large (BGP323)
- Optiques : (Multilayer) LEDGINE Narrow (DN), Medium (DM), Wide (DW), Comfort (DC), Wet Road (DK)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 27 W, max. 256 W)
- Durée de vie : GreenLine : 100.000 heures, L80F10 à $T_a < 25^\circ$ EconomyLine : 70.000 heures L80F10 à $T_a < 25^\circ$
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K ou 5700 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 2 064 lm, max. 28 671 lm)
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$ (3000 K), > 70 (4000 K) et > 60 (5700 K)
- Driver : driver intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, LumiStep, cellule photoélectrique ou télégestion Starsense
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en verre trempé thermique ou en verre plat trempé (FG)
- Finition : armature partiellement (couvre-ciel supérieur & pince) ou entièrement en gris argenté (RAL9006)
- Montage : fixation sur mâts d'un diamètre de 60 - 76 mm avec inclinaison de 0 ou 5°, montage en top de mât 42 - 60 mm avec inclinaison de 0°, fixations rapides sans outillage pour une installation rapide et aisée ou le remplacement de composants
- Classe : I ou II
- IP 66
- IK 08
- Options :
 - autres couleurs RALI/AKZO disponibles sur demande
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande disponible avec ou sans régulation CLO, fusible, protection



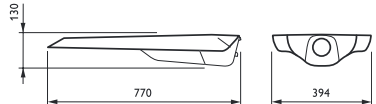
BGP323



BGP322



BGP323 Dimensions en mm.



BGP322 Dimensions en mm.



BGP322
LEDGINE



asimpleswitch.com



product
design
award

2011



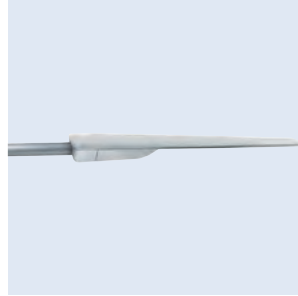
reddot design award
winner 2011

Éclairage routier

SpeedStar BGP322/323

10 KV, précâblage (6, 8 ou 12 m)

- disponible avec mâts au design spécial (type « Wing »)
pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous
auprès de votre account manager Philips pour connaître
les possibilités



BGP322

Vue du côté Speedstar BGP323



BGP322

Vue du côté BGP322



BGP322

Vue arrière BGP322



BGP322

BGP322



BGP323

BGP323

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	34505300	BGP322 ECO151--2S/657 I DW FG AL SI	BGP322EC151I165	R
5	34500800	BGP322 GRN59--2S/740 I DM FG AL SI	BGP322GR59II74	R
5	34521300	BGP322 GRN98--2S/740 II DC FG AL SI	BGP322GR98II74	R
5	34524400	BGP323 GRN195--2S/740 II DC FG AL SI	BGP323GR195II74	R
5	34480300	BGP323 GRN137--2S/740 I DM FG AL SI	BGP323GR137II74	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

A44 Wassenaar, Pays-Bas



SpeedStar choice sheet - BGP322

Produit	Couleur	Revêtement	Led Engine	Couleur de lampe	Rendement lumineux	Flux lumineux (source)	Optiques	CLO	Lighting Control	Réglage de la lumière	Câble
<input type="checkbox"/> BGP322 Version Medium	<input type="checkbox"/> Si Argenté standard 9006 <input type="checkbox"/> Ultra dark grey <input type="checkbox"/> ALU Céleste Blue <input type="checkbox"/> CUBCH ALUCO	<input type="checkbox"/> N Revêtement standard <input type="checkbox"/> RPS Revêtement même	<input type="checkbox"/> GRN GreenLine <input type="checkbox"/> ECO EconomyLine	<input type="checkbox"/> 830 3000 K IRC > 84	<input type="checkbox"/> GRN16 1946 <input type="checkbox"/> GRN22 2000 <input type="checkbox"/> GRN26 2000 <input type="checkbox"/> GRN30 2000 <input type="checkbox"/> GRN34 2000 <input type="checkbox"/> GRN38 2000 <input type="checkbox"/> GRN42 2000 <input type="checkbox"/> GRN46 2000 <input type="checkbox"/> GRN50 2000 <input type="checkbox"/> GRN54 2000 <input type="checkbox"/> GRN58 2000 <input type="checkbox"/> GRN62 2000 <input type="checkbox"/> GRN66 2000 <input type="checkbox"/> GRN70 2000 <input type="checkbox"/> GRN74 2000 <input type="checkbox"/> GRN78 2000 <input type="checkbox"/> GRN82 2000 <input type="checkbox"/> GRN86 2000 <input type="checkbox"/> GRN90 2000 <input type="checkbox"/> GRN94 2000 <input type="checkbox"/> GRN98 2000 <input type="checkbox"/> GRN102 2000 <input type="checkbox"/> GRN106 2000 <input type="checkbox"/> GRN110 2000 <input type="checkbox"/> GRN114 2000 <input type="checkbox"/> GRN118 2000 <input type="checkbox"/> GRN122 2000 <input type="checkbox"/> GRN126 2000 <input type="checkbox"/> GRN130 2000 <input type="checkbox"/> GRN134 2000 <input type="checkbox"/> GRN138 2000 <input type="checkbox"/> GRN142 2000 <input type="checkbox"/> GRN146 2000 <input type="checkbox"/> GRN150 2000 <input type="checkbox"/> GRN154 2000 <input type="checkbox"/> GRN158 2000 <input type="checkbox"/> GRN162 2000 <input type="checkbox"/> GRN166 2000 <input type="checkbox"/> GRN170 2000 <input type="checkbox"/> GRN174 2000 <input type="checkbox"/> GRN178 2000 <input type="checkbox"/> GRN182 2000 <input type="checkbox"/> GRN186 2000 <input type="checkbox"/> GRN190 2000 <input type="checkbox"/> GRN194 2000 <input type="checkbox"/> GRN198 2000 <input type="checkbox"/> GRN202 2000 <input type="checkbox"/> GRN206 2000 <input type="checkbox"/> GRN210 2000 <input type="checkbox"/> GRN214 2000 <input type="checkbox"/> GRN218 2000 <input type="checkbox"/> GRN222 2000 <input type="checkbox"/> GRN226 2000 <input type="checkbox"/> GRN230 2000 <input type="checkbox"/> GRN234 2000 <input type="checkbox"/> GRN238 2000 <input type="checkbox"/> GRN242 2000 <input type="checkbox"/> GRN246 2000 <input type="checkbox"/> GRN250 2000 <input type="checkbox"/> GRN254 2000 <input type="checkbox"/> GRN258 2000 <input type="checkbox"/> GRN262 2000 <input type="checkbox"/> GRN266 2000 <input type="checkbox"/> GRN270 2000 <input type="checkbox"/> GRN274 2000 <input type="checkbox"/> GRN278 2000 <input type="checkbox"/> GRN282 2000 <input type="checkbox"/> GRN286 2000 <input type="checkbox"/> GRN290 2000 <input type="checkbox"/> GRN294 2000 <input type="checkbox"/> GRN298 2000 <input type="checkbox"/> GRN302 2000 <input type="checkbox"/> GRN306 2000 <input type="checkbox"/> GRN310 2000 <input type="checkbox"/> GRN314 2000 <input type="checkbox"/> GRN318 2000 <input type="checkbox"/> GRN322 2000 <input type="checkbox"/> GRN326 2000 <input type="checkbox"/> GRN330 2000 <input type="checkbox"/> GRN334 2000 <input type="checkbox"/> GRN338 2000 <input type="checkbox"/> GRN342 2000 <input type="checkbox"/> GRN346 2000 <input type="checkbox"/> GRN350 2000 <input type="checkbox"/> GRN354 2000 <input type="checkbox"/> GRN358 2000 <input type="checkbox"/> GRN362 2000 <input type="checkbox"/> GRN366 2000 <input type="checkbox"/> GRN370 2000 <input type="checkbox"/> GRN374 2000 <input type="checkbox"/> GRN378 2000 <input type="checkbox"/> GRN382 2000 <input type="checkbox"/> GRN386 2000 <input type="checkbox"/> GRN390 2000 <input type="checkbox"/> GRN394 2000 <input type="checkbox"/> GRN398 2000 <input type="checkbox"/> GRN402 2000 <input type="checkbox"/> GRN406 2000 <input type="checkbox"/> GRN410 2000 <input type="checkbox"/> GRN414 2000 <input type="checkbox"/> GRN418 2000 <input type="checkbox"/> GRN422 2000 <input type="checkbox"/> GRN426 2000 <input type="checkbox"/> GRN430 2000 <input type="checkbox"/> GRN434 2000 <input type="checkbox"/> GRN438 2000 <input type="checkbox"/> GRN442 2000 <input type="checkbox"/> GRN446 2000 <input type="checkbox"/> GRN450 2000 <input type="checkbox"/> GRN454 2000 <input type="checkbox"/> GRN458 2000 <input type="checkbox"/> GRN462 2000 <input type="checkbox"/> GRN466 2000 <input type="checkbox"/> GRN470 2000 <input type="checkbox"/> GRN474 2000 <input type="checkbox"/> GRN478 2000 <input type="checkbox"/> GRN482 2000 <input type="checkbox"/> GRN486 2000 <input type="checkbox"/> GRN490 2000 <input type="checkbox"/> GRN494 2000 <input type="checkbox"/> GRN498 2000 <input type="checkbox"/> GRN502 2000 <input type="checkbox"/> GRN506 2000 <input type="checkbox"/> GRN510 2000 <input type="checkbox"/> GRN514 2000 <input type="checkbox"/> GRN518 2000 <input type="checkbox"/> GRN522 2000 <input type="checkbox"/> GRN526 2000 <input type="checkbox"/> GRN530 2000 <input type="checkbox"/> GRN534 2000 <input type="checkbox"/> GRN538 2000 <input type="checkbox"/> GRN542 2000 <input type="checkbox"/> GRN546 2000 <input type="checkbox"/> GRN550 2000 <input type="checkbox"/> GRN554 2000 <input type="checkbox"/> GRN558 2000 <input type="checkbox"/> GRN562 2000 <input type="checkbox"/> GRN566 2000 <input type="checkbox"/> GRN570 2000 <input type="checkbox"/> GRN574 2000 <input type="checkbox"/> GRN578 2000 <input type="checkbox"/> GRN582 2000 <input type="checkbox"/> GRN586 2000 <input type="checkbox"/> GRN590 2000 <input type="checkbox"/> GRN594 2000 <input type="checkbox"/> GRN598 2000 <input type="checkbox"/> GRN602 2000 <input type="checkbox"/> GRN606 2000 <input type="checkbox"/> GRN610 2000 <input type="checkbox"/> GRN614 2000 <input type="checkbox"/> GRN618 2000 <input type="checkbox"/> GRN622 2000 <input type="checkbox"/> GRN626 2000 <input type="checkbox"/> GRN630 2000 <input type="checkbox"/> GRN634 2000 <input type="checkbox"/> GRN638 2000 <input type="checkbox"/> GRN642 2000 <input type="checkbox"/> GRN646 2000 <input type="checkbox"/> GRN650 2000 <input type="checkbox"/> GRN654 2000 <input type="checkbox"/> GRN658 2000 <input type="checkbox"/> GRN662 2000 <input type="checkbox"/> GRN666 2000 <input type="checkbox"/> GRN670 2000 <input type="checkbox"/> GRN674 2000 <input type="checkbox"/> GRN678 2000 <input type="checkbox"/> GRN682 2000 <input type="checkbox"/> GRN686 2000 <input type="checkbox"/> GRN690 2000 <input type="checkbox"/> GRN694 2000 <input type="checkbox"/> GRN698 2000 <input type="checkbox"/> GRN702 2000 <input type="checkbox"/> GRN706 2000 <input type="checkbox"/> GRN710 2000 <input type="checkbox"/> GRN714 2000 <input type="checkbox"/> GRN718 2000 <input type="checkbox"/> GRN722 2000 <input type="checkbox"/> GRN726 2000 <input type="checkbox"/> GRN730 2000 <input type="checkbox"/> GRN734 2000 <input type="checkbox"/> GRN738 2000 <input type="checkbox"/> GRN742 2000 <input type="checkbox"/> GRN746 2000 <input type="checkbox"/> GRN750 2000 <input type="checkbox"/> GRN754 2000 <input type="checkbox"/> GRN758 2000 <input type="checkbox"/> GRN762 2000 <input type="checkbox"/> GRN766 2000 <input type="checkbox"/> GRN770 2000 <input type="checkbox"/> GRN774 2000 <input type="checkbox"/> GRN778 2000 <input type="checkbox"/> GRN782 2000 <input type="checkbox"/> GRN786 2000 <input type="checkbox"/> GRN790 2000 <input type="checkbox"/> GRN794 2000 <input type="checkbox"/> GRN798 2000 <input type="checkbox"/> GRN802 2000 <input type="checkbox"/> GRN806 2000 <input type="checkbox"/> GRN810 2000 <input type="checkbox"/> GRN814 2000 <input type="checkbox"/> GRN818 2000 <input type="checkbox"/> GRN822 2000 <input type="checkbox"/> GRN826 2000 <input type="checkbox"/> GRN830 2000 <input type="checkbox"/> GRN834 2000 <input type="checkbox"/> GRN838 2000 <input type="checkbox"/> GRN842 2000 <input type="checkbox"/> GRN846 2000 <input type="checkbox"/> GRN850 2000 <input type="checkbox"/> GRN854 2000 <input type="checkbox"/> GRN858 2000 <input type="checkbox"/> GRN862 2000 <input type="checkbox"/> GRN866 2000 <input type="checkbox"/> GRN870 2000 <input type="checkbox"/> GRN874 2000 <input type="checkbox"/> GRN878 2000 <input type="checkbox"/> GRN882 2000 <input type="checkbox"/> GRN886 2000 <input type="checkbox"/> GRN890 2000 <input type="checkbox"/> GRN894 2000 <input type="checkbox"/> GRN898 2000 <input type="checkbox"/> GRN902 2000 <input type="checkbox"/> GRN906 2000 <input type="checkbox"/> GRN910 2000 <input type="checkbox"/> GRN914 2000 <input type="checkbox"/> GRN918 2000 <input type="checkbox"/> GRN922 2000 <input type="checkbox"/> GRN926 2000 <input type="checkbox"/> GRN930 2000 <input type="checkbox"/> GRN934 2000 <input type="checkbox"/> GRN938 2000 <input type="checkbox"/> GRN942 2000 <input type="checkbox"/> GRN946 2000 <input type="checkbox"/> GRN950 2000 <input type="checkbox"/> GRN954 2000 <input type="checkbox"/> GRN958 2000 <input type="checkbox"/> GRN962 2000 <input type="checkbox"/> GRN966 2000 <input type="checkbox"/> GRN970 2000 <input type="checkbox"/> GRN974 2000 <input type="checkbox"/> GRN978 2000 <input type="checkbox"/> GRN982 2000 <input type="checkbox"/> GRN986 2000 <input type="checkbox"/> GRN990 2000 <input type="checkbox"/> GRN994 2000 <input type="checkbox"/> GRN998 2000 <input type="checkbox"/> ECO03 1946 <input type="checkbox"/> ECO05 1946 <input type="checkbox"/> ECO07 1946 <input type="checkbox"/> ECO09 1946 <input type="checkbox"/> ECO11 1946 <input type="checkbox"/> ECO13 1946 <input type="checkbox"/> ECO15 1946 <input type="checkbox"/> ECO17 1946 <input type="checkbox"/> ECO19 1946 <input type="checkbox"/> ECO21 1946 <input type="checkbox"/> ECO23 1946 <input type="checkbox"/> ECO25 1946 <input type="checkbox"/> ECO27 1946 <input type="checkbox"/> ECO29 1946 <input type="checkbox"/> ECO31 1946 <input type="checkbox"/> ECO33 1946 <input type="checkbox"/> ECO35 1946 <input type="checkbox"/> ECO37 1946 <input type="checkbox"/> ECO39 1946 <input type="checkbox"/> ECO41 1946 <input type="checkbox"/> ECO43 1946 <input type="checkbox"/> ECO45 1946 <input type="checkbox"/> ECO47 1946 <input type="checkbox"/> ECO49 1946 <input type="checkbox"/> ECO51 1946 <input type="checkbox"/> ECO53 1946 <input type="checkbox"/> ECO55 1946 <input type="checkbox"/> ECO57 1946 <input type="checkbox"/> ECO59 1946 <input type="checkbox"/> ECO61 1946 <input type="checkbox"/> ECO63 1946 <input type="checkbox"/> ECO65 1946 <input type="checkbox"/> ECO67 1946 <input type="checkbox"/> ECO69 1946 <input type="checkbox"/> ECO71 1946 <input type="checkbox"/> ECO73 1946 <input type="checkbox"/> ECO75 1946 <input type="checkbox"/> ECO77 1946 <input type="checkbox"/> ECO79 1946 <input type="checkbox"/> ECO81 1946 <input type="checkbox"/> ECO83 1946 <input type="checkbox"/> ECO85 1946 <input type="checkbox"/> ECO87 1946 <input type="checkbox"/> ECO89 1946 <input type="checkbox"/> ECO91 1946 <input type="checkbox"/> ECO93 1946 <input type="checkbox"/> ECO95 1946 <input type="checkbox"/> ECO97 1946 <input type="checkbox"/> ECO99 1946 <input type="checkbox"/> ECO101 1946 <input type="checkbox"/> ECO103 1946 <input type="checkbox"/> ECO105 1946 <input type="checkbox"/> ECO107 1946 <input type="checkbox"/> ECO109 1946 <input type="checkbox"/> ECO111 1946 <input type="checkbox"/> ECO113 1946 <input type="checkbox"/> ECO115 1946 <input type="checkbox"/> ECO117 1946 <input type="checkbox"/> ECO119 1946 <input type="checkbox"/> ECO121 1946 <input type="checkbox"/> ECO123 1946 <input type="checkbox"/> ECO125 1946 <input type="checkbox"/> ECO127 1946 <input type="checkbox"/> ECO129 1946 <input type="checkbox"/> ECO131 1946 <input type="checkbox"/> ECO133 1946 <input type="checkbox"/> ECO135 1946 <input type="checkbox"/> ECO137 1946 <input type="checkbox"/> ECO139 1946 <input type="checkbox"/> ECO141 1946 <input type="checkbox"/> ECO143 1946 <input type="checkbox"/> ECO145 1946 <input type="checkbox"/> ECO147 1946 <input type="checkbox"/> ECO149 1946 <input type="checkbox"/> ECO151 1946 <input type="checkbox"/> ECO153 1946 <input type="checkbox"/> ECO155 1946 <input type="checkbox"/> ECO157 1946 <input type="checkbox"/> ECO159 1946 <input type="checkbox"/> ECO161 1946 <input type="checkbox"/> ECO163 1946 <input type="checkbox"/> ECO165 1946 <input type="checkbox"/> ECO167 1946 <input type="checkbox"/> ECO169 1946 <input type="checkbox"/> ECO171 1946 <input type="checkbox"/> ECO173 1946 <input type="checkbox"/> ECO175 1946 <input type="checkbox"/> ECO177 1946 <input type="checkbox"/> ECO179 1946 <input type="checkbox"/> ECO181 1946 <input type="checkbox"/> ECO183 1946 <input type="checkbox"/> ECO185 1946 <input type="checkbox"/> ECO187 1946 <input type="checkbox"/> ECO189 1946 <input type="checkbox"/> ECO191 1946 <input type="checkbox"/> ECO193 1946 <input type="checkbox"/> ECO195 1946 <input type="checkbox"/> ECO197 1946 <input type="checkbox"/> ECO199 1946 <input type="checkbox"/> ECO201 1946 <input type="checkbox"/> ECO203 1946 <input type="checkbox"/> ECO205 1946 <input type="checkbox"/> ECO207 1946 <input type="checkbox"/> ECO209 1946 <input type="checkbox"/> ECO211 1946 <input type="checkbox"/> ECO213 1946 <input type="checkbox"/> ECO215 1946 <input type="checkbox"/> ECO217 1946 <input type="checkbox"/> ECO219 1946 <input type="checkbox"/> ECO221 1946 <input type="checkbox"/> ECO223 1946 <input type="checkbox"/> ECO225 1946 <input type="checkbox"/> ECO227 1946 <input type="checkbox"/> ECO229 1946 <input type="checkbox"/> ECO231 1946 <input type="checkbox"/> ECO233 1946 <input type="checkbox"/> ECO235 1946 <input type="checkbox"/> ECO237 1946 <input type="checkbox"/> ECO239 1946 <input type="checkbox"/> ECO241 1946 <input type="checkbox"/> ECO243 1946 <input type="checkbox"/> ECO245 1946 <input type="checkbox"/> ECO247 1946 <input type="checkbox"/> ECO249 1946 <input type="checkbox"/> ECO251 1946 <input type="checkbox"/> ECO253 1946 <input type="checkbox"/> ECO255 1946 <input type="checkbox"/> ECO257 1946 <input type="checkbox"/> ECO259 1946 <input type="checkbox"/> ECO261 1946 <input type="checkbox"/> ECO263 1946 <input type="checkbox"/> ECO265 1946 <input type="checkbox"/> ECO267 1946 <input type="checkbox"/> ECO269 1946 <input type="checkbox"/> ECO271 1946 <input type="checkbox"/> ECO273 1946 <input type="checkbox"/> ECO275 1946 <input type="checkbox"/> ECO277 1946 <input type="checkbox"/> ECO279 1946 <input type="checkbox"/> ECO281 1946 <input type="checkbox"/> ECO283 1946 <input type="checkbox"/> ECO285 1946 <input type="checkbox"/> ECO287 1946 <input type="checkbox"/> ECO289 1946 <input type="checkbox"/> ECO291 1946 <input type="checkbox"/> ECO293 1946 <input type="checkbox"/> ECO295 1946 <input type="checkbox"/> ECO297 1946 <input type="checkbox"/> ECO299 1946 <input type="checkbox"/> ECO301 1946 <input type="checkbox"/> ECO303 1946 <input type="checkbox"/> ECO305 1946 <input type="checkbox"/> ECO307 1946 <input type="checkbox"/> ECO309 1946 <input type="checkbox"/> ECO311 1946 <input type="checkbox"/> ECO313 1946 <input type="checkbox"/> ECO315 1946 <input type="checkbox"/> ECO317 1946 <input type="checkbox"/> ECO319 1946 <input type="checkbox"/> ECO321 1946 <input type="checkbox"/> ECO323 1946 <input type="checkbox"/> ECO325 1946 <input type="checkbox"/> ECO327 1946 <input type="checkbox"/> ECO329 1946 <input type="checkbox"/> ECO331 1946 <input type="checkbox"/> ECO333 1946 <input type="checkbox"/> ECO335 1946 <input type="checkbox"/> ECO337 1946 <input type="checkbox"/> ECO339 1946 <input type="checkbox"/> ECO341 1946 <input type="checkbox"/> ECO343 1946 <input type="checkbox"/> ECO345 1946 <input type="checkbox"/> ECO347 1946 <input type="checkbox"/> ECO349 1946 <input type="checkbox"/> ECO351 1946 <input type="checkbox"/> ECO353 1946 <input type="checkbox"/> ECO355 1946 <input type="checkbox"/> ECO357 1946 <input type="checkbox"/> ECO359 1946 <input type="checkbox"/> ECO361 1946 <input type="checkbox"/> ECO363 1946 <input type="checkbox"/> ECO365 1946 <input type="checkbox"/> ECO367 1946 <input type="checkbox"/> ECO369 1946 <input type="checkbox"/> ECO371 1946 <input type="checkbox"/> ECO373 1946 <input type="checkbox"/> ECO375 1946 <input type="checkbox"/> ECO377 1946 <input type="checkbox"/> ECO379 1946 <input type="checkbox"/> ECO381 1946 <input type="checkbox"/> ECO383 1946 <input type="checkbox"/> ECO385 1946 <input type="checkbox"/> ECO387 1946 <input type="checkbox"/> ECO389 1946 <input type="checkbox"/> ECO391 1946 <input type="checkbox"/> ECO393 1946 <input type="checkbox"/> ECO395 1946 <input type="checkbox"/> ECO397 1946 <input type="checkbox"/> ECO399 1946 <input type="checkbox"/> ECO401 1946 <input type="checkbox"/> ECO403 1946 <input type="checkbox"/> ECO405 1946 <input type="checkbox"/> ECO407 1946 <input type="checkbox"/> ECO409 1946 <input type="checkbox"/> ECO411 1946 <input type="checkbox"/> ECO413 1946 <input type="checkbox"/> ECO415 1946 <input type="checkbox"/> ECO417 1946 <input type="checkbox"/> ECO419 1946 <input type="checkbox"/> ECO421 1946 <input type="checkbox"/> ECO423 1946 <input type="checkbox"/> ECO425 1946 <input type="checkbox"/> ECO427 1946 <input type="checkbox"/> ECO429 1946 <input type="checkbox"/> ECO431 1946 <input type="checkbox"/> ECO433 1946 <input type="checkbox"/> ECO435 1946 <input type="checkbox"/> ECO437 1946 <input type="checkbox"/> ECO439 1946 <input type="checkbox"/> ECO441 1946 <input type="checkbox"/> ECO443 1946 <input type="checkbox"/> ECO445 1946 <input type="checkbox"/> ECO447 1946 <input type="checkbox"/> ECO449 1946 <input type="checkbox"/> ECO451 1946 <input type="checkbox"/> ECO453 1946 <input type="checkbox"/> ECO455 1946 <input type="checkbox"/> ECO457 1946 <input type="checkbox"/> ECO459 1946 <input type="checkbox"/> ECO461 1946 <input type="checkbox"/> ECO463 1946 <input type="checkbox"/> ECO465 1946 <input type="checkbox"/> ECO467 1946 <input type="checkbox"/> ECO469 1946 <input type="checkbox"/> ECO471 1946 <input type="checkbox"/> ECO473 1946 <input type="checkbox"/> ECO475 1946 <input type="checkbox"/> ECO477 1946 <input type="checkbox"/> ECO479 1946 <input type="checkbox"/> ECO481 1946 <input type="checkbox"/> ECO483 1946 <input type="checkbox"/> ECO485 1946 <input type="checkbox"/> ECO487 1946 <input type="checkbox"/> ECO489 1946 <input type="checkbox"/> ECO491 1946 <input type="checkbox"/> ECO493 1946 <input type="checkbox"/> ECO495 1946 <input type="checkbox"/> ECO497 1946 <input type="checkbox"/> ECO499 1946 <input type="checkbox"/> ECO501 1946 <input type="checkbox"/> ECO503 1946 <input type="checkbox"/> ECO505 1946 <input type="checkbox"/> ECO507 1946 <input type="checkbox"/> ECO509 1946 <input type="checkbox"/> ECO511 1946 <input type="checkbox"/> ECO513 1946 <input type="checkbox"/> ECO515 1946 <input type="checkbox"/> ECO517 1946 <input type="checkbox"/> ECO519 1946 <input type="checkbox"/> ECO521 1946 <input type="checkbox"/> ECO523 1946 <input type="checkbox"/> ECO525 1946 <input type="checkbox"/> ECO527 1946 <input type="checkbox"/> ECO529 1946 <input type="checkbox"/> ECO531 1946 <input type="checkbox"/> ECO533 1946 <input type="checkbox"/> ECO535 1946 <input type="checkbox"/> ECO537 1946 <input type="checkbox"/> ECO539 1946 <input type="checkbox"/> ECO541 1946 <input type="checkbox"/> ECO543 1946 <input type="checkbox"/> ECO545 1946 <input type="checkbox"/> ECO547 1946 <input type="checkbox"/> ECO549 1946 <input type="checkbox"/> ECO551 1946 <input type="checkbox"/> ECO553 1946 <input type="checkbox"/> ECO555 1946 <input type="checkbox"/> ECO557 1946 <input type="checkbox"/> ECO559 1946 <input type="checkbox"/> ECO561 1946 <input type="checkbox"/> ECO563 1946 <input type="checkbox"/> ECO565 1946 <input type="checkbox"/> ECO567 1946 <input type="checkbox"/> ECO569 1946 <input type="checkbox"/> ECO571 1946 <input type="checkbox"/> ECO573 1946 <input type="checkbox"/> ECO575 1946 <input type="checkbox"/> ECO577 1946 <input type="checkbox"/> ECO579 1946 <input type="checkbox"/> ECO581 1946 <input type="checkbox"/> ECO583 1946 <input type="checkbox"/> ECO585 1946 <input type="checkbox"/> ECO587 1946 <input type="checkbox"/> ECO589 1946 <input type="checkbox"/> ECO591 1946 <input type="checkbox"/> ECO593 1946 <input type="checkbox"/> ECO595 1946 <input type="checkbox"/> ECO597 1946 <input type="checkbox"/> ECO599 1946 <input type="checkbox"/> ECO601 1946 <input type="checkbox"/> ECO603 1946 <input type="checkbox"/> ECO605 1946 <input type="checkbox"/> ECO607 1946 <input type="checkbox"/> ECO609 1946 <input type="checkbox"/> ECO611 1946 <input type="checkbox"/> ECO613 1946 <input type="checkbox"/> ECO615 1946 <input type="checkbox"/> ECO617 1946 <input type="checkbox"/> ECO619 1946 <input type="checkbox"/> ECO621 1946 <input type="checkbox"/> ECO623 1946 <input type="checkbox"/> ECO625 1946 <input type="checkbox"/> ECO627 1946 <input type="checkbox"/> ECO629 1946 <input type="checkbox"/> ECO631 1946 <input type="checkbox"/> ECO633 1946 <input type="checkbox"/> ECO635 1946 <input type="checkbox"/> ECO637 1946 <input type="checkbox"/> ECO639 1946 <input type="checkbox"/> ECO641 1946 <input type="checkbox"/> ECO643 1946 <input type="checkbox"/> ECO645 1946 <input type="checkbox"/> ECO647 1946 <input type="checkbox"/> ECO649 1946 <input type="checkbox"/> ECO651 1946 <input type="checkbox"/> ECO653 1946 <input type="checkbox"/> ECO655 1946 <input type="checkbox"/> ECO657 1946 <input type="checkbox"/> ECO659 1946 <input type="checkbox"/> ECO661 1946 <input type="checkbox"/> ECO663 1946 <input type="checkbox"/> ECO665 1946 <input type="checkbox"/> ECO667 1946 <input type="checkbox"/> ECO669 1946 <input type="checkbox"/> ECO671 1946 <input type="checkbox"/> ECO673 1946 <input type="checkbox"/> ECO675 1946 <input type="checkbox"/> ECO677 1946 <input type="checkbox"/> ECO679 1946 <input type="checkbox"/> ECO681 1946 <input type="checkbox"/> ECO683 1946 <input type="checkbox"/> ECO685 1946 <input type="checkbox"/> ECO687 1946 <input type="checkbox"/> ECO689 1946 <input type="checkbox"/> ECO691 1946 <input type="checkbox"/> ECO693 1946 <input type="checkbox"/> ECO695 1946 <input type="checkbox"/> ECO697 1946 <input type="checkbox"/> ECO699 1946 <input type="checkbox"/> ECO701 1946 <input type="checkbox"/> ECO703 1946 <input type="checkbox"/> ECO705 1946 <input type="checkbox"/> ECO707 1946 <input type="checkbox"/> ECO709 1946 <input type="checkbox"/> ECO711 1946 <input type="checkbox"/> ECO713 1946 <input type="checkbox"/> ECO715 1946 <input type="checkbox"/> ECO717 1946 <input type="checkbox"/> ECO719 1946 <input type="checkbox"/> ECO721 1946 <input type="checkbox"/> ECO723 1946 <input type="checkbox"/> ECO725 1946 <input type="checkbox"/> ECO727 1946 <input type="checkbox"/> ECO729 1946 <input type="checkbox"/> ECO731 1946 <input type="checkbox"/> ECO733 1946 <input type="checkbox"/> ECO735 1946 <input type="checkbox"/> ECO737 1946 <input type="checkbox"/> ECO739 1946 <input type="checkbox"/> ECO741 1946 <input type="checkbox"/> ECO743 1946 <input type="checkbox"/> ECO745 1946 <input type="checkbox"/> ECO747 1946 <input type="checkbox"/> ECO749 1946 <input type="checkbox"/> ECO751 1946 <input type="checkbox"/> ECO753 1946 <input type="checkbox"/> ECO755 1946 <input type="checkbox"/> ECO757 1946 <input type="checkbox"/> ECO759 1946 <input type="checkbox"/> ECO761 1946 <input type="checkbox"/> ECO763 1946 <input type="checkbox"/> ECO765 1946 <input type="checkbox"/> ECO767 1946 <input type="checkbox"/> ECO769 1946 <input type="checkbox"/> ECO771 1946 <input type="checkbox"/> ECO773 1946 <input type="checkbox"/> ECO775 1946 <input type="checkbox"/> ECO777 1946 <input type="checkbox"/> ECO779 1946 <input type="checkbox"/> ECO781 1946 <input type="checkbox"/> ECO783 1946 <input type="checkbox"/> ECO785 1946 <input type="checkbox"/> ECO787 1946 <input type="checkbox"/> ECO789 1946 <input type="checkbox"/> ECO791 1946 <input type="checkbox"/> ECO793 1946 <input type="checkbox"/> ECO795 1946 <input type="checkbox"/> ECO797 1946 <input type="checkbox"/> ECO799 1946 <input type="checkbox"/> ECO801 1946 <input type="checkbox"/> ECO803 1946 <input type="checkbox"/> ECO805 1946 <input type="checkbox"/> ECO807 1946 <input type="checkbox"/> ECO809 1946 <input type="checkbox"/> ECO811 1946 <input type="checkbox"/> ECO813 1946 <input type="checkbox"/> ECO815 1946 <input type="checkbox"/> ECO817 1946 <input type="checkbox"/> ECO819 1946 <input type="checkbox"/> ECO821 1946 <input type="checkbox"/> ECO823 1946 <input type="checkbox"/> ECO825 1946 <input type="checkbox"/> ECO827 1946 <input type="checkbox"/> ECO829 1946 <input type="checkbox"/> ECO831 1946 <input type="checkbox"/> ECO833 1946 <input type="checkbox"/> ECO835 1946 <input type="checkbox"/> ECO837 1946 <input type="checkbox"/> ECO839 1946 <input type="checkbox"/> ECO841 1946 <input type="checkbox"/> ECO843 1946 <input type="checkbox"/> ECO845 1946 <input type="checkbox"/> ECO847 1946 <input type="checkbox"/> ECO849 1946 <input type="checkbox"/> ECO851 1946 <input type="checkbox"/> ECO853 1946 <input type="checkbox"/> ECO855 1946 <input type="checkbox"/> ECO857 1946 <input type="checkbox"/> ECO859 1946 <input type="checkbox"/> ECO861 1946 <input type="checkbox"/> ECO863 1946 <input type="checkbox"/> ECO865 1946 <input type="checkbox"/> ECO867 1946 <input type="checkbox"/> ECO869 1946 <input type="checkbox"/> ECO871 1946 <input type="checkbox"/> ECO873 1946 <input type="checkbox"/> ECO875 1946 <input type="checkbox"/> ECO877 1946 <input type="checkbox"/> ECO879 1946 <input type="checkbox"/> ECO881 1946 <input type="checkbox"/> ECO883 1946 <input type="checkbox"/> ECO885 1946 <input type="checkbox"/> ECO887 1946 <input type="checkbox"/> ECO889 						

SpeedStar choice sheet - BGP323

Produit	Couleur	Revêtement	Led Engine	Couleur de lampe	Rendement lumineux	Flux lumineux (source)	Optiques	CLO	Lighting Control	Réglage de la lumière	Câble
<input type="checkbox"/> BGP323 Version Large	<input type="checkbox"/> B Gris argenté satiné 9006 <input type="checkbox"/> CB Ultra dark grey <input type="checkbox"/> RAL Couleur Fall <input type="checkbox"/> CLKGH ANZO	<input type="checkbox"/> N Revêtement standard <input type="checkbox"/> M9 Revêtement marine	<input type="checkbox"/> GRN GreenLine <input type="checkbox"/> ECO EconomyLine	<input type="checkbox"/> 830 Blanc chaud 3000 K IRC > 84 <input type="checkbox"/> 740 Blanc neutre 4000 K IRC > 76	<input type="checkbox"/> GRN120 <input type="checkbox"/> GRN128 <input type="checkbox"/> GRN136 <input type="checkbox"/> GRN144 <input type="checkbox"/> GRN150 <input type="checkbox"/> ECO140 <input type="checkbox"/> ECO174 <input type="checkbox"/> ECO186 <input type="checkbox"/> ECO197 <input type="checkbox"/> ECO208 <input type="checkbox"/> ECO222 <input type="checkbox"/> GRN117 <input type="checkbox"/> GRN127 <input type="checkbox"/> GRN137 <input type="checkbox"/> GRN146 <input type="checkbox"/> GRN166 <input type="checkbox"/> GRN176 <input type="checkbox"/> GRN185 <input type="checkbox"/> GRN195 <input type="checkbox"/> ECO170 <input type="checkbox"/> ECO188 <input type="checkbox"/> ECO212 <input type="checkbox"/> ECO227 <input type="checkbox"/> ECO235 <input type="checkbox"/> ECO269 <input type="checkbox"/> ECO283 <input type="checkbox"/> GRN125 <input type="checkbox"/> GRN135 <input type="checkbox"/> GRN156 <input type="checkbox"/> GRN166 <input type="checkbox"/> GRN177 <input type="checkbox"/> GRN188 <input type="checkbox"/> GRN208 <input type="checkbox"/> ECO181 <input type="checkbox"/> ECO196 <input type="checkbox"/> ECO211 <input type="checkbox"/> ECO246 <input type="checkbox"/> ECO248 <input type="checkbox"/> ECO257 <input type="checkbox"/> ECO272 <input type="checkbox"/> ECO287 <input type="checkbox"/> ECO314	<input type="checkbox"/> 12000 <input type="checkbox"/> 12800 <input type="checkbox"/> 13600 <input type="checkbox"/> 14400 <input type="checkbox"/> 15000 <input type="checkbox"/> 16000 <input type="checkbox"/> 14351 <input type="checkbox"/> 17411 <input type="checkbox"/> 18572 <input type="checkbox"/> 19733 <input type="checkbox"/> 20894 <input type="checkbox"/> 22055 <input type="checkbox"/> 23216 <input type="checkbox"/> 11712 <input type="checkbox"/> 12688 <input type="checkbox"/> 13664 <input type="checkbox"/> 14640 <input type="checkbox"/> 15616 <input type="checkbox"/> 16592 <input type="checkbox"/> 17568 <input type="checkbox"/> 18544 <input type="checkbox"/> 19520 <input type="checkbox"/> 16994 <input type="checkbox"/> 18256 <input type="checkbox"/> 19526 <input type="checkbox"/> 21742 <input type="checkbox"/> 23658 <input type="checkbox"/> 25490 <input type="checkbox"/> 26906 <input type="checkbox"/> 28322 <input type="checkbox"/> 12480 <input type="checkbox"/> 13520 <input type="checkbox"/> 14560 <input type="checkbox"/> 15600 <input type="checkbox"/> 16640 <input type="checkbox"/> 17680 <input type="checkbox"/> 18720 <input type="checkbox"/> 19760 <input type="checkbox"/> 20800 <input type="checkbox"/> 18108 <input type="checkbox"/> 19617 <input type="checkbox"/> 21126 <input type="checkbox"/> 22635 <input type="checkbox"/> 24144 <input type="checkbox"/> 25653 <input type="checkbox"/> 27162 <input type="checkbox"/> 28671 <input type="checkbox"/> 29180	<input type="checkbox"/> DM Distribution Medium <input type="checkbox"/> DM Distribution Large <input type="checkbox"/> DC Distribution Central <input type="checkbox"/> DN Distribution étroite <input type="checkbox"/> DK Route inouïes <input type="checkbox"/> DP-R Distribution passage pignons Droite <input type="checkbox"/> DP-L Distribution passage pignons Gauche <input type="checkbox"/> A Opaque terrain asym. <input type="checkbox"/> S Opaque terrain sym.	<input type="checkbox"/> PS Sans CLO <input type="checkbox"/> PG-CLO Avec CLO	<input type="checkbox"/> N Sans contrôle de la lumière <input type="checkbox"/> LS-6 Lumistep 6 heures <input type="checkbox"/> LS-8 Lumistep 8 heures <input type="checkbox"/> DDD1 Prog. externe Dynadimmer 1 (1-10V) <input type="checkbox"/> DDD2 Prog. externe Dynadimmer 2 (1-10V) <input type="checkbox"/> DDD3 Prog. externe Dynadimmer 3 (1-10V) <input type="checkbox"/> DDDF1 Prog. intégré Dynadimmer 1 <input type="checkbox"/> DDDF Prog. intégré Dynadimmer 2 <input type="checkbox"/> DDDF Prog. intégré Dynadimmer 3	<input type="checkbox"/> N Sans réglage de la lumière <input type="checkbox"/> DM Gradation via SDJ015 <input type="checkbox"/> D5 Gradation via SDJ015 <input type="checkbox"/> D6 Gradation via SDJ015 <input type="checkbox"/> D7 Sub-Sense 1-10 V.c.c. <input type="checkbox"/> D8 Sub-Sense Dali <input type="checkbox"/> D9 Gradation via SDJ015 externe Dali <input type="checkbox"/> D13 Gradation via SDJ015 au niveau du groupe <input type="checkbox"/> Contrôle RF Contrôle externe RF	<input type="checkbox"/> N Sans câble <input type="checkbox"/> C6K Câble 6 m <input type="checkbox"/> C8K Câble 8 m <input type="checkbox"/> C12K Câble 12 m

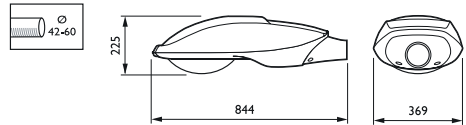
- Design attrayant avec boîtier en aluminium
- Optiques fermées pour un rendement optimal de l'armature
- Convient pour lampes CosmoPolis

Modena est une armature d'éclairage urbain au design exclusif, pour l'éclairage de quartiers résidentiels, de routes principales et secondaires, d'autoroutes et de carrefours.

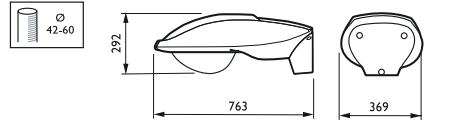
- Version : Modena P (SGP681, pour montage à une hauteur moyenne) et Modena G (SGP682, pour montage à une hauteur supérieure)
- Optiques : optique CosmoPolis R140 (OC). Le concept de vasque CT fermée (CR) pour lampes CDO et SON "Opti-C" avec double IP-66 facilite le nettoyage de la lampe, alors que la vasque fermée XT (CX) pour lampes ON permet d'accroître les distances, quand le rapport entre hauteur de mât et largeur de route est p.ex. de 10/7 ou plus.
- Source lumineuse : disponible avec MASTER CosmoWhite CPO-TW/PGZ1 2/60, 90, 140 W, MASTER CityWhite CDO-TT/E27/70 W, MASTER CityWhite CDO-TT/E40/100, 150 W, MASTER Colour CDM-T/ G12 170, 150 W, MASTER SON-T PIA Plus/E27/50, 70 W, MASTER SON-T PIA Plus/E40/100, 150, 250, 400 W, SON/E27/50, 70W, SON-I/E27/50, 70 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast intégré, électromagnétique, 230 ou 240 V / 50 Hz ou électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec commutateur Dim (SW), DynaVision, SDU, LumiStep pour CosmoPolis et Starsense
- Matériaux :
 - capot, cadre, adaptateur pour mât et pince de fermeture : fonte d'aluminium
 - optique : aluminium très pur
 - vasques : polycarbonate, verre stabilisé UV ou trempé IK08
- Finition ; gris (RAL9006)
- Montage : montage latéral : entrée latérale $\varnothing 42 / 60$ mm ; montage en top sur mât, entrée axiale $\varnothing 42 / 60$ mm ; hauteur de fixation recommandée : 10 m (SGP681) ou 15 m (SGP682) ; angle d'inclinaison standard sur mât : 5°
- angle d'inclinaison réglable : sans objet ; répartition de lumière réglable : 7 positions ; surface maximale de résistance au vent 0,154 m² (SGP681) ou 0,195 m² (SGP682) ; valeur max. SCx par côté : 0,065 m² (SGP681) ou 0,085 m² (SGP682) ; ouverture depuis le dessus sans outillage
- Classe : I ou II
- IP 66
- IK 08



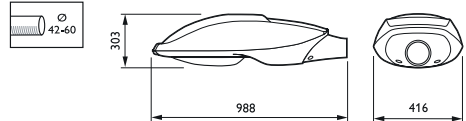
SGP681/682



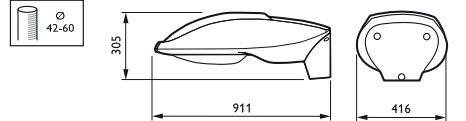
SGP681 fixation latérale Dimensions en mm.



SGP681 fixation en top Dimensions en mm.



SGP682 fixation latérale Dimensions en mm.



SGP682 fixation en top Dimensions en mm.

- Options :
 - autres couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
- Accessoires :
 - grilles pour avant et arrière, ZGS253 L-FRONT et L-BACK respectivement

Informations de commande





















EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
3	60373600	SGP681 CPO-T90W K EB II OC PC AL GR	SGP681CP97IIOPA	11,22	V 
3	50481100	SGP682 SON-T250W K II CP GB AL GR SND	SGP682S25IICGAS	20,24	V 

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Thurrok, Angleterre



Aperçu de la gamme Modena SGP681/682*

Modèles	Vasques	Lampes	Optiques	Appareillages	Commandes
 <p><input type="checkbox"/> SGP681 Aluminium</p> <p>Colour</p> <p><input type="checkbox"/> Gris métallique (GR)</p> <p><input type="checkbox"/> RAL</p>	 <p><input type="checkbox"/> Vasque polycarbonate (PC)</p>  <p><input type="checkbox"/> Vasque en verre (GB)</p>  <p><input type="checkbox"/> Verre plat (FG)</p>	<p> Système CosmoPolis</p> <p><input type="checkbox"/> CPO-TW 45W</p> <p><input type="checkbox"/> CPO-TW 60W</p> <p><input type="checkbox"/> CPO-TW 90W</p> <p><input type="checkbox"/> CPO-TW 140W</p> <p> <input type="checkbox"/> SON-T 50W</p> <p><input type="checkbox"/> SON-T 70W</p> <p><input type="checkbox"/> SON-T 100W</p> <p><input type="checkbox"/> SON-T 150W</p> <p> <input type="checkbox"/> CDO-TT 70W</p> <p><input type="checkbox"/> CDO-TT 100W</p> <p><input type="checkbox"/> CDO-TT 150W</p> <p> <input type="checkbox"/> SON-J 50W</p> <p><input type="checkbox"/> SON-J 70W</p> <p> <input type="checkbox"/> SON-E 50W</p> <p><input type="checkbox"/> SON-E 70W</p> <p> <input type="checkbox"/> HPL-N 50W</p> <p><input type="checkbox"/> HPL-N 80W</p> <p> <input type="checkbox"/> CDM-T 70W</p> <p><input type="checkbox"/> CDM-T 150W</p> <p><input type="checkbox"/> E27</p> <p><input type="checkbox"/> E40</p> <p><input type="checkbox"/> Kombipack (K) lampe incluse</p>	<p> <input type="checkbox"/> Opti-C CT-POT (CR)</p> <p> <input type="checkbox"/> Opti-C XT-POT (CX)</p> <p>Options</p> <p> <input type="checkbox"/> Grille avant</p> <p> <input type="checkbox"/> Grille avant</p>	<p>Ballast</p> <p><input type="checkbox"/> Electronique (EB)</p> <p><input type="checkbox"/> Conventionnel</p> <p>Amorceur</p> <p><input type="checkbox"/> Semi-parallèle (SP)</p> <p><input type="checkbox"/> Semi-parallèle auto-bloquant (ST)</p> <p><input type="checkbox"/> Série (SI)</p> <p><input type="checkbox"/> Série auto-bloquant (SS)</p> <p>Secteur</p> <p><input type="checkbox"/> 220V/60Hz</p> <p><input type="checkbox"/> 230V/50Hz</p> <p><input type="checkbox"/> 240V/50Hz</p> <p>Condensateur</p> <p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input type="checkbox"/> Non (I)</p> <p>Self de filtrage</p> <p><input type="checkbox"/> Non</p> <p><input type="checkbox"/> Oui (F)</p> <p>Fusible</p> <p><input type="checkbox"/> Non</p> <p><input type="checkbox"/> Oui (FU)</p> <p>Classe</p> <p><input type="checkbox"/> Classe I</p> <p><input type="checkbox"/> Classe II</p>	<p>Réglages de lumière</p> <p><input type="checkbox"/> Gradation externe avec contrôleur DynaVision SDU (D4 or D5)</p> <p><input type="checkbox"/> Gradation externe avec contrôleur DynaVision (D7)</p> <p><input type="checkbox"/> Commutateur (SW)</p> <p>Télégestion</p> <p><input type="checkbox"/> Starsense (D6)</p>
 <p><input type="checkbox"/> SGP682 Aluminium</p> <p>Colour</p> <p><input type="checkbox"/> Gris métallique (GR)</p> <p><input type="checkbox"/> RAL</p>	<p> <input type="checkbox"/> Vasque en verre (GB)</p> <p> <input type="checkbox"/> Verre plat (FG)</p>	<p> <input type="checkbox"/> SON-T 150W</p> <p><input type="checkbox"/> SON-T 250W</p> <p><input type="checkbox"/> SON-T 400W</p> <p><input type="checkbox"/> E40</p> <p><input type="checkbox"/> Kombipack (K) lampe incluse</p>	<p> <input type="checkbox"/> Opti-C T-POT (CP)</p>		

* Cet aperçu de la gamme vous montre d'un coup d'oeil les possibilités de configuration ainsi que les options.



asimpleswitch.com

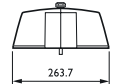
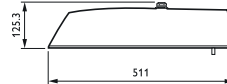
- Armature au design optimal
- Puissant driver LED
- Paré pour l'avenir grâce aux possibilités de réinstallation de LED

L'armature Mini Koffer² BGP060 avec LED (et la Mini-Koffer² SGP060 avec CosmoPolis) est la troisième et plus petite forme d'armature de la série Koffer pour l'éclairage de routes secondaires, de voies de désengorgement, de terrains industriels, de parkings, de carrefours, de ronds-points, de trottoirs, de sentiers et de pistes cyclables.

- Version : BGP060
- Optiques : pour rue étroite (NSO), pour rue de largeur moyenne (MSO) ou rue large (WSO)
- Source lumineuse : module LED intégré et extensible, disponible en variantes à 16 et 24 LED
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 21 W, max. 41 W)
- Durée de vie : GreenLine: 90.000 heures, L80F10 à $T_a < 25^\circ$ EconomyLine: 65.000 heures L80F10 à $T_a < 25^\circ$
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K ou 5700 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 1040 lm, max. 4524 lm)
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$ (3000 K), > 70 (4000 K) et > 60 (5700 K)
- Driver : driver intégré, 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : LumiStep LS-6/8/10, 1-10 V sur demande, CLO disponible
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en polycarbonate mat avec lentilles transparentes
- Finition :
 - couvercle supérieur : gris clair, environ RAL7043 (GR)
 - cadre et adaptateur pour mât : aluminium sablé et non peint
- Montage : adaptateur montage en top de mât Flexifit, diamètre de 60-76 mm avec une inclinaison de 10° , ou montage latéral sur mât, diamètre de 34 / 48 mm avec adaptateur 48/60 ZGP680 à commander séparément (EOC-88718700) jusqu'à 60 mm
- Classe : I ou II
- IP 66
- IK 09
- Options :
 - autres couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)



BGP060



BGP060 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	33097400	BGP060 GRN16--2S/830 II MSO GR 60/76P	BGP060EC28II83	R
5	33098100	BGP060 GRN29--2S/740 II MSO GR 60/76P	BGP060GR29II74	R
5	33101800	BGP060 ECO23--2S/830 II MSO GR 60/76P	BGP060EC23II83	R
5	33102500	BGP060 ECO43--2S/740 II MSO GR 60/76P	BGP060EC43II74	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires Mini Koffer² LED BGP060

Couleur	Flux lumineux	Module LED	Couleur de lumière	Optique	CLO	Gestion déclaireage	Contrôle
<input type="checkbox"/> GR Gris standard <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> CLRCH AKZO	<input type="checkbox"/> GRN10 1040 <input type="checkbox"/> GRN16 1560	<input type="checkbox"/> 1S	<input type="checkbox"/> 830 Blanc chaud 3000 K Ra ≥ 84	<input type="checkbox"/> NSO Narrow Street : optique intensive	<input type="checkbox"/> Sans CLO Rendu lumineux non constant	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> LumiStep <input type="checkbox"/> Dynadimmer	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> D7 gradation extene 1-10V Non disponible en module 1S <input type="checkbox"/> D13 Mains Dimming Non disponible en module 1S
	<input type="checkbox"/> GRN16 1600 <input type="checkbox"/> GRN24 2400 <input type="checkbox"/> ECO23 2320 <input type="checkbox"/> ECO35 3480 <input type="checkbox"/> GRN20 1952 <input type="checkbox"/> GRN29 2928 <input type="checkbox"/> ECO28 2830 <input type="checkbox"/> ECO43 4246 <input type="checkbox"/> GRN21 2080 <input type="checkbox"/> GRN31 3120 <input type="checkbox"/> ECO30 3016 <input type="checkbox"/> ECO45 4524	<input type="checkbox"/> 2S	<input type="checkbox"/> 830 Blanc chaud 3000 K Ra ≥ 84 <input type="checkbox"/> 740 Blanc neutre 4000 K Ra ≥ 76 <input type="checkbox"/> 657 Blanc froid 5700 K Ra ≥ 68	<input type="checkbox"/> MSO Medium Street : optique Medium <input type="checkbox"/> WSO Wide street : optique large			



- Plus de 20% d'économie d'énergie par rapport aux technologies conventionnelles
- Armature de rue LED écoénergétique, notamment pour le remplacement de PL-L
- Paré pour l'avenir grâce aux possibilités de réinstallation de LED

Le Koffer² se distingue par son design fonctionnel et classique. Les principales applications du Koffer² sont les quartiers résidentiels, les voies de désengorgement, les routes secondaires, les terrains industriels et les parkings.

- Versions : BGP070
- Optiques : réflecteur pour éclairage routier
- Source lumineuse : unité LED (Fortimo LLM)
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 17 W, max. 75 W)
- Durée de vie : 50.000 heures, L80F10 à Ta <25°
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 1100 lm, max. 4500 lm)
- Rendu des couleurs : Ra >80 (3000 K), Ra >70 (4000 K)
- Driver : intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : LumiStep uniquement pour types 1100/1800 lm, Dynadimmer, SDU et télégestion uniquement pour types 3000/4500 lm
- Matériaux :

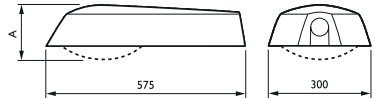
- boîtier : aluminium injecté sous pression, avec revêtement
- joint : caoutchouc de silicone, thermorésistant
- réflecteur : aluminium anodisé
- verre : trempé thermique (133 x 300 x 575 mm)
- Finition : RAL 9006 (SI) (couleur de qualité supérieure)
- Montage : depuis le dessous par ouverture du boîtier à l'aide d'une pince de fermeture rapide unique ; montage latéral 42-48 mm ; montage en top sur mât 60/76 mm ; adaptateur pour mât intégré, adaptation flexible avec plaque en demi-lune, variable en continu ; température de service : -20 °C < T a < 35°C ; hauteur de fixation recommandée de 3,5 à 8 m ; angle d'inclinaison standard pour montage en top sur mât 10°, montage latéral 0°; angle d'inclinaison réglable de l'armature, non ; répartition de lumière réglable, non

Surface maximale de résistance au vent : 0,08 m² ;
valeur max. SCx par côté, 0,035 m²

- Classe : I ou II
- IP 66
- IK 09
- Options :
- autres couleurs RAL disponibles (sur demande)
- revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)



BGP070



BGP070 Dimensions en mm.

	A
FG	133
GB	163




BGP070
Koffer² LED

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
5	25055400	BGP070 LLM1100-/730 FG	BGP070L11WF	9,18	R
5	25056100	BGP070 LLM1100-/730 FG LS-8	BGP070L11WLS8F	9,18	R
5	25058500	BGP070 LLM1800-/730 FG LS-8	BGP070L18WLS8F	9,18	R
5	25057800	BGP070 LLM1800-/730 FG	BGP070L18WF	9,18	R
5	25059200	BGP070 LLM1800-/740 FG	BGP070L18NF	9,18	R
5	25060800	BGP070 LLM1800-/740 FG LS-8	BGP070L18NLS8F	9,18	R
5	24597000	BGP070 LLM1800-/730 GB AL SI	BGP070L18WGS	9,18	R
5	24594900	BGP070 LLM1800-/730 II GB AL SI	BGP070L18WIGS	7,78	R
5	24595600	BGP070 LLM1800-/740 GB AL SI	BGP070L18NGS	9,18	R
5	24599400	BGP070 LLM1800-/730 GB AL SI LS-8	BGP070L18WLS8GS	9,18	R
5	25061500	BGP070 LLM3000-/730 FG	BGP070L30WF	9,18	R
5	25062200	BGP070 LLM3000-/730 FG DD	BGP070L30WFDD	9,18	R
5	25063900	BGP070 LLM4500-/730 FG	BGP070L45WF	9,18	R
5	25064600	BGP070 LLM4500-/730 FG DD	BGP070L45WFDD	9,18	R
5	25065300	BGP070 LLM4500-/740 FG	BGP070L45NF	9,18	R
5	25066000	BGP070 LLM4500-/740 FG DD	BGP070L45NFDD	9,18	R
5	24910700	BGP070 LLM4500-/740 GB AL SI	BGP070L45NGS	9,18	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Aperçu de la gamme BGP070

Boîtier (Alu)	Types de lampes	Optique	Ballast	Gestion d'éclairage
 <p><input type="checkbox"/> BGP070</p> <p>coulissant -34-48mm (adaptateur ZGP680 requis jusqu'à 60/76mm) en top 60-76mm</p> <p>Coloris</p> <p><input type="checkbox"/> gris standard (GR) <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> CLRCH <input type="checkbox"/> MSP (revêtement marine)</p> <p>pièces</p> <p><input type="checkbox"/> ALL (tout peint seulement)</p>	<p><input type="checkbox"/> LLM 1100Lm</p> <p><input type="checkbox"/> LLM 1800Lm</p> <p><input type="checkbox"/> LLM 3000Lm</p> <p><input type="checkbox"/> LLM 4500Lm</p> <p>Température de couleur</p> <p><input type="checkbox"/> 3000K (WW) <input type="checkbox"/> 4000K (NW)</p>	<p><input type="checkbox"/> une exécution pour 1100,1800, 3000 ou 4500Lm</p> <p>Vasque</p> <p><input type="checkbox"/> verre plat (FG) <input type="checkbox"/> verre semi bombé (GB) <input type="checkbox"/> DynaClean (FGD/GBD)</p>	<p>Electronique (EB) pour types 1100/1800</p> <p>Electronique (EB) pour types 1100/1800</p> <p>CLO toujours présent</p> <p>Tension secteur (220-240V / 50-60Hz)</p> <p>Classe</p> <p><input type="checkbox"/> Classe I <input type="checkbox"/> Classe II</p>	<p>Uniquement pour types 1100/1800Lm</p> <p><input type="checkbox"/> LS-6 Lumistep <input type="checkbox"/> LS-8 Lumistep <input type="checkbox"/> LS-10 Lumistep</p> <p>Uniquement pour types 3000/4500Lm:</p> <p><input type="checkbox"/> entrée 1-10V <input type="checkbox"/> dynamimer <input type="checkbox"/> télégestion (externe OLC) <input type="checkbox"/> SDU</p>



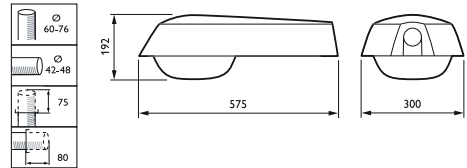
- Design intemporel avec boîtier en aluminium
- Installation aisée par adaptateur pour mât universel pour montage en tête de mât/latéral
- Convient notamment pour lampes CosmoPolis

Le Koffer² se distingue par son design fonctionnel et classique. Il convient pour l'éclairage de pistes cyclables, de passages pour piétons, de voies de désengorgement, de rocades, de ronds-points, de terrains, de parkings et de sentiers.

- Version : SGP070
- Optiques :
 - optique CosmoPolis R140 (OC)
 - vasque CT à facettes ouverte (OR) pour lampes CDO et SON
 - concept "Opti-O" facilitant l'accès à la lampe
 - faisceau large (WB), uniquement pour GB et PC
 - réflecteur pour voies ferrées (RW), pour quais étroits avec protection maximale contre l'éblouissement
- Source lumineuse : disponible avec MASTER
 - CosmoWhite CPO-TW/PGZ12/145 jusqu'à 140 W,
 - MASTER CityWhite CDO-TT/E27/70 W, CDO-ET/ E27/70 W, MASTER SON-T PIA Plus/E40/100 W, SON/ E27/50, 70 W, SON/E40/100 W, MASTER PL-L 4-pins/2G11/11 W, MASTER PL-L 4 PINI/2G11/18 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : intégré, électromagnétique 230 ou 240 V / 50 Hz ou électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec commutateur Dim, SDU, Chronosense et cellule photoélectrique
- Matériaux :
 - boîtier : aluminium
 - vasques ; acrylate ou polycarbonate stabilisé UV ou verre trempé
- Finition : gris (RAL 7035) ou blanc (RAL 9006)
- Montage : sans outillage depuis le dessous ; attache s'ouvrant d'une main ; montage latéral, ouverture latérale Ø 34 / 48 mm ; montage en top sur mât, entrée axiale Ø 60 / 76 mm ; adaptateur pour mât intégré, toujours variable ; hauteur de fixation recommandée 3,5 à 7 m ; angle d'inclinaison standard sur mât 10° ; angle d'inclinaison réglable : sans objet ; répartition de lumière réglable, 5 positions ; surface maximale de résistance au vent 0,08 m² ; valeur max. SCx par côté 0,035 m²
- Classe : I ou II
- IP 66
- IK 10
- Options :
 - autres couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
- Accessoires :



SGP070 avec PC GB



SGP070 Dimensions en mm.



SGP070i

SGP070 avec FG

- grilles pour avant et arrière, ZGP070 L-FRONT et L-BACK respectivement
- supports pour mât spéciaux, pour différentes possibilités de montage
- Le luminaire Koffer² 70 peut être utilisé avec les lampes MASTER CosmoWhite CPO-TW 45/60/90/140 W, MASTER SON-E/T 50/70/100 W, MASTER City White CDO-ET 70 W, HPL 50/80/125 W, MASTER PL-L 1x18, 2x18 W, PL-S 11 W.
- Le luminaire Koffer² 100 peut être utilisé quant à lui avec les lampes MASTER CosmoWhite CPO-TW 45/60/90/140 W, SON-E/T 70/ 100/150/250 W, MASTER City White CDO-ET 70/100/150/250 W, HPL 80/125 W, PL-L 2x18W et QL 55/85 W.
- D'importantes économies d'énergie sont possibles grâce aux appareillages électroniques et/ou au système de télégestion de l'éclairage. Le recours à la gradation au moyen d'un dispositif de gradation standard ou autonome Chronosense (sans câblepilote) permet de réaliser des économies encore plus poussées.
- Codes et prix sur demande.



compartiment pour lampe et ballast



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	22610800	SGP070 SON-T70/50W II ACF SW	8,19	R
5	22615300	SGP070 SON-T70W II WB ACF	8,02	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Tilburg, Pays-Bas



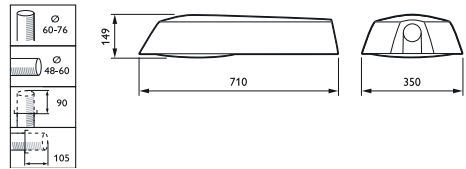
- Design compact en aluminium de qualité supérieure
- Outre les Fortimo de basse puissance, désormais disponible avec LEDGINE de puissances plus élevées
- Reconfiguration LED au moyen de modules LEDGINE

Le Koffer² LED est une armature LED parée pour l'avenir, destinée aux rues et voies urbaines (MES/ME6), au trafic mixte et aux quartiers résidentiels.

- Le module LEDGINE peut être aisément mis à niveau, de façon à garantir des économies jusque dans un futur lointain.
- Version : BGP100
- Optiques : (multilayer) LEDGINE medium (DM), wide (DW), confort (DC)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 37 W, max. 135 W)
- Durée de vie : GreenLine: 100.000 heures, L80F10 à $T_a < 25^\circ$ EconomyLine: 70.000 heures L80F10 à $T_a < 25^\circ$
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K ou 5700 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 3200 lm, max. 15090 lm)
- Rendu des couleurs : >80 (3000 K), >70 (4000 K) et >60 (5700 K)
- Driver : driver intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, LumiStep et cellule photoélectrique
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vitre plate
- Finition : Gris clair RAL 7035 ou gris argenté (comme RAL 9006) en version de base
- Montage : fixation sur poteau : entrée axiale $\varnothing 60$ et 76 mm, montage latéral : entrée latérale $\varnothing 48$ et 60 mm ; hauteur d'installation recommandée de 6 à 10 m ; angle d'inclinaison standard sur poteau : 10 ; fixations rapides sans outillage pour une installation rapide et aisée ou le remplacement de composants
- Classe : I ou II
- IP 66
- IK 08
- Options :
 - autres couleurs RAL/AKZO (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer
 - disponible avec ou sans régulation CLO, fusible, protection 10 KV, précâblage
 - disponible avec mâts au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès



BGP100



BGP100 Dimensions en mm.

de votre account manager Philips pour connaître les possibilités



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
1	25514600	BGP100 GRN49-2S/740 DM AL SIT25	BGP100GRN492SDM	13,65	R
1	25512200	BGP100 GRN68-2S/740 DM AL SIT25	BGP100GRN682SDM	13,65	R
1	25515300	BGP100 GRN78-2S/740 DM AL SIT25	BGP100GRN782SDM	13,65	R
1	25511500	BGP100 GRN98-2S/740 DM AL SIT25	BGP100GRN982SDM	13,65	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Design intemporel avec boîtier en aluminium
- Installation aisée par adaptateur pour mât universel pour montage en top sur mât/latéralgn intemporel avec boîtier en aluminium
- Convient pour lampes CosmoPolis

Le Koffer² se distingue par son design fonctionnel et classique. Les principales applications du Koffer² sont les rues, les zones piétonnes et parkings, les voies de désengorgement, les rocade, ronds-points et terrains.

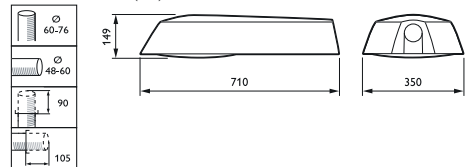
- Version : SGP100
- Optiques :
 - optique CosmoPolis R140 (OC)
 - vasque CT à facettes ouverte (OR) pour lampes CDO et SON
 - concept "Opti-O" facilitant l'accès à la lampe
 - vasque ouverte XT (OX) pour lampes SON
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW/PGZ12/60 jusqu'à 140 W, MASTER CityWhite CDO-TT/E27/70 W, MASTER CityWhite CDO-TT/E40/100 jusqu'à 250 W, CDO-ET/E27/70 W, CDO-ET/E40/100 jusqu'à 250 W, MASTER SON-T PIA Plus/E27/70 W, MASTER SON-T PIA Plus/E40/100 jusqu'à 250 W, SON/E27/70 W, SON/E40/100 jusqu'à 250 W, MASTER PL-L 4-pins/2G11/18 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : intégré, électromagnétique (faible perte lumineuse), 230 ou 240 V / 50 Hz ou électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Chronosense, commutateur Dim, SDU, Starsense et cellule photoélectrique
- Matériaux :
 - boîtier : aluminium
 - vasques : acrylate ou polycarbonate stabilisé UV ou verre trempé
- Finition : Gris (RAL 7035) ou blanc (RAL 9006)
- Montage: fixations rapides sans outillage pour une installation rapide et aisée ou le remplacement de composants ; montage latéral, ouverture latérale Ø 48 / 60 mm ; montage en tête de mât, entrée axiale Ø 60 / 76 mm ; adaptateur pour mât intégré, toujours variable ; hauteur de fixation recommandée 6 à 12 m ; angle d'inclinaison standard sur mât 10° ; angle d'inclinaison réglable : sans objet ; répartition de lumière réglable, 7 positions ; surface maximale de résistance au vent 0,11 m² ; valeur max. SCx par côté 0,054 m²
- Classe : I ou II
- IP66
- IK 10
- Options :
 - autres couleurs RAL disponibles (sur demande)



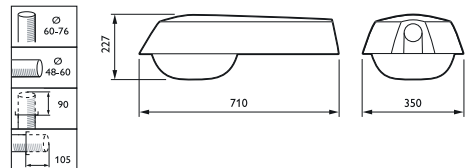
SGP100 avec FG



SGP100 avec GB (PC)



SGP100 avec GB Dimensions en mm.



SGP100 avec GB (PC) Dimensions en mm.

- revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)

• Accessoires :

- grilles pour face avant et arrière, ZGP100 L-FRONT et L-BACK respectivement

- supports pour mât spéciaux, pour différentes possibilités de montage



Ouverture du luminaire sans outil

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
5	22653500	SGP100 SON-T150W II R-A-R ACF	SGP100SONT15RAR	11,71	R
5	25006600	SGP100 CPO-TW90W K EB FG	SGP100CPO90KFG	9,99	R
5	23474500	SGP100 CPO-TW140W K EB FG	SGP100CPO140KFG	11,92	R

Accessoires



SGP100i + ZGP100 L-BACK/L-FRONT

Luminaire d'éclairage routier Koffer² SGP100 avec grilles



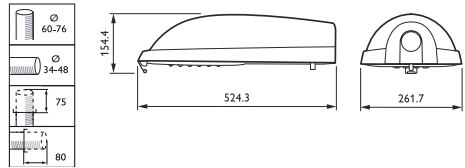
- Armature au design optimal
- Puissant driver LED
- Paré pour l'avenir grâce aux possibilités de réinstallation de LED

L'armature Mini-Iridium BGS451 avec LED (et la Mini-Iridium avec CosmoPolis) est la quatrième et plus petite forme d'armature de la série Iridium pour l'éclairage de routes secondaires, de voies de désengorgement, de terrains industriels, de parkings, de carrefours, de ronds-points, de trottoirs, de sentiers et de pistes cyclables.

- Version : BGS451
- Optiques : pour rue étroite (NSO), largeur moyenne (MSO) ou rue large (WSO)
- Source lumineuse : module LED intégré et extensible, disponible en variantes à 16 et 24 LED
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 21 W, max. 41 W)
- Durée de vie : GreenLine: 90.000 heures, L80F10 à $T_a < 25^\circ$ EconomyLine: 65.000 heures L80F10 à $T_a < 25^\circ$
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K ou 5700 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 1040 lm, max. 4524 lm)
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$ (3000 K), > 70 (4000 K) et > 60 (5700 K)
- Driver : driver intégré, 230 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : LumiStep LS-6/8/10, 1-10 V sur demande, CLO disponible
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en polycarbonate mat avec lentilles transparentes
- Finition :
 - couvercle supérieur : gris clair, environ RAL7035
 - cadre et adaptateur pour mât : aluminium sablé et non peint
- Montage: adaptateur pour mât Flexifit, entrée axiale $\varnothing 60-76$ mm avec une inclinaison de 10° , ou montage latéral, entrée latérale $\varnothing 34 / 48$ mm met avec adaptateur 48/60 ZGP680 à commander séparément (EOC-88718700) jusqu'à 60 mm
- Classe : I ou II
- IP 66
- IK 07
- Options :
 - autres couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)



BGS451



BGS451 Dimensions en mm.



BGS451

Module LED avec 16 ou 24 LED's



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
4	85072300	BGS451 ECO28--2S/740 I MSO GR	BGS451EC28II74	R
4	85076100	BGS451 ECO43--2S/740 I WSO GR	BGS451EC43II74	R
5	85085300	BGS451 GRN29--2S/740 II MSO AL 7035	BGS451GR29II74	R
5	85127000	BGS451 GRN20--2S/740 II MSO AL 7035	BGS451GR20II74	R
5	85128700	BGS451 GRN16--2S/830 II MSO AL 7035	BGS451GR16II83	R
5	85129400	BGS451 GRN24--2S/830 II MSO AL 7035	BGS451GR24II83	R
5	85130000	BGS451 ECO23--2S/830 II MSO AL 7035	BGS451EC23II83	R
5	85131700	BGS451 ECO35--2S/830 II MSO AL 7035	BGS451EC35II83	R
3	40394400	BGS451 GRN16--2S/830 I WSO GR CLO	BGS451GR16283WC	R
3	40395100	BGS451 GRN16--2S/830 I MSO GR CLO	BGS451GR16283MC	R
3	40396800	BGS451 GRN24--2S/830 I MSO GR CLO	BGS451GR24283MC	R
3	40397500	BGS451 GRN24--2S/830 I WSO GR CLO	BGS451GR24283WC	R
3	40398200	BGS451 ECO35--2S/830 I WSO GR CLO	BGS451EC35283WC	R
3	40399900	BGS451 GRN20--2S/740 I WSO GR CLO	BGS451GR20274WC	R
3	40400200	BGS451 GRN29--2S/740 I WSO GR CLO	BGS451GR29274WC	R
3	40401900	BGS451 ECO43--2S/740 I WSO GR CLO	BGS451EC43274WC	R
3	40442200	BGS451 GRN20--2S/740 I MSO GR CLO	BGS451GR20274MC	R
3	40443900	BGS451 GRN29--2S/740 I MSO GR CLO	BGS451GR29274MC	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Terneuzen, Pays-Bas



Programme des luminaires

Aperçu de la gamme Mini Iridium LED BGS451 i

Auvent PFC	Couleur CLR	Pièces de couleur CLRP	Cadre de couleur CLRFM	Moteur LED	Température de couleur COLLAMP	Ensemble lumen LUMEN	Concept optique OPT	Ballast TRAFO	Chronologie de réglage LC	Niveau gradation de régulation de l'éclairage LRRPC	Commande de régulation de l'éclairage	Classe CLS	Cellule photoelec. PHC
<input type="checkbox"/> BGS451 mini Iridium Aluminium	<input type="checkbox"/> GR gris standard <input type="checkbox"/> RAL	<input type="checkbox"/> TOUTES <input type="checkbox"/> CO RAL auvent	<input type="checkbox"/> PM cadre peint et ergot métallisé <input type="checkbox"/> Non peint	<input type="checkbox"/> GRN Green Line <input type="checkbox"/> ECO Economy Line	<input type="checkbox"/> 830 Blanc chaud <input type="checkbox"/> 830 Blanc chaud <input type="checkbox"/> 740 Blanc neutre <input type="checkbox"/> 657 Blanc froid	<input type="checkbox"/> 1040 Uniquement pour GRN <input type="checkbox"/> 2400 Uniquement pour GRN <input type="checkbox"/> 1400 Uniquement pour GRN <input type="checkbox"/> 2400 Uniquement pour GRN <input type="checkbox"/> 2320 Uniquement pour ECO <input type="checkbox"/> 2400 Uniquement pour ECO <input type="checkbox"/> 1960 Uniquement pour GRN <input type="checkbox"/> 2930 Uniquement pour GRN <input type="checkbox"/> 2840 Uniquement pour ECO <input type="checkbox"/> 4230 Uniquement pour ECO <input type="checkbox"/> 2080 Uniquement pour GRN <input type="checkbox"/> 3120 Uniquement pour GRN <input type="checkbox"/> 4530 Uniquement pour ECO	<input type="checkbox"/> NSO Optique pour rue étroite <input type="checkbox"/> MSO Optique pour rue moyenne <input type="checkbox"/> WSO Optique pour rue large	<input type="checkbox"/> PRK Impulsion électronique sans CLO <input type="checkbox"/> PRK-CLO Impulsion électronique avec CLO	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> LS-6 <input type="checkbox"/> LS-8 Lumistep 6 heures <input type="checkbox"/> LS-10 Lumistep 8 heures <input type="checkbox"/> LS-10 Lumistep 10 heures <input type="checkbox"/> CLO <input type="checkbox"/> CLO-LS-6 Lumistep 6 heures <input type="checkbox"/> CLO-LS-8 Lumistep 8 heures <input type="checkbox"/> CLO-LS-10 Lumistep 10 heures	<input type="checkbox"/> 75% de lumière en mode gradation <input type="checkbox"/> 66% de lumière en mode gradation <input type="checkbox"/> 50% de lumière en mode gradation <input type="checkbox"/> 30% de lumière en mode gradation <input type="checkbox"/> 75% de lumière en mode gradation <input type="checkbox"/> 66% de lumière en mode gradation <input type="checkbox"/> 50% de lumière en mode gradation <input type="checkbox"/> 30% de lumière en mode gradation	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> D7 Gradation externe 1-10V (pas avec optique NSO)	<input type="checkbox"/> classe I <input type="checkbox"/> classe II	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> PI <input type="checkbox"/> Miscol 35W P3-35 seulement classe I <input type="checkbox"/> Miscol 55W P3-55 seulement classe I <input type="checkbox"/> Miscol 70W P3-70 seulement classe I



asimpleswitch.com

- Optique VX2 exclusive pour hauteurs de mâts extrêmes
- Correction d'inclinaison d'optique interne et récupérateur V pour le contrôle du faisceau
- La version CosmoPolis peut être mise à niveau vers une version LED (BGS451)

L'armature Mini-Iridium SGS451 avec CosmoPolis est la quatrième et plus petite forme d'armature de la série Iridium. Ses principales applications sont l'éclairage de routes secondaires, de voies de désengorgement, de terrains industriels, de parkings, de carrefours, de ronds-points, de trottoirs, de sentiers et de pistes cyclables.

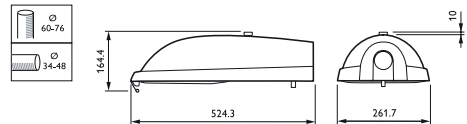
- La Mini Iridium est aussi disponible en version LED (BGS451).
- Version : SGS451
- Optiques :
 - classes S avec récupérateur V (VX2) et sans récupérateur (VX1)
 - classes ME basses avec récupérateur V (OC-V) et sans récupérateur (OC)
- Source lumineuse : MASTER CosmoWhite CPO-TW/PGZ12/45, 60, 90 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : électronique intégré, 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec LumiStep
- Matériaux :
 - boîtier : aluminium injecté sous pression, non corrosif
 - vasque : verre trempé thermique, épaisseur de 6 mm
 - joint : caoutchouc de silicone, thermorésistant
 - réflecteurs : aluminium anodisé, poli 99,99 %
- Finition : capot gris clair, environ RAL7035 ; cadre et adaptateur pour mât aluminium sablé non peint
- Montage: adaptateur pour mât Flexifit pour montage en top sur mât, entrée axiale Ø 60-76 mm avec une inclinaison de 10°, ou montage latéral, entrée latérale Ø 34 / 48 mm ; température de service : $-20^{\circ}\text{C} < T_a < 35^{\circ}\text{C}$ (version 90 W max. 25°C) ; hauteur de fixation recommandée de 3,5 à 6 m et de 6 à 9 m ; angle d'inclinaison standard sur poteau, 10° standard ; angle d'inclinaison réglable, réglage interne optique sur -10, -5 et 0° ; répartition de lumière réglable : 2 positions (version avec optique VX2) et 7 positions (version avec optique OC) ; valeur max. SCx par côté 0,032 m² (versions GB/GBD), 0,032 m² (versions FG/FGD)
- Classe : I ou II
- IP 66
- IK 07
- Options :
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)



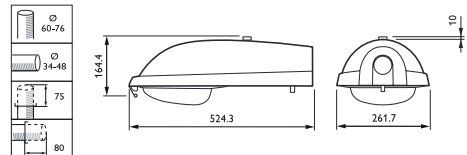
SGS451 FG/FGD



SGS451 OC-VXVX2 GB



SGS451 FG/FGD Dimensions en mm.



SGS451 avec GB Dimensions en mm.

Éclairage routier

Mini Iridium SGS451

• Accessoires :

- équerre de montage mural
- supports pour mât et mur spéciaux, pour différentes possibilités de montage
- rallonge de 60 à 48 mm pour montage latéral (ZGP380)



SGS451 OC-V
incl. optique OC-V



SGS451 VX2



incl. optique VX2

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
3	95810800	SGS451 CPO-TW45W K EB VX2 GB GR	6,19	R
3	95806100	SGS451 CPO-TW60W K EB OC-V GB GR	6,13	R
3	95794100	SGS451 CPO-TW90W K EB OC FG CO GR P3	5,97	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Aperçu de la gamme SGS451

Modèle (Alu)	Vasques	Lampes	Optiques	Appareillages	Réglages de lumière
 <p><input type="checkbox"/> SGS451</p> <p>montage sur mât-60/76mm montage latéral-34-48mm</p> <p>Couleur</p> <p><input type="checkbox"/> Gris standard (GR) <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> CLRCH (AKZO)</p> <p>Pièces</p> <p><input type="checkbox"/> ALL <input type="checkbox"/> CO (capot supérieur)</p> <p>Cadre</p> <p><input type="checkbox"/> N (non-laqué) <input type="checkbox"/> FM (laqué)</p>	<p><input type="checkbox"/> Verre plat (FG)</p> <p><input type="checkbox"/> Verre plat Dynaclean (FGD)</p> <p><input type="checkbox"/> Vasque en verre (GB)</p> <p><input type="checkbox"/> Vasque en verre dynaclean (GBD)</p>	<p></p> <p><input type="checkbox"/> CosmoPolis systeem CPO-TW 45W</p> <p><input type="checkbox"/> CPO-TW 60W</p> <p><input type="checkbox"/> CPO-TW 90W pas avec optique VX)</p> <p>altijd kombipak (K) (lamp incluse)</p>	<p><input type="checkbox"/> OC (opti-O R60)</p> <p><input type="checkbox"/> OC-V (opti-O R60 avec V-louvre arrière)</p> <p><input type="checkbox"/> VX1 (NSO sans V-louvre) (pas avec FG)</p> <p><input type="checkbox"/> VX2 (NSO avec V-louvre arrière) (pas avec FG)</p>	<p>Elektronique (EB)</p> <p>Secteur (220-240V 50-60Hz)</p> <p>Classe</p> <p><input type="checkbox"/> Classe I <input type="checkbox"/> Classe II</p>	<p><input type="checkbox"/> LS-6 Lumistep</p> <p><input type="checkbox"/> LS-8 Lumistep</p> <p><input type="checkbox"/> LS-10 Lumistep (LS-6/8/10 uniquement pour 60W/90W)</p>



asimpleswitch.com

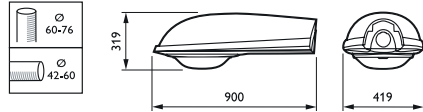
- Design avec boîtier renforcé en fibre de verre (IMC) ou en aluminium
- Très vaste choix d'optiques, lampes et accessoires

Le luminaire Iridium SGS254 est intemporel avec sa forme élégante d'une agréable rondeur. Principales applications: autoroutes, routes principales, routes secondaires, zones industrielles, parkings, carrefours et ronds-points.

- Version : SGS254 (version avec capot en polyester renforcé de fibre de verre) et SGS454 (version avec capot en aluminium)
- Optiques :
 - concept de vasque T fermée (CP) "Opti-C" fermé avec double IP 66, facilite le nettoyage de l'optique et assure une installation plus précise de la lampe
 - vasque T ouverte à facettes (OR)
 - concept "Opti-O" pour un accès aisé à la lampe
- Source lumineuse : MASTER SON-T PIA Plus/E40/100 jusqu'à 400 W, SON/E40/150, 250, 400 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast intégré, électromagnétique, 230 ou 240 V / 50 Hz ou électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec commutateur Dim, SDU, DynaVision, cellule photoélectrique, Chronosense et télégestion Starsense
- Matériaux :
 - capot : polyester renforcé de fibre de verre (SGS253) ou aluminium (SGS453)
 - cadre : fonte d'aluminium sablée
 - vasques : polycarbonate, verre stabilisé UV ou trempé IK08
 - réflecteur : aluminium très pur
 - boîtier de ballast : polyamide
 - attache avant : acier inoxydable
- Finition : gris (GR), cadre métallisé (FM) pour un plus bel aspect pendant la durée de vie du produit
- Montage latéral, ouverture latérale Ø 34 / 48 mm ; montage en tête de mât, entrée axiale Ø 60 / 76 mm (60/76) ; hauteur de fixation recommandée 15 m ; angle d'inclinaison standard sur mât 5° ; angle d'inclinaison réglable : sans objet ; répartition de lumière réglable, 7 positions ; surface maximale de résistance au vent 0,20 m² ; valeur max. SCx par côté 0,081 m² avec grilles ; aucun outillage requis pour l'ouverture du dessus et le retrait de la connexion enfichable
- Classe : I ou II
- IP 66
- IK 09
- Options :



SGS254/SGS454 GB



SGS254/454 (GB) Dimensions en mm.

- autres couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
- revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
- disponible avec mâts au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités
- Accessoires : supports pour mât et mur spéciaux et éléments décoratifs, pour différentes possibilités de montage













Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
3	82537300	SGS254 SON-T250W II CP GB GR SND	SGS254SONT250CG	17,33	R
3	82522900	SGS254 SON-T400W II TP GB GR SND	SGS254SONT400OG	19,38	R
3	82517500	SGS254 SON-T250W II ITP GB GR SND	SGS254SONT250OG	17,63	R
3	84486200	SGS254 SON-T400W K II CP GB GR SND	SGS254S4K2CGST	19,08	R
3	84484800	SGS254 SON-T250W K II ITP GB GR SND	SGS254S25K2OGST	17,63	R
3	85182200	SGS254 SON-T400W K I ITP GB GR SND	SGS254S4K1OGST	19,38	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Aperçu de la gamme Iridium SGS254/454*

Modèles	Vasques	Lampes	Optique	Appareillages	Commandes
 <p><input type="checkbox"/> SGS254 Polyester avec IMC**</p>  <p><input type="checkbox"/> SGS454 Aluminium</p> <p>Couleur</p> <p><input type="checkbox"/> Gris standard (GR) <input type="checkbox"/> RAL</p>	 <p><input type="checkbox"/> Vasque en verre (GB)</p>  <p><input type="checkbox"/> Verre plat (FG)</p>	 <p><input type="checkbox"/> SON-T 150W <input type="checkbox"/> SON-T 250W <input type="checkbox"/> SON-T 400W</p>  <p><input type="checkbox"/> SON-E 150W <input type="checkbox"/> SON-E 250W <input type="checkbox"/> SON-E 400W</p>  <p><input type="checkbox"/> HPL-N 250W</p>  <p><input type="checkbox"/> QL 165W</p> <p><input type="checkbox"/> E40</p> <p><input type="checkbox"/> Kombipack (K) lampe incluse</p>	 <p><input type="checkbox"/> Opt-O T-POT (ouvert) (TP)</p>  <p><input type="checkbox"/> Opt-C T-POT (fermé) (CP)</p>	<p>Ballast</p> <p><input type="checkbox"/> Electronique (EB) <input type="checkbox"/> Conventionnel</p> <p>Amorceur</p> <p><input type="checkbox"/> Semi-parallèle (SP) <input type="checkbox"/> Semi-parallèle auto-bloquant (ST) <input type="checkbox"/> Série (SI) <input type="checkbox"/> Série auto-bloquant (SS)</p> <p>Secteur</p> <p><input type="checkbox"/> 220V/60Hz <input type="checkbox"/> 230V/50Hz <input type="checkbox"/> 240V/50Hz</p> <p>Condensateur</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non (I)</p> <p>Self de filtrage</p> <p><input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (F)</p> <p>Fusible</p> <p><input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (FU)</p> <p>Classe</p> <p><input type="checkbox"/> Classe I <input type="checkbox"/> Classe II</p> <p>Connecteur à couteau</p> <p><input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (KC)</p>	<p>Réglages de lumière</p> <p><input type="checkbox"/> Gradation progressive avec EC01/EC11/EC03 (D1 or D2) <input type="checkbox"/> Commutateur (SW) <input type="checkbox"/> Gradation progressive entièrement électronique avec DynaVision et SDU (D4 ou D5) <input type="checkbox"/> Gradation externe avec contrôleur DynaVision (D7) <input type="checkbox"/> Ballast à prises <input type="checkbox"/> Chronosense (CH)</p> <p>Télégestion</p> <p><input type="checkbox"/> Starsense (D6)</p> <p>Cellule photoélectrique</p> <p><input type="checkbox"/> Prise NEMA (P1) <input type="checkbox"/> Mini-accumulateur (P3)</p>

* Cet aperçu de la gamme vous montre d'un coup d'oeil les possibilités de configuration ainsi que les options.

** Revêtement de prémoulage empêchant l'exposition des fibres de verre.



asimpleswitch.com

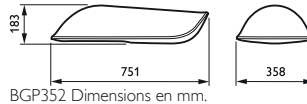
- Boîtier intemporel
- Module LEDGINE interchangeable
- Armature au bilan carbone neutre

L'Iridium² est une armature d'éclairage urbain durable et de qualité supérieure qui convient pour à peu près toutes les applications : autoroutes, voies de circulation, rues, sentiers, pistes cyclables, parkings et ronds-points.

- Version : BGP352
- Optiques : (Multilayer) LEDGINE Narrow (DN), Medium (DM), Wide (DW), Comfort (DC), Wet Road (DK), Asymmetric (DA), résidentielle (DRW)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 28 W, max. 120 W)
- Durée de vie : GreenLine: 100.000 heures, L80F10 à Ta <25° EconomyLine: 70.000 heures L80F10 à Ta <25°
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K ou 5700 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 2400 lm, max. 12072 lm)
- Rendu des couleurs : >80 (3000 K), >70 (4000 K) et >60 (5700 K)
- Driver : driver intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, LumiStep, cellule photoélectrique ou télégestion Starsense
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en verre trempé ultra-blanc (épaisseur : 5 mm)
- Finition : armature partiellement (couvercle supérieur & pince) ou entièrement en gris argenté (SI - ~RAL9006).
- Montage : fixation sur poteau : 60 et 76 mm ; montage latéral : 48 et 60 mm ; hauteur d'installation recommandée de 5 à 10 m ; angle d'inclinaison standard sur poteau : 0 et 5° ; angle d'inclinaison réglable : 0 et 5° ; fixations rapides sans outillage pour une installation rapide et aisée ou pour le remplacement de composants
- Classe : I ou II
- IP 66
- IK 08
- Options :
 - autres couleurs RAL/AKZO (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - disponible avec ou sans régulation CLO, fusible, protection 10 KV, pré-câblage
 - disponible avec mâts au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les



BGP352



BGP352 Dimensions en mm.



BGP352

Module LEDGINE



BGP352

Intérieur

possibilités

- Accessoires : Iridium² Medium Upgrade kit EGP352



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	30179000	BGP352 GRN59-2S/740 DK AL GR T15	BGP352GR69II74	11,61 R
5	30201800	BGP352 GRN62-2S/657 DM AL GR P1 T15	BGP352G62/657DM	11,61 V
5	30291900	BGP352 GRN78-2S/740 DM AL GR T15	BGP352GR7824DM	11,61 R
5	33489700	BGP352 GRN39-2S/740 II DC AL GR T15	BGP352GR2924DC	11,61 R
5	41608100	BGP352 ECO70-2S/830 PSR-CLO DM AL GR T15	BGP352EC70283	11,61 R
5	41609800	BGP352 GRN48-2S/830 PSR-CLO DM AL GR T15	BGP352GR48283	11,61 R
5	42114600	BGP352 ECO57-2S/740 DM AL GR CLO T15	BGP352EC5724DMI	11,61 R
5	42115300	BGP352 ECO57-2S/740 II DM AL GR CLO T15	BGP352EC5724DM	11,61 R
5	42116000	BGP352 ECO71-2S/740 DM AL GR CLO T15	BGP352EC7124DMI	11,61 R
5	42117700	BGP352 ECO85-2S/740 DM AL GR CLO T15	BGP352EC8524DMI	11,61 R
5	42118400	BGP352 ECO85-2S/740 II DM AL GR CLO T15	BGP352EC8524DM	11,61 R
5	42147400	BGP352 ECO99-2S/740 DM AL GR CLO T15	BGP352EC9924C	11,61 R
5	42149800	BGP352 ECO113-2S/740 DM AL GR CLO T15	BGP352EC1124C	11,61 R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Batavia Haven, Lelystad, Pays-Bas



Programme des luminaires Iridium² LED Medium

LEDGINE module	Température de couleur	Flux lumineux	Optiques	CLO	Contrôles	Gestion d'éclairage	Montage
<input type="checkbox"/> GRN Green line <input type="checkbox"/> ECO Economy line	<input type="checkbox"/> 830 Blanc chaud 3000 K Ra ≥ 84 <input type="checkbox"/> 740 Blanc neutre 4000 K Ra ≥ 76 <input type="checkbox"/> 657 Blanc froid 5700 K Ra ≥ 68	<input type="checkbox"/> 2400 * <input type="checkbox"/> 3200 * <input type="checkbox"/> 4000 * <input type="checkbox"/> 4800 * <input type="checkbox"/> 5600 * <input type="checkbox"/> 6400 * <input type="checkbox"/> 3482 ** <input type="checkbox"/> 4643 ** <input type="checkbox"/> 5804 ** <input type="checkbox"/> 6965 ** <input type="checkbox"/> 8125 ** <input type="checkbox"/> 9286 ** <input type="checkbox"/> 2928 * <input type="checkbox"/> 3904 * <input type="checkbox"/> 4880 * <input type="checkbox"/> 5856 * <input type="checkbox"/> 6832 * <input type="checkbox"/> 7808 * <input type="checkbox"/> 4248 ** <input type="checkbox"/> 5664 ** <input type="checkbox"/> 7081 ** <input type="checkbox"/> 8497 ** <input type="checkbox"/> 9913 ** <input type="checkbox"/> 11329 ** <input type="checkbox"/> 3120 * <input type="checkbox"/> 4160 * <input type="checkbox"/> 5200 * <input type="checkbox"/> 6240 * <input type="checkbox"/> 7280 * <input type="checkbox"/> 8320 * <input type="checkbox"/> 4527 ** <input type="checkbox"/> 6036 ** <input type="checkbox"/> 7545 ** <input type="checkbox"/> 9054 ** <input type="checkbox"/> 10563 ** <input type="checkbox"/> 12072 **	<input type="checkbox"/> DC Comfort <input type="checkbox"/> DN Narrow <input type="checkbox"/> DM Medium <input type="checkbox"/> DW Wide <input type="checkbox"/> DK Wet Road <input type="checkbox"/> DA Asymétrique <input type="checkbox"/> DRW Pour reconnaissance des visages	<input type="checkbox"/> PSR Sans CLO <input type="checkbox"/> PSR-CLO CLO	<input type="checkbox"/> LumiStep <input type="checkbox"/> Dyna-Dimmer <input type="checkbox"/> N Sans contrôle	<input type="checkbox"/> N Non, statique <input type="checkbox"/> D4 Gradation par SDU01 <input type="checkbox"/> D5 Gradation par SDU11 <input type="checkbox"/> D6 Starsense 1-10 V <input type="checkbox"/> D7 Gradation externe 1-10 V <input type="checkbox"/> D8 Starsense Dali <input type="checkbox"/> D9 Gradation externe Dali <input type="checkbox"/> RF Antenne de contrôle RF	<input type="checkbox"/> 42/60S Montage latéral 42 mm - 60 mm <input type="checkbox"/> 60/76P Montage sur mât 60 mm of 76 mm

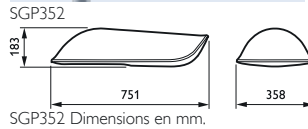
* Uniquement pour GRN

** Uniquement pour ECO

- Boîtier intemporel
- Possibilité de mise à niveau vers un système LED
- Armature au bilan carbone neutre

L'Iridium² est une armature d'éclairage urbain durable et de qualité supérieure qui convient pour à peu près toutes les applications : autoroutes, voies de circulation, rues, sentiers, pistes cyclables, parkings et ronds-points.

- Quel que soit le choix initial de source lumineuse, la conception modulaire de l'Iridium² permet aux clients de mettre à jour leurs installations (LED vers LED ou e-HID vers LED) en remplaçant simplement le module d'éclairage.
- Version : SGP352
- Optiques : Optique de rue de largeur moyenne (MSO) pour lampes CosmoPolis, Optique de rue large (WSO) pour lampes CosmoPolis, Optique de rue de largeur moyenne (MSO) pour lampes SON, Optique de rue large (WSO) pour lampes SON
- Source lumineuse : Disponible avec Master CosmoWhite CPO-TW (45/60/90/140 W), Master SON-TTP (50/70/100/150 W) et Master CDO-TT (70/100/150 W)
- Puissance système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique intégré, 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, LumiStep ou télégestion Starsense
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en verre trempé ultra-blanc (épaisseur : 5 mm), vitre aussi disponible avec revêtement DynaClean
- Finition : armature partiellement (couvrefer supérieur & pince) ou entièrement argentée (SI - ~RAL9006).
- Montage : fixation sur poteau : 60 et 76 mm ; montage latéral : 48 et 60 mm ; hauteur d'installation recommandée de 5 à 10 m ; angle d'inclinaison standard sur poteau 0 et 5° ; fixations rapides sans outillage pour une installation rapide et aisée ou le remplacement de composants
- Classe : I ou II
- IP 66
- IK 08
- Options :
 - autres couleurs RAL/AKZO (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - disponible avec ou sans régulation CLO, fusible, protection 10 KV, précâblage
 - disponible avec mâts au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités
- Accessoires :



SGP352 CPO-TW
Iridium² Medium

- grille arrière ZGP352
- mise à niveau aisée vers LED avec kit EGP352



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
4	91975694	SGP352 CPO-TW60W K EB FX1 AL GR	SGP352CPO60	11,61	R
4	91975755	SGP352 CPO-TW90W K EB FX1 AL GR	SGP352CP901	11,61	R
4	91975816	SGP352 CPO-TW140W K EB FX1 AL GR	SGP352CP1401	11,61	R
4	91975748	SGP352 SON-TPP70W K EB FX1 AL GR	SGP352SO701	11,61	R
4	91975816	SGP352 SON-TPP100W K EB FX1 AL GR	SGP352SO1001	11,61	R
5	91976172	SGP352 SON-TPP100W K FX1 FG AL GR DDF1	SGP352SO1001DF1	11,61	R
5	91976189	SGP352 SON-TPP150W K FX1 FG AL GR	SGP352SO150	11,61	R
5	91976196	SGP352 SON-TPP150W K FX1 FG AL GR DDF1	SGP352SO1501DF1	11,61	R
5	91976202	SGP352 CPO-TW45W K FX1 FG AL GR	SGP352CP451	11,61	R
5	91976219	SGP352 SON-TPP50W K FX1 FG AL GR	SGP352SO501	11,61	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

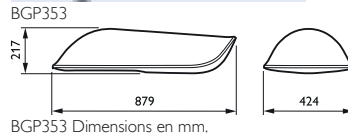
Programme des luminaires Iridium² Medium

Vasques	Lampes	Puissance de la lampe	Optique	CLO	Contrôles	Gestion d'éclairage	Montage
<input type="checkbox"/> FG Verre plat	<input type="checkbox"/> SON-TPP	<input type="checkbox"/> 50 W (pas pour CDO-TT)	<input type="checkbox"/> FX1 Flexible de distribution 1 (niet voor CDO-TT)	<input type="checkbox"/> PSR Sans CLO	<input type="checkbox"/> N Sans contrôle	<input type="checkbox"/> N Non, statique	<input type="checkbox"/> 42/60S Montage latéral 42 mm - 60 mm
<input type="checkbox"/> FGD Verre plat DynaClean	<input type="checkbox"/> CDO-TT	<input type="checkbox"/> 70 W <input type="checkbox"/> 100 W <input type="checkbox"/> 150 W	<input type="checkbox"/> FX2 Flexible de distribution 2	<input type="checkbox"/> PSR-CLO Constant Light Output Tele- management seule (D8 ou RF)	<input type="checkbox"/> LumiStep	<input type="checkbox"/> D13 Mains Dimming	<input type="checkbox"/> 60/76P Montage sur mât 60 mm ou 76 mm
	<input type="checkbox"/> CPO-TW	<input type="checkbox"/> 45 W <input type="checkbox"/> 60 W <input type="checkbox"/> 90 W <input type="checkbox"/> 140 W			<input type="checkbox"/> Dyna-dimmer	<input type="checkbox"/> D8 Starsense Dali	
						<input type="checkbox"/> D9 Gradation externe Dali	
						<input type="checkbox"/> RF Antenne de contrôle RF	
						<input type="checkbox"/> D11 Gradation par Lineswitch (idem SDU01)	
						<input type="checkbox"/> D12 Gradation par Lineswitch reverse (idem SDU11)	

- Boîtier intemporel
- Modules LEDGINE interchangeables
- Armature au bilan carbone neutre

L'Iridium² est une armature d'éclairage urbain durable et de qualité supérieure qui convient pour à peu près toutes les applications : autoroutes, voies de circulation, rues, sentiers, pistes cyclables, parkings et ronds-points.

- Version : BGP353
- Optiques : (Multilayer) LEDGINE Narrow (DN), Medium (DM), Wide (DW), Comfort (DC), Wet Road (DK)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 91 W, max. 204 W)
- Durée de vie : GreenLine: 100.000 heures, L80F10 à $T_a < 25^\circ$ EconomyLine: 70.000 heures L80F10 à $T_a < 25^\circ$
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K ou 5700 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 7200 lm, max. 21126 lm)
- Rendu des couleurs : >80 (3000 K), >70 (4000 K) et >60 (5700 K)
- Driver : driver intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, LumiStep, cellule photoélectrique ou télégestion Starsense
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en verre trempé ultra-blanc (épaisseur : 5 mm).
- Finition : armature partiellement (couvercle supérieur & pince) ou entièrement en gris argenté (SI - ~RAL9006), gris foncé Philips (GR)
- Montage : fixation sur poteau : 60 et 76 mm ; montage latéral : 48 et 60 mm ; hauteur d'installation recommandée de 8 à 15 m ; angle d'inclinaison standard sur poteau : 0 et 5° ; angle d'inclinaison réglable : 0 et 5° ; fixations rapides sans outillage pour une installation rapide et aisée ou pour le remplacement de composants
- Classe : disponible en classe I ou II , IP 66, IK 08
- Options :
 - autres couleurs RAL/AKZO (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - disponible avec ou sans régulation CLO, fusible, protection 10 KV, pré-câblage
 - disponible avec mâts au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités
- Accessoires : Iridium² Large Upgrade kit EGP353



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
5	30211700	BGP353 GRN98-2S/740 DM AL GR P1 T15	BGP353GR98II741	11,61	R
5	30212400	BGP353 GRN98-2S/740 DM AL GR P3-70 T15	BGP353GR98II743	11,61	R
5	30215500	BGP353 GRN98-2S/740 II DK AL GR T15	BGP353GR98II74	11,61	R
5	30293300	BGP353 GRN117-2S/740 DM AL GR T15	BGP353GR11724DM	11,61	R
5	30296400	BGP353 GRN137-2S/740 DM AL GR T15	BGP353GR13724DM	11,61	R
5	41611100	BGP353 GRN88-2S/830 PSR-CLO DM AL GR T15	BGP353GR88283C	11,61	R
5	42119100	BGP353 ECO136-2S/657 DM AL GR CLO T15	BGP353EC13625	11,61	R
5	42120700	BGP353 ECO142-2S/740 DM AL GR CLO T15	BGP353EC14224DM	11,61	R
5	42122100	BGP353 ECO170-2S/740 DM AL GR CLO T15	BGP353EC14224DM	11,61	R
5	42148100	BGP353 ECO198-2S/740 DM AL GR CLO T15	BGP353EC1924C	11,61	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

A67, Pays-Bas



Programme des luminaires Iridium² LED Large

Module LEDGINE	Température de couleur	Flux lumineux	Optiques	CLO	Contrôles	Gestion d'éclairage	Montage
<input type="checkbox"/> GRN Green line <input type="checkbox"/> ECO Economy line	<input type="checkbox"/> 830 Blanc chaud 3000 K Ra ≥ 84 <input type="checkbox"/> 740 Blanc neutre 4000 K Ra ≥ 76 <input type="checkbox"/> 657 Blanc froid 5700 K Ra ≥ 68	<input type="checkbox"/> 7200 * <input type="checkbox"/> 8000 * <input type="checkbox"/> 8800 * <input type="checkbox"/> 9600 * <input type="checkbox"/> 10400 * <input type="checkbox"/> 11200 * <input type="checkbox"/> 10447 ** <input type="checkbox"/> 11608 ** <input type="checkbox"/> 12769 ** <input type="checkbox"/> 13930 ** <input type="checkbox"/> 15090 ** <input type="checkbox"/> 16251 ** <input type="checkbox"/> 8784 * <input type="checkbox"/> 9760 * <input type="checkbox"/> 10736 * <input type="checkbox"/> 11712 * <input type="checkbox"/> 12688 * <input type="checkbox"/> 13664 * <input type="checkbox"/> 12745 ** <input type="checkbox"/> 14161 ** <input type="checkbox"/> 15577 ** <input type="checkbox"/> 16993 ** <input type="checkbox"/> 18409 ** <input type="checkbox"/> 19825 ** <input type="checkbox"/> 9360 * <input type="checkbox"/> 10400 * <input type="checkbox"/> 11440 * <input type="checkbox"/> 12480 * <input type="checkbox"/> 13520 * <input type="checkbox"/> 14560 * <input type="checkbox"/> 13581 ** <input type="checkbox"/> 15090 ** <input type="checkbox"/> 16599 ** <input type="checkbox"/> 18108 ** <input type="checkbox"/> 19617 ** <input type="checkbox"/> 21126 **	<input type="checkbox"/> DC Comfort <input type="checkbox"/> DN Narrow <input type="checkbox"/> DM Medium <input type="checkbox"/> DW Wide <input type="checkbox"/> DK Wet Road <input type="checkbox"/> DA Asymétrique <input type="checkbox"/> DRW Pour reconnaissance des visages	<input type="checkbox"/> PSR Sans CLO <input type="checkbox"/> PSR-CLO CLO	<input type="checkbox"/> LumiStep <input type="checkbox"/> Dyna-Dimmer <input type="checkbox"/> N Sans contrôle	<input type="checkbox"/> N Non, statique <input type="checkbox"/> D4 Gradation par SDU01 <input type="checkbox"/> D5 Graduation par SDU11 <input type="checkbox"/> D6 Starsense 1-10 V <input type="checkbox"/> D7 Gradation externe 1-10 V <input type="checkbox"/> D8 Starsense Dali <input type="checkbox"/> D9 Gradation externe Dali <input type="checkbox"/> RF Antenne de contrôle RF	<input type="checkbox"/> 42/60S Montage latéral 42 mm - 60 mm <input type="checkbox"/> 60/76P Montage sur mât 60 mm ou 76 mm

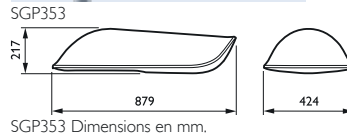
* Uniquement pour GRN

** Uniquement pour ECO

- Boîtier intemporel
- Possibilité de mise à niveau vers un système LED
- Armature au bilan carbone neutre

L'Iridium² est une armature d'éclairage urbain durable et de qualité supérieure qui convient pour à peu près toutes les applications : autoroutes, voies de circulation, rues, sentiers, pistes cyclables, parkings et ronds-points.

- Quel que soit le choix initial de source lumineuse, la conception modulaire de l'Iridium² permet aux clients de mettre à jour leurs installations (LED vers LED ou e-HID vers LED) en remplaçant simplement le module d'éclairage.
- Version : SGP353
- Optiques ; Optique de rue de largeur moyenne (MSO) pour lampes CosmoPolis, Optique de rue de largeur moyenne (MSO) pour lampes SON, Optique de rue large (WSO) pour lampes SON
- Source lumineuse : Disponible avec MASTER SON-TTP (150/250 W), MASTER CityWhite CDO-TT (150/250W) et MASTERColour CDM-T Elite (210 W)
- Puissance système : voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : ballast électronique intégré, 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, LumiStep ou télégestion Starsense
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en verre trempé ultra-blanc (épaisseur : 5 mm), vitre aussi disponible avec revêtement DynaClean
- Finition : armature partiellement (couvercle supérieur & pince) ou entièrement en gris argenté (SI - ~RAL9006), gris foncé Philips (GR)
- Montage : fixation sur poteau : 60 et 76 mm ; montage latéral : 48 et 60 mm ; hauteur d'installation recommandée de 8 à 15 m ; angle d'inclinaison standard sur poteau 0 et 5° ; fixations rapides sans outillage pour une installation rapide et aisée ou le remplacement de composants
- Classe : I ou II
- IP 66
- IK 08
- Options :
 - autres couleurs RAL/AKZO (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - disponible avec ou sans régulation CLO, fusible, protection 10 KV, précâblage
 - disponible avec mâts au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités



- Accessoires :
 - grille arrière ZGP353
 - mise à niveau aisée vers LED avec kit EGP353



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
4	87865900	SGP353 SON-TPP150W K EB FX1 AL GR	SGP353SON150	11,61 R
4	87876500	SGP353 SON-TPP250W K EB FX1 AL GR	SGP353S250KF1G	11,61 R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Programme des luminaires Iridium² Large

Vasques	Lampes	Puissance de la lampe	Optique	CLO	Contrôles	Gestion d'éclairage	Montage
<input type="checkbox"/> FG Verre plat	<input type="checkbox"/> SON-TPP	<input type="checkbox"/> 150 W <input type="checkbox"/> 250 W	<input type="checkbox"/> FX1 Flexible de distribution 1 (pas pour CDO-TT) <input type="checkbox"/> FX2 Flexible de distribution 2	<input type="checkbox"/> PSR Sans CLO <input type="checkbox"/> PSR-CLO Constant Light Output Telemangement seule (D8 of RF)	<input type="checkbox"/> N Sans contrôle <input type="checkbox"/> LumiStep <input type="checkbox"/> Dyna-dimmer	<input type="checkbox"/> N Non, statique <input type="checkbox"/> D13 Mains Dimming <input type="checkbox"/> D8 Starsense Dali <input type="checkbox"/> D9 Gradation externe Dali <input type="checkbox"/> RF Antenne de contrôle RF <input type="checkbox"/> D11 Gradation par Lineswitch (idem SDU01) <input type="checkbox"/> D12 Gradation par Lineswitch reverse (idem SDU11)	<input type="checkbox"/> 42/60S Montage latéral 42 mm - 60 mm <input type="checkbox"/> 60/76P Montage sur mât 60 mm ou 76 mm
<input type="checkbox"/> FGD Verre plat Dynaclean	<input type="checkbox"/> CDO-TT	<input type="checkbox"/> 150 W <input type="checkbox"/> 250 W					
	<input type="checkbox"/> CDM-T	<input type="checkbox"/> 210 W					

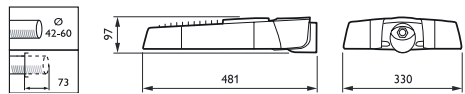
- Design spécial pour la technologie LED
- Investissement initial peu élevé
- Faible consommation d'énergie par rapport aux luminaires conventionnels

Le ClearWay est un luminaire à faible consommation d'énergie adapté aux routes principales, aux routes et aux rues dans les quartiers résidentiels ainsi que dans les zones industrielles et les parkings.

- Versions : ClearWay (BGP303)
- Optiques : (Multilayer) LEDGINE Medium (DM)
- Source lumineuse : module LED basé sur la technologie LEDGINE intégré
- Puissance du système : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 57 W, max. 131 W)
- Durée de vie : 50 000 heures, L80F10 à Ta <25°
- Température de couleur : 4000 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 4900 lm, max. 12200 lm)
- Rendu des couleurs : > 70 (4000 K)
- Driver : driver intégré 22 0- 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer ou télégestion Starsense
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en verre trempé thermique ou en verre plat (FG)
- Finition : ensemble du luminaire en gris (RAL 7035)
- Montage : montage latéral avec diamètre 42/60 mm, angle d'inclinaison réglable : -15°, -10°, -5°, 0°, 5°, 10°, 15°, Montage en top de mât : 42/60 ou 76 mm, angle d'inclinaison réglable : 0°, 5°, 10°, 15°. Angle d'inclinaison standard pour le montage en top de mât : 5°. Hauteur de montage recommandée : 4 à 8 m.
- Classe : I ou II
- IP 66
- IK 08



BGP303 40x



Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
3	06979900	BGP303 LED122/740 PSU I DM 42/60	BGP303L122ID46	8,30 R
3	06976800	BGP303 LED49/740 PSU I DM 42/60	BGP303L49ID46	8,13 R
3	06977500	BGP303 LED73/740 PSU I DM 42/60	BGP303L73ID46	8,21 R
3	06978200	BGP303 LED98/740 PSU I DM 42/60	BGP303L98ID46	8,21 R

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

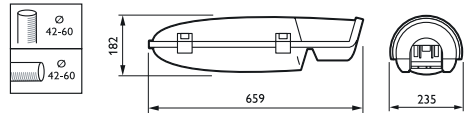
- Faible facteur d'éblouissement grâce à l'optique en aluminium
- Disponible en version LED (BGS224) interchangeable

Le Residium (FGS223) est une armature d'éclairage urbain économique, d'un entretien aisé, pour l'éclairage de rues dans les quartiers résidentiels, les routes secondaires, les pistes cyclables et les terrains industriels.

- Version : FGS223
- Optiques : optique à miroir, deux angles d'inclinaison possibles, 5 et 15°
- Source lumineuse : SOX/BY2.2d/35 W, MASTER PL-L 4-pins/2G11/24 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : électronique intégré, 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec SDU et cellule photoélectrique
- Matériaux :
 - capot : polypropylène renforcé de fibre de verre, stabilisé UV
 - cadre : polycarbonate renforcé de fibre de verre
 - adaptateur pour mât : fonte d'aluminium
 - vasque : polycarbonate, stabilisé UV
 - attaches : polypropylène renforcé de fibre de verre, stabilisé UV
 - charnière avant : polycarbonate avec fil d'acier
 - plaque réflecteur : acier, vernis
 - miroirs latéraux : aluminium anodisé, brillant
- Finition : Gris (RAL 7035)
- Montage : montage en top de mât : diamètre de 42 / 60 mm ; montage latéral sur mât, de diamètre 42 / 60 mm ; l'adaptateur pour mât peut être retourné pour montage latéral sur mât ou montage en top de mât ; hauteur de fixation recommandée 5 m ; angle d'inclinaison standard sur mât : sans objet ; angle d'inclinaison réglable, 5 et 15° ; répartition de lumière réglable, sans objet ; surface maximale de résistance au vent : 0,14 m² ; valeur max. SCx par côté 0,055 m² ; capot à charnière avec attaches de connexion rapide et unité de ballast à retrait aisé
- Classe : disponible en classe I
- IP 65
- IK 08
- Options :
 - autres couleurs RAL disponibles (RAL)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)



FGS223



FGS223 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
4	54804300	FGS223 PL-L24W/830 HFP 42/60	FGS223024HF830K	5,15	R
4	72252800	FGS223 PL-L24W/840 K HFP 42/60	FGS223024HF840K	5,15	R
S	15018500	FGS223 PL-L24W HFP 42/60	FGS223024HF	5,15	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.



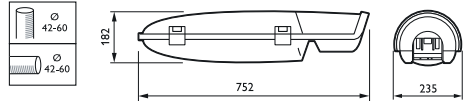
- 20 % d'économie d'énergie par rapport aux technologies conventionnelles
- Confort visuel (lumière blanche, douce et diffuse) et répartition homogène de la lumière
- Armature de rue LED écoénergétique, pour le remplacement de PL-L
- Paré pour l'avenir grâce aux possibilités de réinstallation de LED

Le Residium (BGS224) est une armature d'éclairage urbain économique, d'un entretien aisé, pour l'éclairage de rues dans les quartiers résidentiels, les routes secondaires, les pistes cyclables et les terrains industriels.

- Version : BGS224
- Optiques : réflecteur d'éclairage de rue
- Source lumineuse : unité LED (Fortimo LLM)
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 17 W, max. 31 W)
- Durée de vie : 50.000 heures, L80F10 à Ta <25°
- Température de couleur : 3000 K et 4000 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 1100 lm, max. 1800 lm)
- Rendu des couleurs : Ra >80 (3000 K), Ra >70 (4000 K)
- Driver : intégré 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec LumiStep
- Matériaux :
 - capot : polypropylène renforcé de fibre de verre, stabilisé UV
 - cadre : polycarbonate renforcé de fibre de verre (20 % polyester)
 - adaptateur pour mât : aluminium moulé sous pression
 - vasque : polycarbonate, stabilisé UV, résistant au vandalisme
 - attaches : nylon 66 renforcé avec de la fibre de verre, stabilisé UV, et fil d'acier inoxydable
- Finition : gris (RAL 7035)
- Montage : montage en top de mât, diamètre de 60 - 76 mm (76P) ; montage latéral sur mât, diamètre de 42 - 60 mm (60S) ; l'adaptateur pour mât est intégré, réglage progressif : hauteur de fixation recommandée de 6 à 8 m ; angle d'inclinaison standard sur mât 5°, ouverture latérale 0° ; angle d'inclinaison réglable 5° et 15° ; SCx max. : 0,16 m² ; aucun nettoyage intérieur requis
- Classe : I
- IP 65
- IK 08
- Options :
 - autres couleurs RAL disponibles (sur demande)



BGS224



BGS224 Dimensions en mm.



BGS224

Structure interne avec module Fortimo

- revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
4	29700300	BGS224 LLM1100-14W/730 42/60	BGS224L11346	5,05 R
4	29701000	BGS224 LLM1100-14W/730 LS-8 42/60	BGS224L113LS846	5,05 R
4	87543600	BGS224 LLM1100-12W/740 42/60	BGS224L11446	5,05 R
4	87544300	BGS224 LLM1100-12W/740 LS-8 42/60	BGS224L114LS846	5,05 R
4	29702700	BGS224 LLM1800-24W/730 42/60	BGS224L18346	5,05 R
4	29703400	BGS224 LLM1800-24W/730 LS-8 42/60	BGS224L183LS846	5,05 R
4	29965600	BGS224 LLM1800-21W/740 42/60	BGS224L18446	5,05 R
4	87545000	BGS224 LLM1800-21W/740 LS-8 42/60	BGS224L184LS846	5,05 R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Ministerlaan, Eindhoven, Pays-Bas



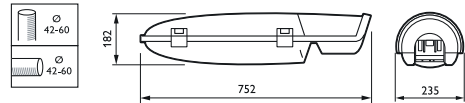
- Faible facteur d'éblouissement grâce à l'optique en aluminium
- Possibilité de choix entre lampe MASTER PL-L 830 fournie ou lampe 840
- Disponible en version LED (BGS224) interchangeable

Le Residium (FGS224) est une armature d'éclairage urbain économique, d'un entretien aisé, pour l'éclairage de rues dans les quartiers résidentiels, les routes secondaires, les pistes cyclables et les terrains industriels.

- Version : FGS224
- Optiques : optique à miroir, deux angles d'inclinaison possibles, 5 et 15°
- Source lumineuse : MASTER SOX-E/BY22d/36 W, 1 x SOX/BY22d/55 W, MASTER PL-L 4-pins/2G11/36 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : électronique intégré, 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec SDU et cellule photoélectrique
- Matériaux :
 - capot : polypropylène renforcé de fibre de verre, stabilisé UV
 - cadre : polycarbonate renforcé de fibre de verre
 - adaptateur pour mât : fonte d'aluminium
 - vasque : polycarbonate, stabilisé UV
 - attaches : polypropylène renforcé de fibre de verre, stabilisé UV
 - charnière avant : polycarbonate avec fil d'acier
 - plaque réflecteur : acier, vernis
 - miroirs latéraux : aluminium anodisé, brillant
- Finition : Gris, RAL 7035
- Montage : montage en top de mât : diamètre de 42 / 60 mm ; montage en tête de mât, entrée axiale Ø 42 / 60 mm ; l'adaptateur pour mât peut être retourné pour un montage latéral ou en tête de mât ; hauteur de fixation recommandée 5 m ; angle d'inclinaison standard sur mât : sans objet ; angle d'inclinaison réglable, 5 et 15° ; répartition de lumière réglable, sans objet ; surface maximale de résistance au vent : 0,16 m² ; valeur max. SCx par côté 0,057 m² ; capot à charnière avec attaches de connexion rapide et unité de ballast à retrait aisé
- Classe : I
- IP 65
- IK 08
- Options :
 - autres couleurs RAL disponibles sur demande (RAL)
 - version gradable avec MASTER PL-L 36 W



FGS224



FGS224 Dimensions en mm.

- revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
S	15024600	FGS224 PL-L36W HFP 42/60	5,05	R
S	15025300	FGS224 PL-L36W HFR D4 42/60	5,10	R
4	54806700	FGS224 PL-L36W/830 HFP 42/60	5,05	R
4	87603700	FGS224 PL-L HFR 42/60 DD	3,55	R
4	87604400	FGS224 PL-L36W HFR 42/60 DD	3,55	R
4	54807400	FGS224 PL-L36W/830 HFR D4 42/60	5,10	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Faible facteur d'éblouissement grâce à l'optique en aluminium
- Possibilité de choix entre lampe MASTER PL-L 830 fournie ou lampe 840
- Aussi gradable avec MASTER PL-L 55 et 80 W

Le Residium (FGS225) est une armature d'éclairage urbain économique, d'un entretien aisé, pour l'éclairage de rues dans les quartiers résidentiels, les routes secondaires, les pistes cyclables et les terrains industriels.

- Version : FGS225
- Optiques : vasque à réfracteur
- Source lumineuse : disponible avec MASTER SOX-E/ BY22d/66 W, MASTER PL-L 4-pins/2G11/55, 80 W
- Puissance du système : Voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4
- Ballast : électronique intégré, 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec SDU et cellule photoélectrique
- Matériaux :

- capot : polypropylène renforcé de fibre de verre, stabilisé UV

- cadre : polycarbonate renforcé de fibre de verre

- adaptateur pour mât : fonte d'aluminium

- vasque : polycarbonate, stabilisé UV

- attaches : polypropylène renforcé de fibre de verre, stabilisé UV

- charnière avant : polycarbonate avec fil d'acier

- plaque réflecteur : acier, vernis

- miroirs latéraux : aluminium anodisé, brillant

• Finition : gris (RAL 7035)

• Montage : montage en top de mât : diamètre de 34 / 60 mm ; montage en top sur mât, entrée axiale Ø 60/76 mm ; l'adaptateur pour mât peut être retourné pour un montage latéral ou en tête de mât ; hauteur de fixation recommandée 7 m ; angle d'inclinaison standard sur mât : 5° ; angle d'inclinaison réglable, sans objet ; répartition de lumière réglable, sans objet ; surface maximale de résistance au vent : 0,19 m² ; valeur max. SCx par côté 0,059 m² ; capot à charnière avec attaches de connexion rapide et unité de ballast à retrait aisé

• Classe : I

• IP 65

• IK 08

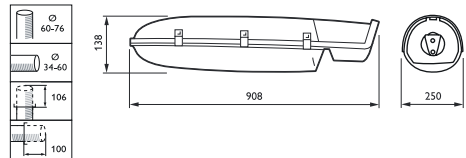
• Options :

- autres couleurs RAL disponibles sur demande (RAL)

- revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)



FGS225



FGS225 Dimensions en mm.

- Accessoires :
- grille interne pour G3



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
4	54798500	FGS225 PL-L55W/830 HFP 34/76	FGS225055HF830K	6,35 R
4	54746600	FGS225 PL-L55W HFR D4 34/76	FGS225055HFDIM	6,35 R
4	72255900	FGS225 PL-L55W/840 K HFP 34/76	FGS225055HF840K	6,35 R
4	87605100	FGS225 PL-L55W HFR 34/76 DD	FGS225P55HFRDD	5,35 R
4	54799200	FGS225 PL-L55W/830 HFR D4 34/76	FGS22555HFR830K	6,35 R
4	72256600	FGS225 PL-L55W/840 K HFR D4 34/76	FGS22555HFR840K	6,35 R
4	54797800	FGS225 PL-L80W/830 HFP 34/76	FGS225080HF830K	6,35 R
4	72257300	FGS225 PL-L80W/840 K HFP 34/76	FGS225080HF840K	6,35 R
S	54745900	FGS225 PL-L55W HFP 34/76	FGS225055HF	6,35 R
4	54744200	FGS225 PL-L80W HFP 34/76	FGS225080HF	6,35 R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Robuste design intemporel
- Excellentes performances optiques grâce à l'optique à réflecteur
- Applications multiples grâce aux variantes d'armatures

Le SRS201 est une robuste armature d'éclairage urbain économique, mince et fonctionnelle destinée à l'éclairage de rues et de ronds-points.

- Version : SRS201
- Optiques : vasque à réfracteur
- Source lumineuse : disponible avec MASTER SOX-E / BY22d/66 W, MASTER SOX-E/BY22d/36, 55, 66, 91, 131 W, SOX/BY22d/55, 90, 135, 180 W, MASTER PL-L 4-pins/2G11/36 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : intégré, électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz ou électromagnétique 230 ou 240 V / 50 HZ
- Commande de l'éclairage : disponible avec cellule photoélectrique, équipement de gradation pour version avec lampe PL-L
- Matériaux :
 - boîtier : polyester renforcé de fibre de verre, stabilisé UV
 - vasque : méthacrylate, résistant aux UV
- Finition : (RAL 9016)
- Montage : montage latéral sur mât, diamètre de 60 mm (60S) ; hauteur de fixation recommandée : 8 - 15 m (selon la configuration) ; angle d'inclinaison standard sur mât, 5° ; angle d'inclinaison réglable : sans objet ; répartition de lumière réglable : sans objet ; surface maximale de résistance au vent 90 W en version 0,21 m², 135 W en version 0,28 m² ; valeur max. SCx par côté, version 90 W 0,05 m², version 135 W 0,09 m² ; capot à charnière avec attaches de connexion rapide et unité de ballast à retrait aisé
- Classe :
 - IP 65
 - IK :
- Accessoires :
 - réflecteurs prismatiques : grand, ZRS201 PL-L, moyen, ZRS201 PL-M, petit, ZRS201 PL-S
 - réflecteurs prismatiques : grand, ZRS201 PL-L, moyen, ZRS201 PL-M, petit, ZRS20 PL-S

 IP43 compartiment ballast

 IP65 compartiment lampe



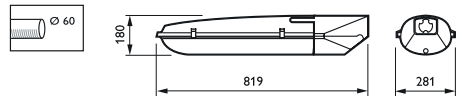
SRS201 MAX90W 36W/55W/66W/90W



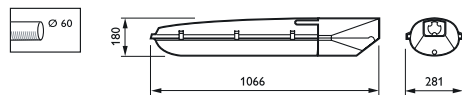
SRS201 MAX135W 91W/135W



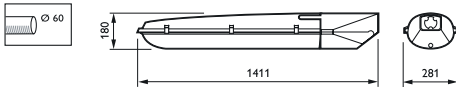
SRS201 MAX180W 131W/180W



SRS201 MAX90W Dimensions en mm.



SRS201 MAX135W Dimensions en mm.



SRS201 MAX180 W Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
S	93029900	SRS201 SOX-E66W EB FU 60S	SRS201066HF	9,60	R
S	92325300	SRS201 SOX90W 230V 60S	SRS201090G	13,00	R
S	93027500	SRS201 SOX-E91W EB FU 60S	SRS201091HF	13,00	R
S	92315400	SRS201 SOX55W 230V 60S	SRS201055G	11,10	R
S	92337600	SRS201 SOX135W 230V 60S	SRS201135G	13,83	R
S	93028200	SRS201 SOX-E36W EB FU 60S	SRS201036HF	11,10	R
S	92317800	SRS201 MAX90W-BY22D 60S	SRS20105590W	6,40	R
4	92335200	SRS201 SOX-E91W 230V 60S	SRS201091G	15,60	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

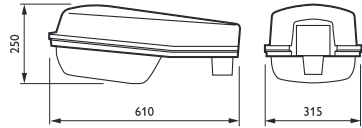
• Armature modulaire

La famille SGS203 comprend une série d'armatures modulaires pour l'éclairage de routes principales et secondaires, de rues dans les quartiers résidentiels, de parkings, de terrains industriels, de ronds-points et de carrefours.

- Version : SGS203
- Optiques : ouverte à facettes T-POT (TP) pour un accès aisé à la lampe
- Source lumineuse : disponible avec MASTERColour CDM-T/G12/70, 150 W, MASTER SON-T PIA Plus/E27/150, 70 W, MASTER SON-T PIA Plus/E40/100, 150, 250 W, SON/E27/150, 70 W, SON/E40/100, 150, 250 W, SON-IE27/150, 70 W, MASTER SOX-E/BY22d/18, 26 W, SOX/BY22d/35 W, MASTER PL-T 4-pins/32, 42 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : intégré, électronique 220 - 240 V / 50 - 60 Hz ou électromagnétique 230 ou 240 V / 50 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec commutateur Dim et cellule photoélectrique, équipement de gradation pour version avec lampe PL-L
- Matériaux :
 - capots : polyester renforcé de fibre de verre (SGS203)
 - cadre : fonte d'aluminium sablée
 - vasques : polycarbonate, verre stabilisé UV ou trempé
 - réflecteur : aluminium très pur
- Finition : Gris (RAL 7035)
- Montage : depuis le dessus en ouvrant le boîtier à l'aide d'une attache de fermeture rapide, outillage requis pour l'unité de ballast et le retrait de la connexion enfichable ; montage latéral sur mât et montage en top de mât diamètre de 42, 48, 60 ou 76 mm hauteur de fixation recommandée 10 m ; angle d'inclinaison standard sur mât 5° ; angle d'inclinaison réglable : sans objet ; répartition de lumière réglable 5 positions ; surface maximale de résistance au vent 0,14 m² ; valeur max. SCx par côté 0,044 m²
- Classe : 1 ou 2
- IP 65
- Options :
 - autres couleurs RAL disponibles (sur demande)



SGS203 PC



SGS203 Dimensions en mm.

- Accessoires:
- Adaptateur flexible pour mât, ZGS200. Toujours nécessaire pour l'installation.

  IP43 compartiment ballast

 IP65 compartiment lampe

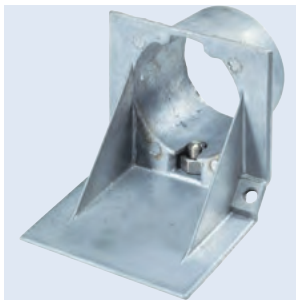


Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
4	72177400	SGS203 HPL-N80W K 230V	HGS203080K	8,32	R
4	72178100	SGS203 HPL-N125W K 230V	HGS203125K	8,32	R
4	26826200	SGS203 SON-T250W 230V ST	SGS203SONT250	8,60	R
4	72175000	SGS203 SON-TPP70W K 230V ST	SGS203070TKST	7,30	R 
S	72179800	SGS203 SON-TPP150W K 230V ST	SGS203150TKST	7,70	R 
S	26835400	SGS203 SON-T70W 230V ST	SGS203070TG	7,30	R
S	26840800	SGS203 SON-T100W 230V ST	SGS203100TG	7,20	R
S	26822400	SGS203 SON-T150W 230V ST	SGS203150TG	7,70	R
4	15051200	EGS203 SON-T70W 230V ST	SGE203SONT70WST	3,74	R
5	15087100	EGS203 SON-T100W 230V ST	EGS203SONT100	4,00	R
5	15183000	EGS203 SON-T250W 230V ST	EGS203SONT250	4,73	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires



ZGS200

Ergot pour montage en latéral ou en top de mât

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
S	59950699	ZGS200 SP42/48	ZGP4248MM	0,35	R
S	21663299	ZGS200 SP60	ZGP60MM	0,38	R
S	21664999	ZGS200 SP76	ZGP76MM	0,15	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage de station service

Mini 300 LED gen2 BBP/BCP/BVS400

- Mécanisme de temporisation intégré dans le luminaire
- Possibilité de consulter le statut depuis le sol
- Économies d'énergie supplémentaires possibles grâce au capteur de lumière naturelle et au détecteur de mouvement
- Module LEDGINE interchangeable

Le Mini 300 LED Gen2 est un luminaire extrêmement efficace basé sur la technologie LEDGINE et destiné à l'éclairage de stations-service. Le Mini 300 LED Gen2 peut aussi être utilisé pour l'éclairage de grandes surfaces dans des locaux de grande hauteur : centres commerciaux, terminaux d'embarquement d'aéroports, amphithéâtres, entrées/locaux techniques, halls de distribution/stockage/production, ou encore dans des espaces à faible hauteur tels que les parkings.

- Versions : version encastrée (BBP400), version projecteur (BVP400) et version montée en saillie (BCP400)
- Optiques : faisceau semi-intensif symétrique (PRM), faisceau extensif symétrique (PRW), faisceau extra large symétrique (S), faisceau semi-intensif asymétrique (PAM), faisceau extensif asymétrique (A), distribution lumineuse semi-intensif route (DM)
- Source lumineuse : module LEDGINE intégré et extensible
- Puissance du système : en fonction du pack de LED choisi (min. 55 W, max. 140 W)
- Durée de vie : GreenLine : 100 000 heures, L80F10 à Ta <25° EconomyLine : 70 000 heures L80F10 à Ta <25°
- Température de couleur : 5700 K et 4000 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 6036 lm, max. 150 191 lm)
- Rendu des couleurs : Ra >60 (5700 K) Ra >70 (4000 K)
- Driver : driver intégré 110 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : CLO, 1-10V, Dali, DynaDimmer, détection de mouvement, capteur de lumière naturelle
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté sous haute pression. Vasque en verre trempé thermiquement
- Finition : blanc (RAL 9010), couleur argent (RAL 9006), gris (10714) ou noir (RAL 9005). Montage : dispositif de raccordement avec attaches étanches



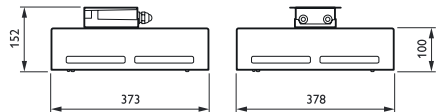
BBP400



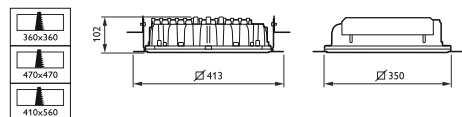
BCS400



BVS400



Dimensions en mm.

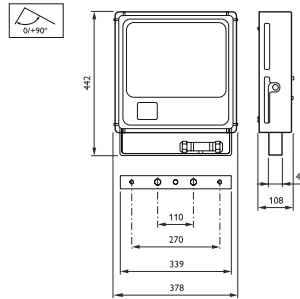


Dimensions en mm.

Éclairage de station service

Mini 300 LED gen2 BBP/BCP/BVS400

- BBP400 : montage encastré dans le plafond. S'il est sélectionné, le cadre pour montage encastré est fourni dans le même emballage que le luminaire ; s'il est sélectionné, le kit de suspension est fourni dans le même emballage que le luminaire ; raccordement électrique via câble précâblé, fiche et tube de raccordement fournis avec le luminaire
- BCS400 : version montée en saillie : le cadre de montage en saillie est fourni avec les luminaires. S'il est sélectionné, le kit de suspension est fourni dans la même boîte que le luminaire
- BVS400 version projecteur : poignée intégrée. Raccordement électrique via câble précâblé, fiche et tube de raccordement fournis avec le luminaire



Dimensions en mm.

- Classe : I ou II
- IP 65
- IK 09
- Options :
 - autres couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)





 for PMMA optic



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	06858700	BCS400 GRN83-2S/657 PRW MDU WH	BCS4GR10625RWM	9,79 R
5	06859400	BCS400 GRN73-2S/657 PRW MDU WH	BCS4GR9125RWM	9,70 R
5	06866200	BCS400 GRN83-2S/657 A MDU WH	BCS4GR10625AWM	9,79 R
5	06867900	BCS400 GRN73-2S/657 A MDU WH	BCS4GR9125AWM	9,70 R
5	06868600	BCS400 GRN62-2S/657 A MDU WH	BCS4GR7525AWM	9,70 R
5	07397000	BBP400 ECO75-2S/657 A MDU WH CFRM-1	BBP4EC765AMC1	9,69 R
5	06860000	BCS400 GRN62-2S/657 PRW MDU WH	BCS4GR7525RWM	9,70 R
5	07403800	BCS400 ECO75-2S/657 PRW MDU WH	BCS4EC7625RWM	9,49 R
5	07405200	BCS400 ECO75-2S/657 A MDU WH	BCS4EC7625AWM	9,49 R
5	07413700	BBP400 GRN52-2S/657 A MDU WH CFRM-1	BBP4GR605AMC1	9,69 R
5	07419900	BCS400 GRN52-2S/657 A MDU WH CFRM-1	BCS4GR6025RWM	9,49 R
5	07421200	BCS400 GRN52-2S/657 A MDU WH	BCS4GR6025AWM	9,49 R
5	06770200	BBP400 ECO136-2S/657 A MDU WH CFRM-1	BBP4EC1325AMC1	9,99 R
5	06771900	BBP400 ECO121-2S/657 A MDU WH CFRM-1	BBP4EC1125AMC1	9,90 R
5	06772600	BBP400 ECO106-2S/657 A MDU WH CFRM-1	BBP4EC9525AMC1	9,90 R
5	06739900	BVS400 GRN52-2S/657 DM WH	BVS4G6025DW	9,65 R
5	06802000	BBP400 GRN83-2S/657 A MDU WH CFRM-1	BBP4GR1065AMC1	9,99 R
5	06803700	BBP400 GRN73-2S/657 A MDU WH CFRM-1	BBP4GR915AMC1	9,90 R
5	06804400	BBP400 GRN62-2S/657 A MDU WH CFRM-1	BBP4GR755AMC1	9,90 R
5	06826600	BCS400 ECO136-2S/657 PRW MDU WH	BCS4EC1325RWM	9,79 R
5	06827300	BCS400 ECO121-2S/657 PRW MDU WH	BCS4EC1145RWM	9,70 R
5	06828000	BCS400 ECO106-2S/657 PRW MDU WH	BCS4EC9525RWM	9,70 R

Éclairage de station service

Mini 300 LED gen2 BBP/BCP/BVS400

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	
5	06834100	BCS400 ECO136-2S/657 I A MDU WH	BCS4EC1325AWM	9,79	R
5	06835800	BCS400 ECO121-2S/657 I A MDU WH	BCS4EC1145AWM	9,70	R
5	06836500	BCS400 ECO106-2S/657 I A MDU WH	BCS4EC9525AWM	9,70	R
5	06718400	BVS400 ECO136-2S/657 I S WH	BVS4EC1325SW	9,95	R
5	06719100	BVS400 ECO121-2S/657 S I WH	BVS4EC1125S	9,86	R
5	06720700	BVS400 ECO106-2S/657 I S WH	BVS4EC9525SW	9,86	R
5	06721400	BVS400 ECO75-2S/657 I S WH	BVS4EC7625SW	9,65	R
5	06723800	BVS400 ECO151-2S/657 I DM WH	BVS4EC1525DW	9,95	R
5	06724500	BVS400 ECO136-2S/657 I DM WH	BVS4EC1325DW	9,95	R
5	06725200	BVS400 ECO121-2S/657 I DM WH	BVS4EC1125DW	9,86	R
5	06726900	BVS400 ECO106-2S/657 I DM WH	BVS4EC9525DW	9,86	R
5	06727600	BVS400 ECO75-2S/657 I DM WH	BVS4EC7625DW	9,65	R
5	06730600	BVS400 GRN83-2S/657 I S WH	BVS4G1025SW	9,95	R
5	06731300	BVS400 GRN73-2S/657 I S WH	BVS4G9125SW	9,86	R
5	06732000	BVS400 GRN62-2S/657 I S WH	BVS4G7525SW	9,86	R
5	06733700	BVS400 GRN52-2S/657 I S WH	BVS4G6025SW	9,65	R
5	06735100	BVS400 GRN94-2S/657 I DM WH	BVS4G1225DW	9,95	R
5	06736800	BVS400 GRN83-2S/657 I DM WH	BVS4G1025DW	9,95	R
5	06737500	BVS400 GRN73-2S/657 I DM WH	BVS4G9125DW	9,86	R
5	06738200	BVS400 GRN62-2S/657 I DM WH	BVS4G7525DW	9,86	R
5	06769600	BBP400 ECO151-2S/657 I A MDU WH CFRM-1	BBP4EC1525AMC1	9,99	R
5	06801300	BBP400 GRN94-2S/657 I A MDU WH CFRM-1	BBP4GR1225AMC1	9,99	R
5	06833400	BCS400 ECO151-2S/657 I A MDU WH	BCS4EC1525AWM	9,79	R
5	06825900	BCS400 ECO151-2S/657 I PRW MDU WH	BCS4EC1525RWM	9,79	R
5	06865500	BCS400 GRN94-2S/657 I A MDU WH	BCS4GR12625AWM	9,79	R
5	06857000	BCS400 GRN94-2S/657 I PRW MDU WH	BCS4GR12625RWM	9,79	R
5	06717700	BVS400 ECO151-2S/657 I S WH	BVS4EC1525SW	9,95	R
5	06729000	BVS400 GRN94-2S/657 I S WH	BVS4G1225SW	9,95	R

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Éclairage de station service

Mini 300 LED gen2 BBP/BCP/BVS400

Programme des luminaires

Philips Mini300 LED gen2

Boîtier	LEDGINE	Lumen	Temp. de couleur	Optique	Master / Slave	Réglage de la lumière
<input type="checkbox"/> BBP400 Encastrable <input type="checkbox"/> BCS400 À poser <input type="checkbox"/> BVS400 Projecteur	<input type="checkbox"/> ECO EconomyLine pas avec CLO <input type="checkbox"/> GR GreenLine	<input type="checkbox"/> 151 <input type="checkbox"/> 136 <input type="checkbox"/> 121 <input type="checkbox"/> 106 <input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 142 <input type="checkbox"/> 127 <input type="checkbox"/> 113 <input type="checkbox"/> 99 <input type="checkbox"/> 71 <input type="checkbox"/> 94 <input type="checkbox"/> 83 <input type="checkbox"/> 73 <input type="checkbox"/> 62 <input type="checkbox"/> 52 <input type="checkbox"/> 88 <input type="checkbox"/> 78 <input type="checkbox"/> 68 <input type="checkbox"/> 59 <input type="checkbox"/> 49	<input type="checkbox"/> 657 CW 5700K IRC > 68 <input type="checkbox"/> 740 NW 4000 K IRC > 76 <input type="checkbox"/> 657 CW 5700K Version IRC > 68 <input type="checkbox"/> 740 NW 4000 K IRC > 76	<input type="checkbox"/> PRM Faisceau sym-moyen <input type="checkbox"/> PRW Faisceau sym-extensif <input type="checkbox"/> PAM Faisceau asym-moyen <input type="checkbox"/> A Faisceau asym-extensif Optiques pour toutes les versions (soit BBP/BCS/ BVS400) <input type="checkbox"/> S Faisceau sym-extra large <input type="checkbox"/> DM Distribution rue moyenne Optiques uniquement pour le projecteur uniquement (BVS400)	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Master Unit (MWS) <input type="checkbox"/> Slave Unit (SNS)	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> r-10V (D7) <input type="checkbox"/> DALI (D9) Réglage de l'éclairage pas pour MWS

clo	Commandes	Capteur de lumière naturelle	Foudre	Couleur/ revêtement	Système d'installation
<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (CLO)	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Détecteur de mouvement (MDU) <input type="checkbox"/> Détecteur de mouvement et CLO (CLO-MDU) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (DDF1) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (DDF2) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (DDF3) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (CLO-DDF1) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (CLO-DDF2) <input type="checkbox"/> Dynadimmer (CLO-DDF3) DDF exclu pour : MWS, PH MDU exclu pour : SNS	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (PH) pas pour D7, D9, SNS	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (SGR) pas pour CL II, PH, MDU	<input type="checkbox"/> Blanc (WH) RAL9010 <input type="checkbox"/> Argent (SI) RAL9006 <input type="checkbox"/> Gris std. (GR) 10714 <input type="checkbox"/> noir (BK) RAL9005 revêtement <input type="checkbox"/> SWP piscine Pas pour BBP400 <input type="checkbox"/> MSP Revêtement marine	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Cadre montage plafond 360 x 360 (CFRM-1) <input type="checkbox"/> Cadre montage plafond 470 x 470 (CFRM-2) <input type="checkbox"/> Cadre montage plafond 560 x 410 (CFRM-3) Pour version encastrable BBP400 uniquement <input type="checkbox"/> Kit de suspension (SMS) Uniquement pour version encastrable BBP400 et Version à poser BCS400

- Armature très efficace avec faible taux d'éblouissement
- Lumière homogène
- Bonne restitution des couleurs et réflecteur blanc

Extrêmement efficace, l'armature MINI300 Cube est idéale pour les stations-service, les espaces publics, les zones urbaines, les parkings et les centres commerciaux.

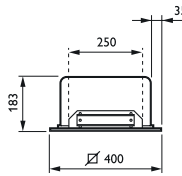
- Versions : montage encastré (DBP300), sur mât (DGP300) et à poser (DCP300)
- Optiques : faisceau étroit asymétrique (A-NB), faisceau moyen asymétrique (A-MB) faisceau large asymétrique (A-WB, pas pour version avec lampe CDM-T 250 W), faisceau large symétrique (S-WB), faisceau symétrique large, bidirectionnel (S-WB-BD)

Source lumineuse : disponible avec MASTERColour CDM-TD 70, 150 W, MASTERColour CDM-T 250 W (fournie)

- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast intégré, électromagnétique 230 ou 240 V / 50 Hz ou électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Matériaux :
 - boîtier : plaque de base en aluminium injecté avec vasque en aluminium formé sous vide
 - verre : trempé thermique
 - joint : caoutchouc de silicone, thermorésistant
 - cadre d'installation : acier galvanisé, revêtement blanc
- Finition : blanc (WH), argenté (SI), noir (BK), gris (GR)
- Montage : montage dans plafond encastré ; cadre pour montage (ouverture d'encastrement 360 mm²) livré séparément ; connexion électrique à l'aide du câble précâblé et de la prise fournis ; accès à la lampe par ouverture de la vitre frontale ; lampe et bord de montage (MR) fournis ; le boîtier convient pour une température ambiante maximale de 35 °C
- Classe I
- IP 65
- IK 09
- Options :
 - autres couleurs RAL disponibles (sur demande)
 - starter pour redémarrage à chaud (HR), uniquement pour version avec lampe CDM-TD 150 W
 - vasque : vasque transparente (TB) et verre mat (GF), pas pour version avec lampe CDM-T 250 W
 - lampe de secours (AUX), pour éclairage direct pendant la phase de préchauffage de la lampe HID
 - version à revêtement spécial pour piscines (SWP)



DBP300



DBP300 Dimensions en mm.

- Accessoires :
- vasque transparente (TB), bande de séparation









Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
4	63421100	DBP300 CDM-TD150W/830 IC 230V S-WB WH MR	9,40	R
S	24991200	DBP300 CDM-TD150W/942 IC 230V S-WB WH MR	9,40	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Aperçu de la gamme MINI 300*

Modèles	Vasques	Lampes	Optique	Appareillages
 <input type="checkbox"/> DBP300  <input type="checkbox"/> DCP300  <input type="checkbox"/> DGP300 <input type="checkbox"/> SWP (piscine) Couleur <input type="checkbox"/> Argenté (SI) <input type="checkbox"/> Blanc (WH) <input type="checkbox"/> Noir (BK) <input type="checkbox"/> Gris standard (GR) <input type="checkbox"/> RAL	<input type="checkbox"/> Verre plat (FG) <input type="checkbox"/> Verre dépoli (GF) <input type="checkbox"/> Lentille protectrice en polycarbonate (TB)	 <input type="checkbox"/> CDM-TD 70W <input type="checkbox"/> CDM-TD 150W  <input type="checkbox"/> CDM-T 250W Lampe supplémentaire  <input type="checkbox"/> HAL-MC 150W	<input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique (S-WB) <input type="checkbox"/> Faisceau extensif asymétrique (A-WB) <input type="checkbox"/> Faisceau semi-intensif asymétrique (A-MB) <input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique bi-directionnel (S-WB-BD) <input type="checkbox"/> Faisceau intensif asymétrique (A-NB)	<input type="checkbox"/> Conventionnel (IC) <input type="checkbox"/> Electronique (EB) <input type="checkbox"/> Réarmorage à chaud (HR)

* Cet aperçu de la gamme vous montre d'un coup d'œil les possibilités de configuration ainsi que les options.

- Armature très efficace avec faible taux d'éblouissement
- Lumière homogène
- Bonne restitution des couleurs et réflecteur blanc

Extrêmement efficace, l'armature MINI300 Cube est idéale pour les stations-service, les espaces publics, les zones urbaines, les parkings et les centres commerciaux.

- Versions : montage encastré (DBP300), sur mât (DGP300) et à poser (DCP300)
- Optiques : faisceau étroit asymétrique (A-NB), faisceau moyen asymétrique (A-MB) faisceau large asymétrique (A-WB, pas pour version avec lampe CDM-T 250 W), faisceau large symétrique (S-WB), faisceau symétrique large, bidirectionnel (S-WB-BD)

- Source lumineuse : disponible avec MASTERColour CDM-TD 70, 150 W, MASTERColour CDM-T 250 W
- Puissance du système : Voir tableau de combinaisons de lampes-ballast en C4

- Ballast : ballast intégré, électromagnétique 230 ou 240 V / 50 Hz ou électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

- Matériaux :

- Boîtier : plaque de base en aluminium injecté avec vasque en aluminium formé sous vide

- Verre : trempé thermique

- Joint : caoutchouc de silicone, thermorésistant

- Finition : blanc (WH), argenté (SI), noir (BK), gris (GR)

• Montage: Montage au plafond ; cadre de pose livré séparément ; raccordement électrique par connexion enfichable Wieland (fournie avec l'armature) ; l'armature est fournie en kit combiné, avec ballast intégré et lampe

- Classe I

- IP 65

- IK 09

- Options :

- autres couleurs RAL disponibles (sur demande)

- starter pour redémarrage à chaud (HR), uniquement pour version avec lampe CDM-TD 150 W

- vasque : vasque transparente (TB) et verre mat (GF), pas pour version avec lampe CDM-T 250 W

- lampe de secours (AUX), pour éclairage direct pendant la phase de préchauffage de la lampe HID

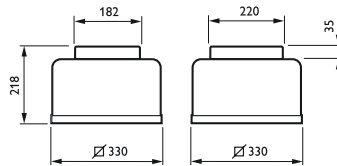
- version à revêtement spécial pour piscines (SWP)

- Accessoires:

- vasque transparente (TB), étriers de suspension



DCP300



DCP300 Dimensions en mm.









Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	38509200	DCP300 CDM-T250W/942 IC 230V S-WB WH	9,30	R
5	38319700	DCP300 CDM-TD70W/942 IC 230V S-WB WH	8,00	R
5	18097000	DCP300 CDM-TD150W/942 IC 230V S-WB WH	8,90	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Aperçu de la gamme MINI 300*

Modèles	Vasques	Lampes	Optique	Appareillages
 <input type="checkbox"/> DBP300  <input type="checkbox"/> DCP300  <input type="checkbox"/> DGP300 <input type="checkbox"/> SWP (piscine) Couleur <input type="checkbox"/> Argenté (SI) <input type="checkbox"/> Blanc (WH) <input type="checkbox"/> Noir (BK) <input type="checkbox"/> Gris standard (GR) <input type="checkbox"/> RAL	<input type="checkbox"/> Verre plat (FG) <input type="checkbox"/> Verre dépoli (GF) <input type="checkbox"/> Lentille protectrice en polycarbonate (TB)	 <input type="checkbox"/> CDM-TD 70W <input type="checkbox"/> CDM-TD 150W  <input type="checkbox"/> CDM-T 250W Lampe supplémentaire  <input type="checkbox"/> HAL-MC 150W	<input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique (S-WB) <input type="checkbox"/> Faisceau extensif asymétrique (A-WB) <input type="checkbox"/> Faisceau semi-intensif asymétrique (A-MB) <input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique bi-directionnel (S-WB-BD) <input type="checkbox"/> Faisceau intensif asymétrique (A-NB)	<input type="checkbox"/> Conventionnel (IC) <input type="checkbox"/> Electronique (EB) <input type="checkbox"/> Réarmorage à chaud (HR)

* Cet aperçu de la gamme vous montre d'un coup d'oeil les possibilités de configuration ainsi que les options.

- Armature très efficace avec faible taux d'éblouissement
- Lumière homogène
- Bonne restitution des couleurs et réflecteur blanc

Extrêmement efficace, l'armature MINI300 Cube est idéale pour les stations-service, les espaces publics, les zones urbaines, les parkings et les centres commerciaux.

- Versions : montage encastré (DBP300), sur mât (DGP300) et à poser (DCP300)
- Optiques : faisceau étroit asymétrique (A-NB), faisceau moyen asymétrique (A-MB) faisceau large asymétrique (A-WB, pas pour version avec lampe CDM-T 250 W), faisceau large symétrique (S-WB), faisceau symétrique large, bidirectionnel (S-WB-D)

- Source lumineuse : disponible avec MASTERColour CDM-TD 70, 150 W, MASTERColour CDM-T 250 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : ballast intégré, électromagnétique 230 ou 240 V / 50 Hz ou électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

• Matériaux :

- boîtier : plaque de base en aluminium injecté avec vasque en aluminium formé sous vide
- verre : trempé thermique
- joint : caoutchouc de silicone, thermorésistant
- Finition : blanc (WH), argenté (SI), noir (BK), gris (GR)
- Montage: montage sur mât (diamètre max. 60 mm) et mural ; l'équipement de montage intégré est placé par défaut en position verticale pour une installation latérale ; le montage en position horizontale peut se faire en combinaison avec l'équerre murale ou la pièce en T pour installation latérale ; l'armature est fournie en kit combiné, avec ballast intégré et lampe

• Classe I

• IP 65

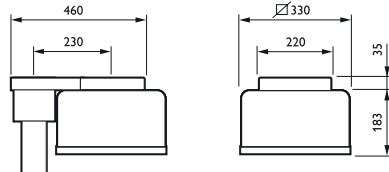
• IK 09

• Options :

- autres couleurs RAL disponibles (sur demande)
- starter pour redémarrage à chaud (HR), uniquement pour version avec lampe CDM-TD 150 W
- vasque : vasque transparente (TB) et verre mat (GF), pas pour version avec lampe CDM-T 250 W
- lampe de secours (AUX), pour éclairage direct pendant la phase de préchauffage de la lampe HID
- version à revêtement spécial pour piscines (SWP)



DGP300



DGP300 Dimensions en mm.

- Accessoires :
- équerres murales, pièces en T pour montage latéral en deux dimensions

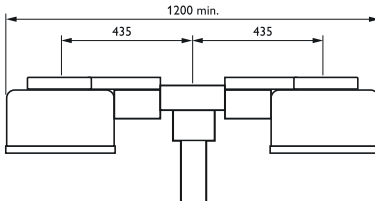


Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	18104500	DGP300 CDM-TD150W/942 IC 230V A-MB SI	DGP3001150KAMSI	V
5	18108300	DGP300 CDM-TD150W/942 IC 230V A-NB SI	DGP3001150KANSI	R
4	18059800	DGP300 CDM-TD150W/942 IC 230V A-WB SI	DGP300CDMT150AW	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Accessoires









DGP300 Dimensions en mm.

Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	18130400	ZGP300 MBP-T L590 SI	ZGP300SI	R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Aperçu de la gamme MINI 300*

Modèles	Vasques	Lampes	Optique	Appareillages
 <p><input type="checkbox"/> DBP300</p>  <p><input type="checkbox"/> DCP300</p>  <p><input type="checkbox"/> DGP300 <input type="checkbox"/> SWP (piscine)</p> <p>Couleur</p> <p><input type="checkbox"/> Argenté (SI) <input type="checkbox"/> Blanc (WH) <input type="checkbox"/> Noir (BK) <input type="checkbox"/> Gris standard (GR) <input type="checkbox"/> RAL</p>	<p><input type="checkbox"/> Verre plat (FG) <input type="checkbox"/> Verre dépoli (GF) <input type="checkbox"/> Lentille protectrice en polycarbonate (TB)</p>	<p> <input type="checkbox"/> CDM-TD 70W <input type="checkbox"/> CDM-TD 150W</p> <p> <input type="checkbox"/> CDM-T 250W</p> <p>Lampe supplémentaire</p> <p> <input type="checkbox"/> HAL-MC 150W</p>	<p><input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique (S-WB) <input type="checkbox"/> Faisceau extensif asymétrique (A-WB) <input type="checkbox"/> Faisceau semi-intensif asymétrique (A-MB) <input type="checkbox"/> Faisceau extensif symétrique bi-directionnel (S-WB-BD) <input type="checkbox"/> Faisceau intensif asymétrique (A-NB)</p>	<p><input type="checkbox"/> Conventionnel (IC) <input type="checkbox"/> Electronique (EB) <input type="checkbox"/> Réarmorage à chaud (HR)</p>

* Cet aperçu de la gamme vous montre d'un coup d'oeil les possibilités de configuration ainsi que les options.

Texaco, Pays-Bas

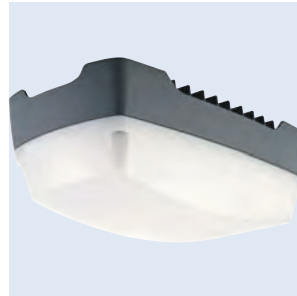


- Écoénergétique, lumière LED d'un blanc chaud
- Armature d'une grande longévité, sans entretien après l'installation
- Robuste (IK10) - Résistance aux chocs certifiée PKVW et SKG
- 1 type pour des applications polyvalentes

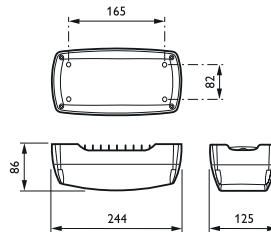
Le SecuriPack est une bonne armature d'éclairage de sécurité à base de LED pour un montage mural ou au plafond. Le SecuriPack convient pour un éclairage de sécurité fonctionnel ou décoratif, principalement dans les zones résidentielles, les terrains industriels et les parkings.

- Certifié SKG et PKVW
- Versions : BCS200
- Optiques : symétrique
- Source lumineuse : 6x LED
- Puissance du système : 10 W
- Durée de vie : 50.000 heures (maintien du flux 70 % à $T_a = 25^\circ\text{C}$)
- Température de couleur : 3000 K
- Flux lumineux : 360 lm (source lumineuse)
- Rendu des couleurs : $R_a > 80$ (3000 K), $R_a > 70$ (4000 K) et $R_a > 60$ (5700 K)
- Ballast : ballast intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Matériaux :

- boîtier : aluminium injecté sous pression, vernis
- vasque : polycarbonate, opale
- joint : caoutchouc de silicone
- Finition : boîtier/base en gris foncé Philips (GR)
- Montage : mur ou plafond ; un presse-étoupe placé en oblique et les ouvertures pour câbles sur trois côtés facilitent l'installation
- Classe I
- IP 65
- IK 10 (résiste au vandalisme)



BCS200



BCS200 Dimensions en mm.



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*	
1	88818499	BCS200 6xLXML/WW 10W 220-240V IP65 GR	BCS200WWGR	1,71	Z	144,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Résistant aux chocs et écoénergétique
- Disponible avec commutateur pour lumière rasante

Le FGC113 et le SGS113 sont petites armatures écoénergétiques résistant aux chocs qui conviennent pour l'éclairage de sécurité nocturne. Leurs principales applications sont les terrains industriels, les entrepôts, les allées, les parkings et les passages souterrains.

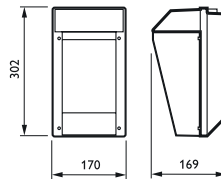
- Version : FGC113 et SGS113
- Source lumineuse :
 - FGC113 : MASTER PL-S 2-pins / G23 / 11 W, MASTER PL-C 2-pins / G24d-2 / 18 W
 - SGS113 : SON-T / E27 / 70 W, SON PRO / E27 / 70 W, SON / E27 / 70 W, MASTER SDW-T / PG 12-1 / 50 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : intégré, électromagnétique 230 ou 240 V / 50 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec cellule photoélectrique intégrée
- Matériaux :
 - boîtier : polycarbonate injecté, non corrosif
 - vasque réfracteur : polycarbonate, translucide
 - réflecteur : aluminium anodisé
- Finition : boîtier en noir
- Montage : mur ou plafond ; ouvertures pour câbles sur tous les côtés pour câblage traversant ; la hauteur de suspension recommandée du FGC113 est de 3 à 5 m, avec une distance d'écartement de 2x la hauteur d'installation ; la hauteur de suspension recommandée du SGS113 est de 6 à 7 m, avec une distance d'écartement de 3x la hauteur d'installation
- Classe I
- IP 54



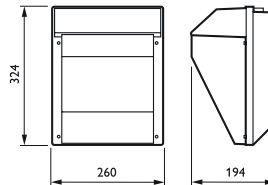
FGC113/XGC113



SGS113



FGC113 Dimensions en mm.



SGS113 Dimensions en mm.



Informations de commande

	EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
1	92648300	FGC113 PL-C/2P18W/827 IC 230V	FGC113018K	2,00	Z	134,00
1	92683400	FGC113 PL-C/2P18W/827 IC 230V PH	FGC113018KP	2,10	Z	202,00
S	92684100	SGS113 SON-I-70W K 230V PH	SGS113070KP	4,30	Z	279,00
S	92649000	SGS113 SON-I-70W K 230V	SGS113070K	4,20	Z	237,00



*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Coûts d'entretien réduits grâce à la longue durée de vie de 75.000 heures
- Économies d'énergie d'au moins 32 % par rapport aux solutions PL-S
- Installation simplifiée grâce au remplacement direct des solutions FWC classiques

Le FWC LED est un luminaire élégant et économique destiné à la sécurisation nocturne et à l'éclairage d'ambiance des zones résidentielles et des terrains industriels.

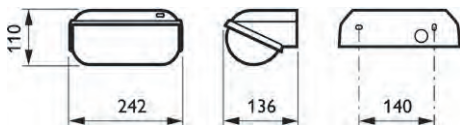
- Versions : BWC110
- Optiques : 1 optique (vasque diffuse à réglage prismatique)
- Source lumineuse : module LED
- Puissance du système : 9 W (BWC110)
- Durée de vie : 75.000 heures, L70F10 à Ta <25 °C
- Température de couleur : 3000 K
- Flux lumineux (système) : 650 lm (BWC110)
- Rendu des couleurs : > 80 (3000 K)
- Ballast : ballast intégré 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec cellule photoélectrique (PH) intégrée
- Matériaux :
 - Boîtier : ASA injecté, non corrosif
 - Vasque : polycarbonate
 - Plaque unité : polycarbonate
- Finition : boîtier en blanc (WH) ou noir (BK), plaque unité en blanc
- Montage : montage mural, ouvertures pour câbles sur tous les côtés pour câblage traversant
- Classe : II
- IP 54
- IK 08



BWC110 blanc




BWC110 noir



BWC110 Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	libellé de commande	poids (Kg)	Code VRG
S	85189999	BWC110 LED9-/830 PSU II WH	0,70	Z
S	85190599	BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH	0,70	Z
	85191299	BWC110 LED9-/830 PSU II BK	0,70	Z
S	85192999	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH	0,70	Z

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Excellente distribution de lumière pour des niveaux d'éclairage réduits
- Disponible avec commutateur pour lumière rasante

Le FWC110/120/121 et le FCC110 sont d'attrayantes armatures écoénergétiques pour la sécurisation nocturne et l'éclairage d'ambiance dans les zones résidentielles et les terrains industriels.

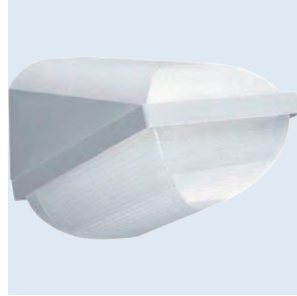
- Version : FWC110/120/121 (version murale) et FCC110 (version plafond)
- Source lumineuse :
 - FWC110 : MASTER PL-S 2-pins / G23 / 9 W
 - FWC120 : MASTER PL-C 2-pins / G24d-2 / 18 W
 - FWC121 : MASTER PL-C 2-pins / G24d-2 / 18 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : intégré, électromagnétique 240 V / 50 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec cellule photoélectrique intégrée
- Matériaux :
 - boîtier : ASA injecté, non corrosif
 - vasque : polycarbonate, translucide
 - plaque unité : polycarbonate
- Finition : boîtier en blanc ou noir (BK), plaque unité en blanc
- Montage : montage mural ; ouvertures pour câbles sur tous les côtés pour câblage traversant
- Classe II
- IP 54
- IK08



FWC120 PH



FWC110 PH



FWC121 WH



FWC120 PH

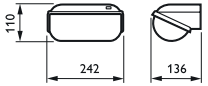


FWC120 WH

ECONOMY



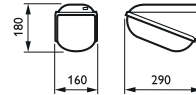
FWC110 WH



FWC110 Dimensions en mm.



FWC120 Dimensions en mm.



FWC121 Dimensions en mm.

Informations de commande

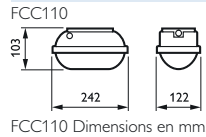
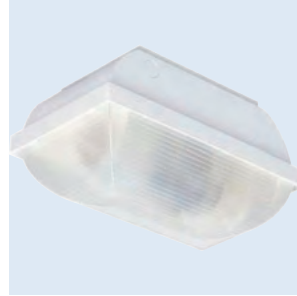
EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
S	00000899	FWC110 PL-S/2P9W/827 230V II	0,96	Z	61,90
S	00014599	FWC110 PL-S/2P9W/827 230V II PH	1,00	Z	92,20
S	02173799	FWC110 PL-S/2P9W/827 230V II BK PH	1,00	Z	89,00
S	00098599	FWC120 PL-C/2P18W/827 230V II	1,45	Z	92,30
S	00112899	FWC120 PL-C/2P18W/827 230V II PH	1,45	Z	127,00
S	02236999	FWC120 PL-C/2P18W/827 230V II BK PH	1,45	Z	122,00
S	00126599	FWC121 PL-C/2P18W/827 230V II	1,48	Z	126,00
S	00140199	FWC121 PL-C/2P18W/827 230V II PH	1,48	Z	145,00
S	02341099	FWC121 PL-C/2P18W/827 230V II BK PH	1,48	Z	141,00

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

- Excellente distribution de lumière pour les murs, couloirs et les environnements qui n'ont besoin que d'un niveau d'éclairage réduit

Le FCC110 est une armature de sécurité attrayante, résistant aux chocs, pour la sécurisation nocturne et l'éclairage d'ambiance des zones résidentielles et des terrains industriels.

- Version : FCC110
- Source lumineuse : MASTER PL-S 2-pins / G23 / 9 W
- Puissance système : reportez-vous au tableau des combinaisons lampes/ballasts en C4
- Ballast : intégré, électromagnétique 240 V/ 50 Hz
- Matériaux :
 - boîtier : ASA injecté, non corrosif
 - vasque : polycarbonate, translucide
 - plaque unité : polycarbonate
- Finition : boîtier et plaque unité en blanc
- Montage : installation à poser ou montage dans plafond noyé ; ouvertures pour câbles sur tous les côtés pour câblage traversant
- Classe II
- IP 54
- IK08



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG	Prix indicatifs*
1 00028299	FCC110 PL-S/2P9W/827 230V II	FCC110K	1,00	Z	65,10

*Pour la liste de prix bruts actuelle, veuillez vous référer à notre site Web www.lighting.philips.be ou prendre contact avec votre fournisseur. Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

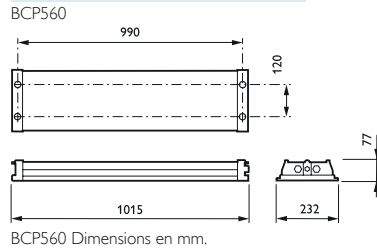
Éclairage de tunnel

TunLite LED BCP560

- Concept robuste, aucun entretien nécessaire
- Luminance sur la route plus élevée avec la même luminosité
- Optique brevetée garantissant une répartition plus efficace que les technologies conventionnelles

Le TunLite est une armature de qualité supérieure destinée aux tunnels, viaducs, parkings couverts, terrains publics et terrains industriels.

- Version : BCP560
- Optique : optique spéciale pour tunnels ; DSN (distribution symétrique étroite)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi
- Durée de vie : GreenLine: 100.000 heures, L80F10 à Ta <25° EconomyLine: 70.000 heures L80F10 à Ta <25°)
- Température de couleur : 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra >70
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi
- Commande de l'éclairage : gradation externe 1 - 10 V
- Driver : driver intégré, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Matériaux :
 - Boîtier : aluminium, aluminium moulé sous pression avec revêtement marine
 - Vasque en verre plat trempé, 5 mm
- Finition : Aluminium (RAL 9006)
- Montage : support spécial, gage d'un entretien et d'une installation rapides ; hauteur d'installation recommandée 5-6 m
- Classe : I ou II
- IP 66
- IK 10
- Options :
 - connecteurs Harting ou Wieland



Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	Poids (Kg)	Code VRG
5	34832000	BCP560 ECO113-2S/740 I DSN	BCP560EC113274	12,00 R
5	34830600	BCP560 ECO85-2S/740 I DSN	BCP560EC85274	12,00 R
5	34837500	BCP560 ECO99-2S/740 II DSN	BCP560EC99274	12,00 R
5	34827600	BCP560 GRN59-2S/740 I DSN	BCP560GR59274	12,00 R
5	34834400	BCP560 GRN68-2S/740 II DSN	BCP560EC68274	12,00 R
5	34829000	BCP560 GRN78-2S/740 I DSN	BCP560GR78274	12,00 R

Si vous ne trouvez pas le produit désiré, merci de bien vouloir nous en informer.

Chapitre 6: Eclairage à la maison

Introduction éclairage domestique

Séjour

Suspension

Particon pendant LED
Dubois pendant
Balance pendant
Alive pendant
Alphar pendant LED
Amaze pendant
Fair pendant

Plafonnier

Fair ceiling lamp
Styla ceiling lamp LED
Syma ceiling lamp LED
Candace ceiling lamp
Being ceiling lamp
Peace ceiling lamp

Appliques

Particon single spot LED
Playful wall lamp
Peace wall lamp
Galax wall lamp LED
Metric wall lamp LED
Darius wall lamp LED
Milio wall lamp LED
Audrey wall lamp
Teqno single spot LED
Tympan single spot LED
Vaganza single spot LED
Format single spot LED
Universa single spot LED

Downlights

Yed recessed LED
Sculptor recessed LED
Zaia recessed LED
Skyon recessed LED
Carnet recessed LED
Stardust recessed LED
Talitha recessed LED
Aquila recessed LED
Saiph recessed
Avior recessed

6-3

Projecteurs

Particon bar/tube LED 6-18
Nio ceiling lamp LED 6-18
Quart ceiling lamp LED 6-19
Row ceiling lamp LED 6-19
Syon ceiling lamp LED 6-20
Sequence plate/spiral LED 6-20
Sequence single spot LED 6-20
Radar bar spot LED 6-21
Radar bar/tube LED 6-21
Teqno bar/tube LED 6-21
Tympan bar/tube LED 6-22
Vaganza bar/tube LED 6-22
Vaganza plate/spiral LED 6-22
Vaganza special form LED 6-23
Format bar/tube LED 6-23
Universa bar/tube LED 6-24

Salle de bain

Plafonnier

Baume ceiling lamp LED 6-26
Cool ceiling lamp LED 6-26
Seru ceiling lamp LED 6-26
Beach ceiling lamp 6-26
Thermen ceiling lamp 6-27
Spa ceiling lamp 6-27

Appliques

Hotstone wall lamp LED 6-28
Skin wall lamp 6-28
Care wall lamp 6-28
Fit wall lamp LED 6-29
Vitalise wall lamp 6-29

Downlights

Wash recessed 6-31
Tub recessed LED 6-31

Bureau à la maison

Suspension

Authentis pendant 6-32
Attract pendant 6-32
Glad pendant 6-33
Merry pendant 6-33

Desk top

Fold table lamp LED 6-34
Mindset table lamp LED 6-34

Extérieur

Colonne d'éclairage

Dunetop lantern post LED	6-35
Bumblebee lantern post LED	6-35
Nightwind lantern post LED	6-35
Serene lantern post LED	6-35
Serene pedestal LED	6-36
Pheasant pedestal LED	6-36
Riverside lantern post LED	6-37
Tranquility set LED	6-37
Flowerbed lantern post	6-37
Flowerbed pedestal	6-38
Hare lantern post	6-38
Hare pedestal	6-38
Bamboo lantern post	6-39
Bamboo pedestal	6-39
Branche lantern post	6-39

Spot de sol

Sole recessed LED	6-40
Pots recessed LED	6-40
Ground recessed LED	6-40
Lawn recessed	6-40
Timber recessed	6-41
Path recessed	6-41

Spot piquet

Rosebud pedestal	6-42
Botanic gardenspot/floodlight	6-42

Plafonnier

Flowerbed ceiling lamp	6-43
------------------------	------

Appliques

Dunetop wall lantern LED	6-44
Bumblebee wall lantern	6-44
Nightwind wall lantern LED	6-44
Serene wall lantern LED	6-45
Pheasant wall lantern LED	6-45
Riverside wall lantern LED	6-45
Waterfall wall lantern LED	6-46
Tranquility wall lantern LED	6-46
Sunlounge wall lantern LED	6-46
Treeline wall lantern LED	6-47
Birdseye wall lantern LED	6-47
Flagstone wall lantern LED	6-47
Watermill wall lantern LED	6-48
Singbird wall lantern LED	6-48
Morningdew wall lantern LED	6-49
Sunkiss wall lantern LED	6-49
Flowerbed wall lantern	6-49
Bamboo wall lantern	6-50
Branche wall lantern	6-50
Meander wall lantern	6-51
Hazel wall lantern	6-51
Orchard wall lantern	6-51
Vine wall lantern	6-52
Olive wall lantern	6-52
Seeding wall lantern	6-52
Fence wall lantern	6-53
Border wall lantern	6-53
Rosebud gardenspot/floodlight	6-53
Botanic gardenspot/floodlight	6-53

Downlights

Pebble recessed LED	6-55
---------------------	------

L'ambiance parfaite à l'intérieur et à l'extérieur de la maison

Le nouveau chapitre 'Éclairage domestique' comprend un nouvel assortiment de quelque 200 armatures contemporaines décoratives pour des applications à l'intérieur de la maison et aux alentours. Cette gamme d'éclairage décoratif succède au portefeuille Podium for the Home. Qu'il s'agisse d'applications dans une salle de séjour, une salle de bains, un bureau ou en plein air, chaque solution d'éclairage LED crée l'ambiance souhaitée par votre client.











Les luminaires sont fabriqués à partir de matériaux nobles, tels que l'acier inoxydable, l'aluminium et le verre. Le design et la qualité de ces solutions d'éclairage vous permettent, à vous ou à votre client, de mettre en avant votre souci de l'élégance dans tous les environnements.

Tous les produits de la gamme Philips Éclairage décoratif sont écoénergétiques. La majeure partie a été équipée de Power LED longue durée. Lorsque les armatures ne sont pas équipées de LED, il est possible, dans la plupart des cas, de proposer une solution LED retrofit.

Tous les luminaires à LED sont équipés de modules à LED de 2700 Kelvin. Cette couleur d'un blanc chaud est parfaite pour les applications résidentielles. L'IRC (ou Indice de Rendu des Couleurs) est >85 pour garantir des couleurs véritables et créer une ambiance chaleureuse.

Que vous soyez en quête de lumière éclatante pour la salle de bains, fonctionnelle pour le bureau ou d'éclairage inaltérable pour l'extérieur, Philips Éclairage décoratif a la solution, pour que vous vous sentiez bien chez vous.

Légendes

-  Interrupteur marche/arrêt
-  L'article est gradable
-  Peut s'utiliser avec un variateur mural
-  Réglable en hauteur
-  Source lumineuse orientable
-  Peut tourner librement
-  Convient à un montage horizontal et vertical
-  Convient à un montage mural et au plafond
-  Capteur infrarouge
-  Lumière bidirectionnelle

Explication des LED (incluses)

Power LED, driver et câblage inclus.
- Blanc chaud (2700 K)
- Ra > 85
- 13.000 cycles



2,5 W LED = 115 lm =  15 W




7,5 W LED = 350 lm =  40 W



15 W LED = 435 lm =  50 W



La majorité des produits LED sont gradables. Ils sont indiqués par le symbole . Le variateur préconisé doit être à coupure de fin de phase et de mode capacitif.



Particon pendant LED

- Source lumineuse : Power LED - 3x 7,5W incl. 3x 350 lm
- Dimensions : L747 L171 H1500
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

531594816

VRG

BF

Prix brut

269,00



Dubois pendant

- Source lumineuse : halogène E27 - 2 x 70 W incl. 1200 lm
- Dimensions : H1200 D500
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : chromé - métal, verre
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

361061116

VRG

BF

Prix brut

289,00



Balance pendant

- Source lumineuse : TL5 Circular 2GX13 - 1x 40 W incl. 3300 lm
- Dimensions : H1160 D485
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : chromé mat - métal, verre
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

402351716

VRG

BF

Prix brut

149,95



Alive pendant

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 20W incl. 1250 lm
- Dimensions : H1700 D340
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : chromé - verre, métal
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

408555616

VRG

BF

Prix brut

129,95



Alphar pendant LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5W incl. 350 lm
- Dimensions : D300 H2500
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - verre, aluminium
- Branchement électrique : sucre



EOC

690504816

VRG

BF

Prix brut

229,00



Amaze pendant

- Source lumineuse : TL5 Circular 2GX13 - 1x 60W incl. 5000 lm
- Dimensions : D434 H1400
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : blanc - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

402333116

VRG

BF

Prix brut

169,95



Amaze pendant

- Source lumineuse : TL5 Circular 2GX13 - 1x 60W incl. 5000 lm
- Dimensions : D434 H1400
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : aluminium brossé - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

402334816

VRG

BF

Prix brut

179,95



Fair pendant

- Source lumineuse : TL5 Circular 2GX13 - 1x 55W incl. 4200 lm
- Dimensions : D444 H1600
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : aluminium brossé - verre, métal
- Branchement électrique : sucre



EOC

403394816

VRG

BF

Prix brut

239,00



Fair ceiling lamp

- Source lumineuse : TL5 Circular 2GX13 - 1x 60 W incl. 5000 lm
- Dimensions : D444 H99
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : aluminium brossé - verre, métal
- Branchement électrique : sucre

EOC
403404816

VRG
BF

Prix brut
209,00



Styla ceiling lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 9x 2,5 W incl. 9x 120 lm
- Dimensions : L230 L230 H36
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre



EOC
321573116

VRG
BF

Prix brut
229,00



Syma ceiling lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 6x 2,5 W incl. 6x 120 lm
- Dimensions : D240 H47
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium, verre
- Branchement électrique : sucre



EOC
321583116

VRG
BF

Prix brut
179,95



Candace ceiling lamp

- Source lumineuse : TL Circular 2GX13 - 1x 40 W incl. 3300 lm
- Dimensions : L450 L450 H62
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : chromé mat - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC
302071716

VRG
BF

Prix brut
169,95



Candace ceiling lamp

- Source lumineuse : TL Circular 2GX13 - 1x 40 W incl. 3300 lm
- Dimensions : L450 L450 H62
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : blanc - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

302073116

VRG

BF

Prix brut

139,95



Being ceiling lamp

- Source lumineuse : TL Circular 2GX13 - 1x 40 W incl. 3300 lm
- Dimensions : D350 H50
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : aluminium brossé - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

326104816

VRG

BF

Prix brut

159,95



Peace ceiling lamp

- Source lumineuse : CFL-I 2G7 - 1x 36 W incl. 2900 lm
- Dimensions : L486 L75 H79
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : blanc - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre

EOC

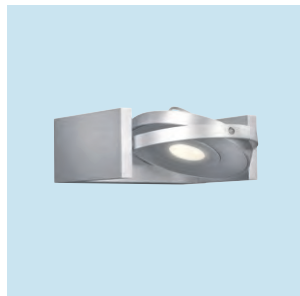
334223116

VRG

BF

Prix brut

139,95



Particon single spot LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5W incl. 350 lm
- Dimensions : L150 L125 H115
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

531504816

VRG

BF

Prix brut

99,95



Playful wall lamp

- Source lumineuse : CFL-I 2G7 - 2 x 11 W incl. 900 lm
- Dimensions : L414 L287 H59
- Specifications : Classe 2, IP20
- Couleur / matériau : blanc - plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

331003116

VRG

BF

Prix brut

149,95



Peace wall lamp

- Source lumineuse : CFL-I 2G7 - 1x 11 W incl. 900 lm
- Dimensions : L286 L98 H60
- Specifications : Classe 2, IP20
- Couleur / matériau : blanc - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

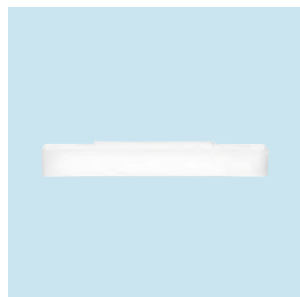
301853116

VRG

BF

Prix brut

69,95



Peace wall lamp

- Source lumineuse : CFL-I 2G11 - 1x 36 W incl. 2900 lm
- Dimensions : L510 L98 H60
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : blanc - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

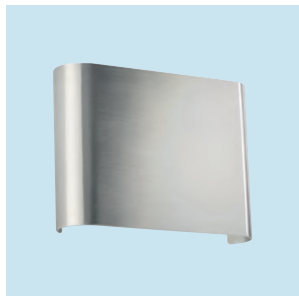
304223116

VRG

BF

Prix brut

129,95



Galax wall lamp LED

- Source lumineuse : LED - 2 x 2,5 W incl. 2 x 180 lm
- Dimensions : L133 L31 H100
- Specifications : Classe I, IP20, 15.000 heures
- Couleur / matériau : chromé mat - métal
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

455901716

VRG

BF

Prix brut

79,95



Galax wall lamp LED

- Source lumineuse : LED - 2 x 2,5 W incl. 2 x 180 lm
- Dimensions : L133 L31 H100
- Specifications : Classe I, IP20, 15.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - métal
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

455903116

VRG

BF

Prix brut

69,95



Galax wall lamp LED

- Source lumineuse : LED - 4x 2,5 W incl. - 2 x 350 lm
- Dimensions : L213 L31 H103
- Specifications : Classe I, IP20, 15.000 heures
- Couleur / matériau : chromé mat - métal
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

455911716

VRG

BF

Prix brut

129,95



Galax wall lamp LED

- Source lumineuse : LED - 4x 2,5 W incl. 2 x 350 lm
- Dimensions : L213 L31 H103
- Specifications : Classe I, IP20, 15.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - métal
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

455913116

VRG

BF

Prix brut

109,95



Metric wall lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 2,5 W incl. 2 x 120 lm
- Dimensions : L74 L70 H119
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

690873116

VRG

BF

Prix brut

79,95



Metric wall lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 2,5 W incl. 2 x 120 lm
- Dimensions : L74 L70 H119
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : gris - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

690878716

VRG

BF

Prix brut

79,95



Darius wall lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 2,5 W incl. 2 x 120 lm
- Dimensions : L86 L90 H111
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - métal, verre
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

372424813

VRG

BF

Prix brut

109,95



Milio wall lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 2,5 W incl. 2 x 120 lm
- Dimensions : D131 H65
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - plastique, aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

690853116

VRG

BF

Prix brut

89,95



Milio wall lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 2,5 W incl. 2 x 120 lm
- Dimensions : D131 H65
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : gris - plastique, aluminium
- Branchement électrique : sucre



EOC

690858716

VRG

BF

Prix brut

89,95



Audrey wall lamp

- Source lumineuse : TL5 - 1x 13 W incl. 1000 lm
- Dimensions : L640 L271 H52
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : bronze - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

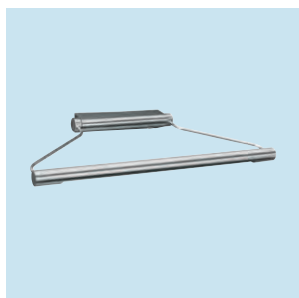
302600616

VRG

BF

Prix brut

179,95



Audrey wall lamp

- Source lumineuse : TL5 - 1x 13 W incl. 1000 lm
- Dimensions : L640 L271 H52
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : chromé mat - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

302601716

VRG

BF

Prix brut

179,95



Audrey wall lamp

- Source lumineuse : TL5 - 1x 8 W incl. 470 lm
- Dimensions : L411 L270 H52
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : bronze - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

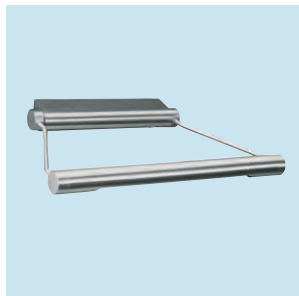
302610616

VRG

BF

Prix brut

149,95



Audrey wall lamp

- Source lumineuse : TL5 - 1x 8W incl. 470 lm
- Dimensions : L41 | L270 H52
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : chromé mat - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

302611716

VRG

BF

Prix brut

149,95



Teqno single spot LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L90 L115 H181
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - métal
- Branchement électrique : sucre



EOC

564204816

VRG

BF

Prix brut

64,95



Tympan single spot LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L201 L118 H112
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

531404816

VRG

BF

Prix brut

79,95



Vaganza single spot LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L177 L95 H367
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre



EOC

579173116

VRG

BF

Prix brut

109,95



Vaganza single spot LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L177 L95 H367
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

579174816

VRG

BF

Prix brut

109,95



Format single spot LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L132 L102 H136
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : gris - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

690808716

VRG

BF

Prix brut

99,95



Universa single spot LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L151 L82 H108
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : chromé mat - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

579451716

VRG

BF

Prix brut

94,95



Universa single spot LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L151 L82 H108
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

579453116

VRG

BF

Prix brut

89,95



Yed recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 15 W incl. 435 lm
- Dimensions : D216 H72
- Specifications : Classe 2&3, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 200 mm

**EOC**

579963116

VRG

BF

Prix brut

199,95



Yed recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 15 W incl. 435 lm
- Dimensions : D216 H72
- Specifications : Classe 2&3, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - aluminium
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 200 mm

**EOC**

579964816

VRG

BF

Prix brut

199,95



Sculptor recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D122 H105
- Specifications : Classe 2&3, IP23, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 110 mm

**EOC**

579623116

VRG

BF

Prix brut

84,95



Sculptor recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D122 H105
- Specifications : Classe 3, IP23, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - aluminium
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 110 mm

**EOC**

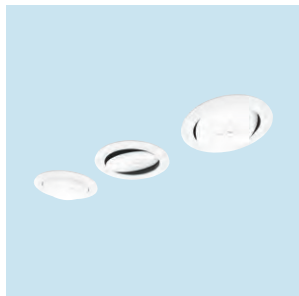
579624816

VRG

BF

Prix brut

84,95



Sculptor recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 3x 7,5 W incl. 3x 350 lm
- Dimensions : D122 H105
- Specifications : Classe 2, IP23, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 110 mm

**EOC**

579633116

VRG

BF

Prix brut

219,00



Sculptor recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 3x 7,5 W incl. 3x 350 lm
- Dimensions : D122 H105
- Specifications : Classe 3, IP23, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 110 mm

**EOC**

579634816

VRG

BF

Prix brut

219,00



Zaia recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D133 H65
- Specifications : Classe 2&3, IP21, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 105 mm

**EOC**

579873116

VRG

BF

Prix brut

89,95



Skyon recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D125 H90
- Specifications : Classe 2&3, IP21, 20.000 heures
- Couleur / matériau : chromé mat - aluminium
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 110 mm

**EOC**

579891716

VRG

BF

Prix brut

99,95



Carnet recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D120 H80
- Specifications : Classe 2&3, IP23, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 108 mm



EOC

598553116

VRG

BF

Prix brut

84,95



Stardust recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L78 L78 H77
- Specifications : Classe 2&3, IP23, 20.000 heures
- Couleur / matériau : chromé mat - aluminium
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : 67x67 mm



EOC

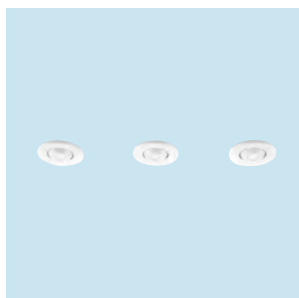
579711716

VRG

BF

Prix brut

69,95



Talitha recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 3x 2,5 W incl. 3x 120 lm
- Dimensions : D75 H80
- Specifications : Classe 2&3, IP23, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 65 mm



EOC

579833116

VRG

BF

Prix brut

94,95



Talitha recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 3x 2,5 W incl. 3x 120 lm
- Dimensions : D75 H80
- Specifications : Classe 2&3, IP23, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - aluminium
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 65 mm



EOC

579834816

VRG

BF

Prix brut

94,95



Aquila recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D110 H49
- Specifications : Classe 2&3, IP23, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 85 mm

**EOC**

598303116

VRG

BF

Prix brut

69,95



Aquila recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D110 H49
- Specifications : Classe 2&3, IP23, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - aluminium
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 85 mm

**EOC**

598304816

VRG

BF

Prix brut

69,95



Saiph recessed

- Source lumineuse : halogène GU10 - 1x 35 W incl.
- Dimensions : D92 H66
- Specifications : Classe 2, IP23
- Couleur / matériau : chromé mat - aluminium
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 80 mm

**EOC**

582151716

VRG

BF

Prix brut

44,95



Avior recessed

- Source lumineuse : halogène ARI II G53 - 1x 30 W incl.
- Dimensions : D167 H80
- Specifications : Classe 2&3, IP23
- Couleur / matériau : chromé mat - métal
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 155 mm

**EOC**

590401716

VRG

BF

Prix brut

69,95



Particon bar/tube LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 2 x 350 lm
- Dimensions : L289 L125 H115
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

531524816

VRG

BF

Prix brut

199,95



Particon bar/tube LED

- Source lumineuse : Power LED - 4x 7,5 W incl. 4x 350 lm
- Dimensions : L567 L125 H115
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

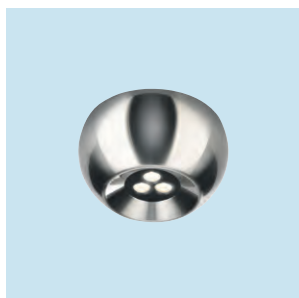
531544816

VRG

BF

Prix brut

349,00



Nio ceiling lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D120 H65
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : chromé mat - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

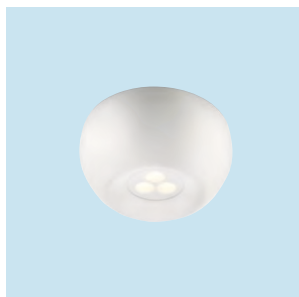
316101716

VRG

BF

Prix brut

129,95



Nio ceiling lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D120 H65
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

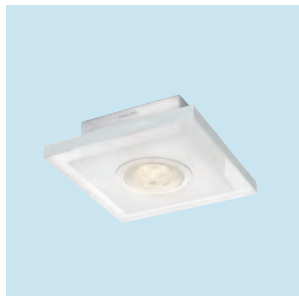
316103116

VRG

BF

Prix brut

109,95



Quart ceiling lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L160 L160 H50
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - verre, aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

316074816

VRG

BF

Prix brut

169,95



Quart ceiling lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 2 x 350 lm
- Dimensions : L320 L160 H51
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - verre, aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

316084816

VRG

BF

Prix brut

299,00



Row ceiling lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 4x 7,5 W incl. 4x 350 lm
- Dimensions : L212 L212 H55
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

690673116

VRG

BF

Prix brut

329,00



Row ceiling lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L127 L127 H55
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

690683116

VRG

BF

Prix brut

109,95



Syon ceiling lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D158 H57
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

321593116

VRG

BF

Prix brut

99,95



Syon ceiling lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D158 H57
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

321594816

VRG

BF

Prix brut

99,95



Sequence plate/spiral LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 2 x 350 lm
- Dimensions : L182 L92 H120
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - métal
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

531623116

VRG

BF

Prix brut

149,95



Sequence single spot LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D92 H120
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - métal
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

531603116

VRG

BF

Prix brut

79,95



Radar bar spot LED

- Source lumineuse : Power LED - 4x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L248 L211 H102
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

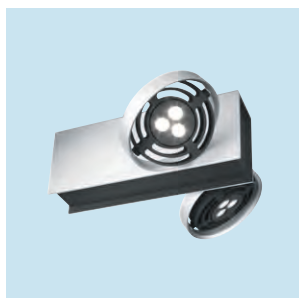
579294816

VRG

BF

Prix brut

479,00



Radar bar/tube LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L248 L211 H102
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

579284816

VRG

BF

Prix brut

249,00



Teqno bar/tube LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 2 x 350 lm
- Dimensions : L265 L90 H115
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - métal
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

564224816

VRG

BF

Prix brut

139,95



Teqno bar/tube LED

- Source lumineuse : Power LED - 4x 7,5 W incl. - 4x 350 lm
- Dimensions : L525 L90 H115
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - métal
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

564244816

VRG

BF

Prix brut

269,00



Tympan bar/tube LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 2 x 350 lm
- Dimensions : L304 L118 H111
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

531424816

VRG

BF

Prix brut

159,95



Tympan bar/tube LED

- Source lumineuse : Power LED - 3x 7,5 W incl. 3x 350 lm
- Dimensions : L527 L118 H111
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

531434816

VRG

BF

Prix brut

219,00



Vaganza bar/tube LED

- Source lumineuse : Power LED - 4x 7,5 W incl. 4x 350 lm
- Dimensions : L409 L218 H230
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

579163116

VRG

BF

Prix brut

379,00



Vaganza plate/spiral LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 2 x 350 lm
- Dimensions : L218 L202 H234
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

579154816

VRG

BF

Prix brut

199,95



Vaganza plate/spiral LED

- Source lumineuse : Power LED - 4x 7,5 W incl. 4x 350 lm
- Dimensions : L409 L218 H230
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

579164816

VRG

BF

Prix brut

379,00



Vaganza special form LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 2 x 350 lm
- Dimensions : L218 L202 H234
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

579153116

VRG

BF

Prix brut

199,95



Format bar/tube LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 2 x 350 lm
- Dimensions : L503 L58 H185
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : gris - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

690828716

VRG

BF

Prix brut

209,00



Format bar/tube LED

- Source lumineuse : Power LED - 3x 7,5 W incl. 3x 350 lm
- Dimensions : L700 L58 H185
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : gris - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

690838716

VRG

BF

Prix brut

299,00



Format bar/tube LED

- Source lumineuse : Power LED - 4x 7,5 W incl. 4x 350 lm
- Dimensions : L903 L58 H185
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : gris - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

690848716

VRG

BF

Prix brut

409,00



Universa bar/tube LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 2 x 350 lm
- Dimensions : L212 L82 H108
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : chromé mat - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

579461716

VRG

BF

Prix brut

189,95



Universa bar/tube LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 2 x 350 lm
- Dimensions : L212 L82 H108
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

579463116

VRG

BF

Prix brut

179,95



Universa bar/tube LED

- Source lumineuse : Power LED - 3x 7,5 W incl. 3x 350 lm
- Dimensions : L591 L82 H123
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : chromé mat - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

579471716

VRG

BF

Prix brut

289,00



Universa bar/tube LED

- Source lumineuse : Power LED - 3x 7,5 W incl. 3x 350 lm
- Dimensions : L591 L82 H123
- Specifications : Classe I, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

579473116

VRG

BF

Prix brut

269,00





Baume ceiling lamp LED

- Source lumineuse : LED - 3x 2,5 W incl. 530 lm
- Dimensions : D262 H71
- Specifications : Classe 2, IP44, 15.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

320533116

VRG

BF

Prix brut

89,95



Cool ceiling lamp LED

- Source lumineuse : LED - 3x 4 W incl. 820 lm
- Dimensions : D352 H78
- Specifications : Classe 2, IP44, 15.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

320633116

VRG

BF

Prix brut

119,95



Seru ceiling lamp LED

- Source lumineuse : LED - 3x 4,7 W incl. 1060 lm
- Dimensions : L364 L340 H66
- Specifications : Classe 2, IP44, 15.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

320653116

VRG

BF

Prix brut

149,95



Beach ceiling lamp

- Source lumineuse : TL5 Circular 2GX13 - 1x 40 W incl. 3300 lm
- Dimensions : D360 H55
- Specifications : Classe I, IP44
- Couleur / matériau : chromé mat - plastique, métal
- Branchement électrique : sucre

EOC

320701716

VRG

BF

Prix brut

109,95



Thermen ceiling lamp

- Source lumineuse : TL5 Circular 2GX13 - 1x 40 W incl. 3300 lm
- Dimensions : L400 L400 H65
- Specifications : Classe I, IP44
- Couleur / matériau : gris - verre, métal
- Branchement électrique : sucre

EOC

320828716

VRG

BF

Prix brut

99,95



Spa ceiling lamp

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 20 W incl. 1250 lm
- Dimensions : D260 H120
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : blanc - verre
- Branchement électrique : sucre

EOC

320053116

VRG

BF

Prix brut

42,95





Hotstone wall lamp LED

- Source lumineuse : LED - 2 x 2,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L146 L147 H67
- Specifications : Classe 2, IP44, 15.000 heures
- Couleur / matériau : chromé - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

340491116

VRG

BF

Prix brut

89,95



Hotstone wall lamp LED

- Source lumineuse : LED - 4x 2,5 W incl. 2 x 350 lm
- Dimensions : L346 L144 H59
- Specifications : Classe 2, IP44, 15.000 heures
- Couleur / matériau : chromé - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

340501116

VRG

BF

Prix brut

159,95



Skin wall lamp

- Source lumineuse : halogène E14 - 2 x 28 W incl. 2 x 370 lm
- Dimensions : L310 L105 H80
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : chromé - verre, métal
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

340061116

VRG

BF

Prix brut

47,95



Care wall lamp

- Source lumineuse : CFL-I E14 - 1x 12W incl. 737 lm
- Dimensions : L91 L134 H180
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : chromé - verre, métal
- Branchement électrique : sucre

EOC

341071116

VRG

BF

Prix brut

47,95



Care wall lamp

- Source lumineuse : CFL-I E14 - 2 x 12 W incl. 2 x 737 lm
- Dimensions : L413 L140 H180
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : chromé - verre, métal
- Branchement électrique : sucre

EOC

341081116

VRG

BF

Prix brut

94,95



Fit wall lamp LED

- Source lumineuse : LED - 2 x 2,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L333 L64 H63
- Specifications : Classe 2, IP44, 15.000 heures
- Couleur / matériau : chromé - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

340581116

VRG

BF

Prix brut

69,95



Fit wall lamp LED

- Source lumineuse : LED - 3x 2,5 W incl. 520 lm
- Dimensions : L483 L67 H63
- Specifications : Classe 2, IP44, 15.000 heures
- Couleur / matériau : chromé - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

340591116

VRG

BF

Prix brut

89,95



Vitalise wall lamp

- Source lumineuse : TL G5 - 1x 8 W incl. - 470 lm
- Dimensions : L388 L77 H60
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : chromé - verre, métal
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

340931116

VRG

BF

Prix brut

69,95



Vitalise wall lamp

- Source lumineuse : TL G5 - 1x 13W incl. - 1000 lm
- Dimensions : L616 L77 H60
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : chromé - verre, métal
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

340941116

VRG

BF

Prix brut

79,95





Wash recessed

- Source lumineuse : halogène GU10 - 1x 35 W incl. 200 lm
- Dimensions : D105 H150
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : chromé - métal
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 90 mm



EOC

599051116

VRG

BF

Prix brut

29,95



Wash recessed

- Source lumineuse : halogène GU10 - 1x 35W incl. 200 lm
- Dimensions : D105 H150
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : chromé mat - métal
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 90 mm



EOC

599051716

VRG

BF

Prix brut

29,95



Tub recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D92 H57
- Specifications : Classe 3, IP65, 20.000 heures
- Couleur / matériau : chromé mat - verre
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 80 mm



EOC

599251716

VRG

BF

Prix brut

89,95



Authentis pendant

- Source lumineuse : TL G5 - 1x 28W incl. 2625 lm
- Dimensions : L1 175 L1 10 H2062
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : blanc - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

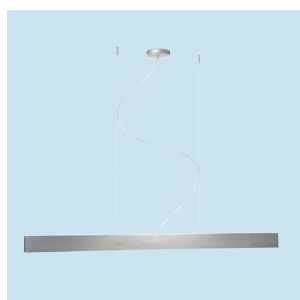
403413116

VRG

BF

Prix brut

179,95



Authentis pendant

- Source lumineuse : TL G5 - 1x 28W incl. 2625 lm
- Dimensions : L1 175 L1 10 H2062
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : aluminium brossé - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

403414816

VRG

BF

Prix brut

199,95



Attract pendant

- Source lumineuse : TL5 HE G5 - 2 x 21 W incl. - 2 x 1920 lm
- Dimensions : L925 L120 H1500
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : blanc - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

407143116

VRG

BF

Prix brut

299,00



Attract pendant

- Source lumineuse : TL5 HE G5 - 2 x 21 W incl. 2 x 1920 lm
- Dimensions : L925 L120 H1500
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : aluminium brossé - métal, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

407144816

VRG

BF

Prix brut

299,00



Glad pendant

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 20 W incl. 1200 lm
- Dimensions : D280 H1800
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : blanc - verre
- Branchement électrique : sucre



EOC
403993116

VRG
BF

Prix brut
149,95



Merry pendant

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 2 x 20 W incl. 1200 lm
- Dimensions : D505 H1900
- Specifications : Classe I, IP20
- Couleur / matériau : blanc - plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC
407683116

VRG
BF

Prix brut
219,00





Fold table lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L222 L753 H375
- Specifications : Classe 2&3, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : noir - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

667123016

VRG

BF

Prix brut

349,00



Fold table lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L222 L753 H375
- Specifications : Classe 2&3, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : aluminium brossé - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

667124816

VRG

BF

Prix brut

349,00



Mindset table lamp LED

- Source lumineuse : Power LED - 1 x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L165 L598 H516
- Specifications : Classe 2, IP20, 20.000 heures
- Couleur / matériau : noir - aluminium
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

669093016

VRG

BF

Prix brut

189,95



Dunetop lantern post LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L60 L163 H800
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

162549316

VRG

BF

Prix brut

159,95



Bumblebee lantern post LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L99 L115 H784
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : inox - aluminium, acier inoxydable
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

163194716

VRG

BF

Prix brut

159,95



Nightwind lantern post LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 5 W incl. 200 lm
- Dimensions : D100 H785
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : inox - acier inoxydable, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

163814716

VRG

BF

Prix brut

99,95



Serene lantern post LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L127 L164 H790
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : gris - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

168528716

VRG

BF

Prix brut

219,00



Serene lantern post LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L127 L164 H790
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

168529316

VRG

BF

Prix brut

219,00



Serene pedestal LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L127 L164 H395
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : gris - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

168518716

VRG

BF

Prix brut

199,95



Serene pedestal LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L127 L164 H395
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

168519316

VRG

BF

Prix brut

199,95



Pheasant pedestal LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L160 L42 H400
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : gris - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

168268716

VRG

BF

Prix brut

199,95



Riverside lantern post LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L120 L105 H793
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

163219316

VRG

BF

Prix brut

139,95



Tranquility set LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D165 H68
- Specifications : Classe 2, IP67, 20.000 heures
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

168219316

VRG

BF

Prix brut

149,95



Flowerbed lantern post

- Source lumineuse : CFL-I 2G7 - 1x 11 W incl. 900 lm
- Dimensions : L120 L79 H780
- Specifications : Classe I, IP44
- Couleur / matériau : gris - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

EOC

169168716

VRG

BF

Prix brut

139,95



Flowerbed lantern post

- Source lumineuse : CFL-I 2G7 - 1x 11 W incl. 900 lm
- Dimensions : L120 L79 H780
- Specifications : Classe I, IP44
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

EOC

169169316

VRG

BF

Prix brut

139,95



Flowerbed pedestal

- Source lumineuse : CFL-I 2G7 - 1x 11 W incl. 900 lm
- Dimensions : L120 L79 H399
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : gris - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

EOC

169158716

VRG

BF

Prix brut

109,95



Flowerbed pedestal

- Source lumineuse : CFL-I 2G7 - 1x 11 W incl. 900 lm
- Dimensions : L120 L79 H399
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

EOC

169159316

VRG

BF

Prix brut

109,95



Hare lantern post

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 18 W incl. 1100 lm
- Dimensions : D100 H800
- Specifications : Classe I, IP44
- Couleur / matériau : inox - acier inoxydable, plastique
- Branchement électrique : sucre

EOC

162884716

VRG

BF

Prix brut

69,95



Hare pedestal

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 18 W incl. 1100 lm
- Dimensions : D100 H400
- Specifications : Classe I, IP44
- Couleur / matériau : inox - acier inoxydable, plastique
- Branchement électrique : sucre

EOC

162874716

VRG

BF

Prix brut

49,95



Bamboo lantern post

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 11 W incl. 600 lm
- Dimensions : D100 H842
- Specifications : Classe I, IP44
- Couleur / matériau : inox - acier inoxydable, plastique
- Branchement électrique : sucre

EOC

163424716

VRG

BF

Prix brut

69,95



Bamboo pedestal

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 11 W incl. 600 lm
- Dimensions : D100 H438
- Specifications : Classe I, IP44
- Couleur / matériau : inox - acier inoxydable, plastique
- Branchement électrique : sucre

EOC

163414716

VRG

BF

Prix brut

54,95



Branche lantern post

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 20 W incl. 1250 lm
- Dimensions : L80 L80 H398
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

EOC

169359316

VRG

BF

Prix brut

79,95



Sole recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D103 H90
- Specifications : Classe 2, IP67, 20.000 heures
- Couleur / matériau : inox - aluminium, acier inoxydable
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 83 mm

**EOC**

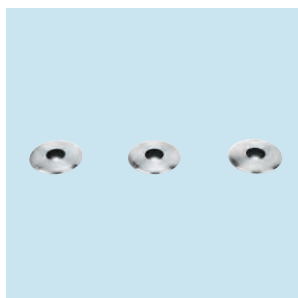
168124716

VRG

BF

Prix brut

129,95



Pots recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 3x 2,5 W incl. 120 lm
- Dimensions : D85 H85
- Specifications : Classe 2&3, IP67, 20.000 heures
- Couleur / matériau : inox - aluminium, acier inoxydable
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 65 mm

**EOC**

168134716

VRG

BF

Prix brut

219,00



Ground recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L144 L74 H88
- Specifications : Classe 2, IP67, 20.000 heures
- Couleur / matériau : inox - aluminium, acier inoxydable
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : 53 x 123 mm

**EOC**

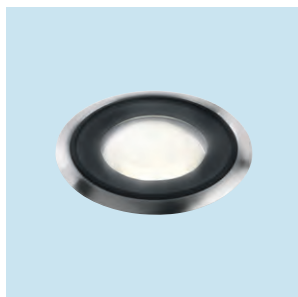
168144716

VRG

BF

Prix brut

129,95



Lawn recessed

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 20 W incl. 1250 lm
- Dimensions : D195 R328
- Specifications : Classe 2, IP67
- Couleur / matériau : inox - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 190 mm

EOC

169444716

VRG

BF

Prix brut

89,95



Timber recessed

- Source lumineuse : halogène GU10 - 1x 35W incl.
- Dimensions : D105 H222
- Specifications : Classe I, IP67
- Couleur / matériau : inox - plastique, acier inoxydable
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 105 mm

EOC

170744716

VRG

BF

Prix brut

54,95



Path recessed

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 18W incl. 1100 lm
- Dimensions : L110 L220 H98
- Specifications : Classe 2, IP67
- Couleur / matériau : inox - acier inoxydable, plastique
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : 110 x 200 mm

EOC

172434716

VRG

BF

Prix brut

59,95





Rosebud pedestal

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 20W incl. 1250 lm
- Dimensions : L199 L260 H263
- Specifications : Classe I, IP44
- Couleur / matériau : gris - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

169418716

VRG

BF

Prix brut

169,95



Botanic garden spot/floodlight

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 2 x 23 W incl. 1430 lm
- Dimensions : L166 L120 H438
- Specifications : Classe I, IP44
- Couleur / matériau : gris - aluminium, verre
- Branchement électrique : sucre



EOC

175178716

VRG

BF

Prix brut

79,95





Flowerbed ceiling lamp

- Source lumineuse : TL Circular 2GX13 - 1x 22 W incl. 1800 lm
- Dimensions : L322 L322 H79
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : gris - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

169148716

VRG

BF

Prix brut

109,95



Flowerbed ceiling lamp

- Source lumineuse : TL Circular 2GX13 - 1x 22 W incl. 1800 lm
- Dimensions : L322 L322 H79
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

169149316

VRG

BF

Prix brut

109,95



Dunetop wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 1 x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L60 L156 H359
- Specifications : Classe 2, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

162539316

VRG

BF

Prix brut

119,95



Bumblebee wall lantern

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L99 L149 H90
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : inox - aluminium, acier inoxydable
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

163184716

VRG

BF

Prix brut

139,95



Nightwind wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 1 x 5 W incl. 200 lm
- Dimensions : L65 L84 H401
- Specifications : Classe 2, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : inox - acier inoxydable, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

163794716

VRG

BF

Prix brut

79,95



Nightwind wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 5 W incl. 200 lm
- Dimensions : L70 L126 H190
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : inox - acier inoxydable, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

163804716

VRG

BF

Prix brut

129,95



Serene wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L128 L178 H241
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : gris - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

168508716

VRG

BF

Prix brut

159,95



Serene wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L128 L178 H241
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

168509316

VRG

BF

Prix brut

159,95



Pheasant wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L160 L236 H42
- Specifications : Classe 2, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : gris - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

168258716

VRG

BF

Prix brut

159,95



Riverside wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L124 L82 H114
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

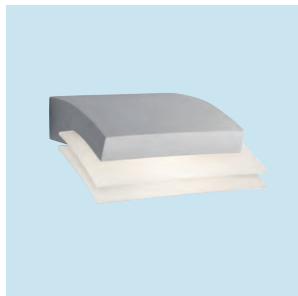
163209316

VRG

BF

Prix brut

79,95



Waterfall wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 1 x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L186 L179 H99
- Specifications : Classe 2, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : gris - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

168568716

VRG

BF

Prix brut

159,95



Tranquility wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D213 H68
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

168209316

VRG

BF

Prix brut

219,00



Sunlounge wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 1 x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L76 L130 H186
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

168189316

VRG

BF

Prix brut

149,95



Sunlounge wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L76 L125 H265
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

168199316

VRG

BF

Prix brut

219,00



Treeline wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 6x 2,5 W incl. 120 lm
- Dimensions : L56 L165 H148
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : gris - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

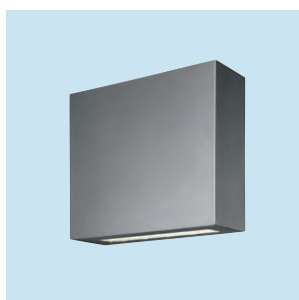
168608716

VRG

BF

Prix brut

189,95



Treeline wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 6x 2,5 W incl. 120 lm
- Dimensions : L56 L165 H148
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

168609316

VRG

BF

Prix brut

189,95



Birdseye wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L205 L108 H64
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : inox - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

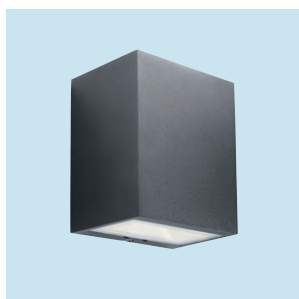
172154716

VRG

BF

Prix brut

99,95



Flagstone wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L136 L88 H118
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : noir - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

172093016

VRG

BF

Prix brut

94,95



Flagstone wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 1 x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L136 L88 H118
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : inox - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

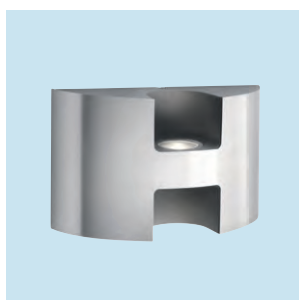
172094716

VRG

BF

Prix brut

99,95



Watermill wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 2,5 W incl. 120 lm
- Dimensions : L174 L67 H107
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : inox - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

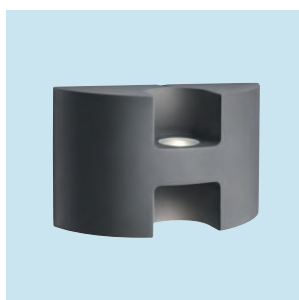
172544716

VRG

BF

Prix brut

89,95



Watermill wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 2,5 W incl. 120 lm
- Dimensions : L174 L67 H107
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

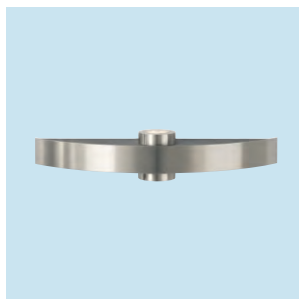
172549316

VRG

BF

Prix brut

79,95



Singbird wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L398 L85 H82
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : inox - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

168584716

VRG

BF

Prix brut

249,00



Morningdew wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L329 L117 H62
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : inox - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

172084716

VRG

BF

Prix brut

99,95



Morningdew wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 1x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : L329 L117 H62
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

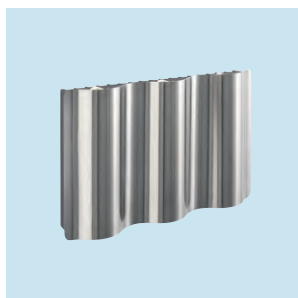
172089316

VRG

BF

Prix brut

94,95



Sunkiss wall lantern LED

- Source lumineuse : Power LED - 6x 2,5 W incl. 120 lm
- Dimensions : L283 L48 H180
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : inox - aluminium, acier inoxydable
- Branchement électrique : sucre



EOC

168594716

VRG

BF

Prix brut

319,00



Flowerbed wall lantern

- Source lumineuse : CFL-I G24Q1 - 1x 13 W incl. 900 lm
- Dimensions : L235 L137 H85
- Specifications : Classe 2, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : gris - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

169008716

VRG

BF

Prix brut

99,95



Flowerbed wall lantern

- Source lumineuse : CFL-I G24Q1 - 1x 13 W incl. 900 lm
- Dimensions : L235 L137 H85
- Specifications : Classe 2, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

169009316

VRG

BF

Prix brut

99,95



Bamboo wall lantern

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 11 W incl. 600 lm
- Dimensions : L64 L87 H319
- Specifications : Classe 2, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : inox - acier inoxydable, plastique
- Branchement électrique : sucre

EOC

163384716

VRG

BF

Prix brut

49,95



Bamboo wall lantern

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 11 W incl. 600 lm
- Dimensions : L64 L95 H319
- Specifications : Classe 2, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : inox - acier inoxydable, plastique
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

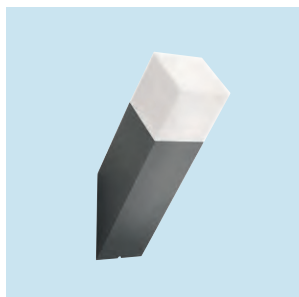
163404716

VRG

BF

Prix brut

69,95



Branche wall lantern

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 20 W incl. 1250 lm
- Dimensions : L80 L195 H285
- Specifications : Classe 2, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

EOC

169349316

VRG

BF

Prix brut

59,95



Meander wall lantern

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 20 W incl. 1250 lm
- Dimensions : L200 L98 H276
- Specifications : Classe I, IP44, 20.000 heures
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC
164049316

VRG
BF

Prix brut
69,95



Meander wall lantern

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 20 W incl. 1250 lm
- Dimensions : L200 L98 H276
- Specifications : Classe I, IP44
- Couleur / matériau : antraciet - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC
164059316

VRG
BF

Prix brut
89,95



Hazel wall lantern

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 20 W incl. 1250 lm
- Dimensions : L138 L191 H138
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : inox - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC
169284716

VRG
BF

Prix brut
59,95



Orchard wall lantern

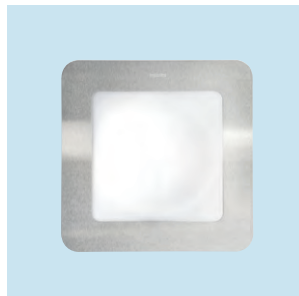
- Source lumineuse : TL5 Circular 2GX13 - 1x 22 W incl. 1800 lm
- Dimensions : L320 LB85 H320
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : inox - plastique, acier inoxydable
- Branchement électrique : sucre



EOC
169024716

VRG
BF

Prix brut
149,95



Orchard wall lantern

- Source lumineuse : TL5 Circular 2GX13 - 1x 22 W incl. 1800 lm
- Dimensions : L320 L69 H320
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : inox - plastique, acier inoxydable
- Branchement électrique : sucre

EOC

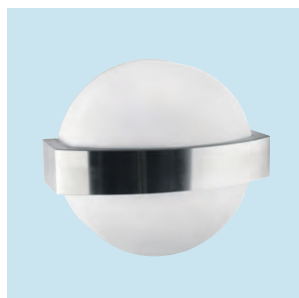
169034716

VRG

BF

Prix brut

129,95



Vine wall lantern

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 20 W incl. 1250 lm
- Dimensions : L282 L126 H250
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : inox - plastique, acier inoxydable
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

172534716

VRG

BF

Prix brut

49,95



Olive wall lantern

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 20 W incl. 1250 lm
- Dimensions : L127 L108 H315
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : inox - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre

EOC

169174716

VRG

BF

Prix brut

79,95



Seeding wall lantern

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 23 W incl. 1430 lm
- Dimensions : L309 L108 H150
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : inox - plastique, acier inoxydable
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

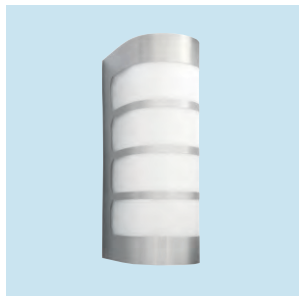
171664716

VRG

BF

Prix brut

54,95



Fence wall lantern

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 23 W incl. 1430 lm
- Dimensions : L87 L131 H241
- Specifications : Classe 2, IP44
- Couleur / matériau : inox - plastique, acier inoxydable
- Branchement électrique : sucre



EOC

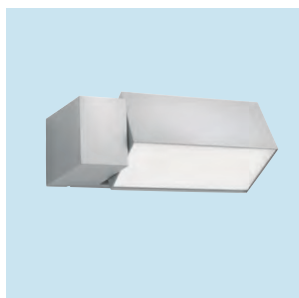
172164716

VRG

BF

Prix brut

32,95



Border wall lantern

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 23 W incl. 1430 lm
- Dimensions : L268 L148 H93
- Specifications : Classe I, IP44
- Couleur / matériau : gris - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

169428716

VRG

BF

Prix brut

79,95



Rosebud garden spot/floodlight

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 1x 20 W incl. 1250 lm
- Dimensions : L199 L250 H256
- Specifications : Classe I, IP44
- Couleur / matériau : gris - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre



EOC

169398716

VRG

BF

Prix brut

149,95



Botanic garden spot/floodlight

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 2 x 23 W incl. 1430 lm
- Dimensions : L166 L98 H402
- Specifications : Classe I, IP44
- Couleur / matériau : gris - aluminium, verre
- Branchement électrique : sucre



EOC

175158716

VRG

BF

Prix brut

79,95



Botanic garden spot/floodlight

- Source lumineuse : CFL-I E27 - 2 x 23 W incl. 1430 lm
- Dimensions : L166 L98 H404
- Specifications : Classe I, IP44
- Couleur / matériau : gris - aluminium, verre
- Branchement électrique : sucre

**EOC**

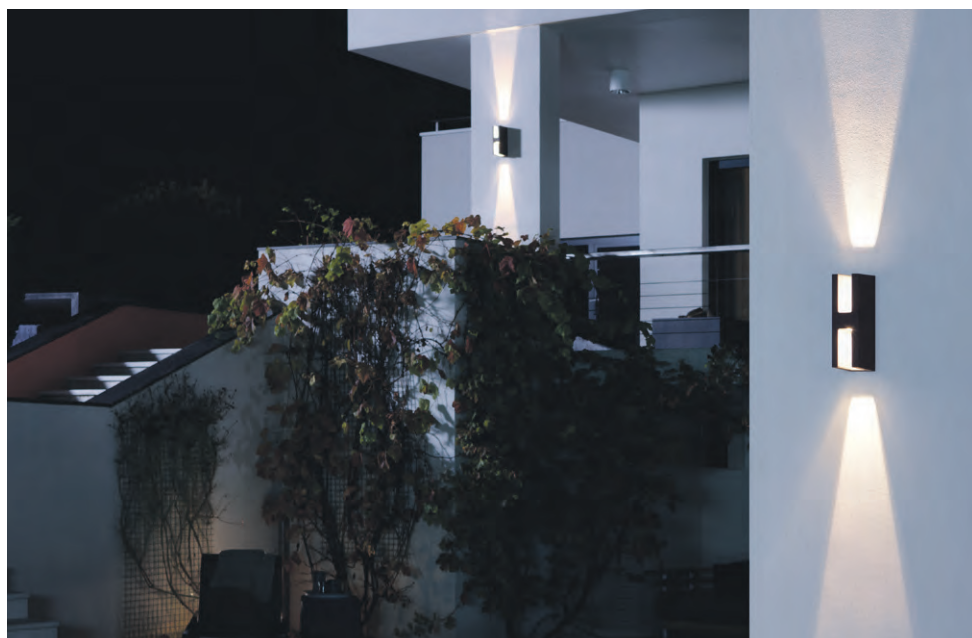
175168716

VRG

BF

Prix brut

79,95





Pebble recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D110 H49
- Specifications : Classe 3, IP23, 20.000 heures
- Couleur / matériau : blanc - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 85 mm

**EOC**

168613116

VRG

BF

Prix brut

99,95



Pebble recessed LED

- Source lumineuse : Power LED - 2 x 7,5 W incl. 350 lm
- Dimensions : D110 H49
- Specifications : Classe 3, IP23, 20.000 heures
- Couleur / matériau : gris - aluminium, plastique
- Branchement électrique : sucre
- Diamètre d'encastrement : Ø 85 mm

**EOC**

168618716

VRG

BF

Prix brut

99,95





Guide de commande

Ce que vous devez savoir pour commander.

Réserves

Des réserves sont faites concernant la disponibilité, les écarts possibles en matière de couleurs, de dimensions, de poids et autres spécifications dans cette publication.

Conditionnement

Le conditionnement standard des articles livrés par nos soins n'est pas porté en compte. Pour les articles dont le nombre est indiqué par boîte, l'on part du conditionnement standard à respecter.

Lampes, luminaires et autres articles non repris

Les prix, délais de livraison et quantités à commander relatifs aux lampes, luminaires et autres articles qui ne sont pas repris dans la présente publication sont communiqués sur demande.

Dimensions

Les dimensions sont exprimées en millimètres. Lorsque la longueur totale d'une lampe est indiquée, elle s'entend culot compris, sauf en cas de mention contraire.

Modalités de commande

Pour la commande de produits standard vous pouvez utiliser les données figurant dans le tableau "Informations de commande":

- le numéro dans la colonne "Code européen" (EOC)
- les indications dans la colonne "Libellé de commande"

Pour commander un produit, il est préférable d'utiliser le "Code européen".

Les quantités doivent également être mentionnées lors de la commande.

Par exemple, pour commander 100 unités de lampe Genie 8 Ans de 5 W, culot E27: 100 u. 80114210

Référence

Dans le tableau "Informations de commande", vous trouverez dans la colonne "Référence" la dénomination internationale utilisée par Philips pour le produit en question. Pour les luminaires, y figurent aussi les quantités, le type et la puissance maximale des lampes à utiliser. Etant donné que cette désignation est internationale, il se peut que la désignation de la lampe ne corresponde pas exactement à la description que vous trouverez dans le chapitre réservé aux lampes du présent catalogue. Ci-dessous, un tableau de comparaison à consulter lors de la commande des lampes:

Désignation lampe dans référence luminaires

HAL-C
HAL-L
HAL-R
INC-A
INC-P
INC-R
INC-CS

Nom de la famille de lampes catalogue Eclairage

Capsule halogène
Lampes halogènes à double culot, tension
Lampes à réflecteur dichroïque
Lampes mates normales
Lampes en verre pressé PAR
Lampes à réflecteur
Lampes à coupole

Exemple: LBS244 1xHAL-C50W K ET NB12 SI WH
1x lampe capsule halogène 50W

Guide de sélection

Utilisation des tableaux

Si vous souhaitez des informations concernant le prix et le délai de livraison ou si vous souhaitez commander des luminaires non standard, servez-vous de la référence de la manière suivante:

A partir du tableau "Désignation des luminaires", conjugué éventuellement au tableau "Équipement", choisissez un élément par colonne. Vous obtiendrez ainsi les références pour un luminaire complet.

Désignation des luminaires

Luminaire de base	Lampes Nombre/W./Couleur		Ballast	Optiques	Couleur
TPS680 (direct)	(version rectangulaire)	/827	HFP	C8	ALU (aluminium)
	1x28W			D8	
	1x35W			C8-H	
	1x49W				
TPS682 (70% direct/30% indirect)	1x54W	/830	HFR	D8-H	WH (blanc)
	1x80W				
	2x28W	/840	HFD	M2	
	2x35W			AC-MLO	
	2x49W			PC-MLO	
	2x54W				

	Gestion d'éclairage	Ligne continu inclut le câblage traversant	Eclairage de secours	Cordon et câble	Jeu de suspension
Standard	non	stand alone	non	non	standard, double câble (SMS)

Équipement

Le tableau présente les éléments standard d'un luminaire, par ex.:

TPS 640 2x49W /840 HFR D8 WH

Tableau relatif à l'équipement des luminaires

Ce tableau présente les éléments en option au sein de la gamme de produits.

Options	Luxsense (LX)	luminaire de mise en ligne (LF)	1 h (EL1)	Eurofiche (CCE)	suspension a 2 câbles (SMS2)
	ActiLume (ACL)	luminaire de fin de ligne (LE)	3 h (EL3)		non

Veuillez spécifier les options séparément

Explication

Les données reprises dans ces tableaux sont fournies sur base des informations disponibles au moment de la rédaction du présent catalogue. Sous réserve de divergences ou de modifications provisoires. Le tableau relatif à l'équipement des luminaires peut présenter des combinaisons non réalisables sur le plan technique. Les luminaires assortis d'options ne sont pas des produits standard, ce qui implique que leur livraison doit toujours être confirmée par Philips.

Lexique Catalogue Eclairage Philips 2012

Abréviation Explication

Couleurs

ALU	Aluminium
ANT	Anthracite
AWB	Ambre Blanc Bleu
BK	Noir
BL	Bleu
BW	Noir et blanc
CR	Chrome
GN	Vert
GO	Doré
GR	Gris
LGN	Vert légère
MAT	Finition mat
MG	Magenta
RD	Rouge
RVB	Rouge Vert Bleu
SI	Gris argenté
SWP	Revêtement spécial pour piscines)
WH	Blanc
YE	Jaune

Connecteurs

CI	Connecteur interne
EXPR	Connecteur EXPRESS
GST	GST Wieland
PI	Connecteur à emboîtement
SCREW	Connecteur SCREW
SI	Vis
TW1	Câblage traversant
W	Wieland
WA	Connecteur WAGO

Fermeture

DG	Verre décoratif
FG	Verre plat
GB	Vasque en verre
GF	Verre dépoli
LO	Louvre interne
O	Vasque opale
OP	Vasque prismatique opale
P	Vasque prismatique
PCC	Diffuseur polycarbonate claire
PCP	Diffuseur polycarbonate prismatique
PE	Diffuseur en pleximid
RS	Réflecteur crénelé
TB	Diffuseur transparent
UP	Verre de protection

Ballast

ET	Electronique
HFD	Numérique gradation DALI
HFD-T	HF DALI, Touch & Dim
HFP	Electronique HFP

HFR	Electronique gradation HFR
IC	Conventionnel

Gestion de l'éclairage intégrée

ACL	ActiLume
CVC	Variation de couleur
IR	Infrarouge
LX	Luxsense

Installation

3C	pour rail 3 allumages
A5L	5 pôles d'adaptateur gauche
A5R	5 pôles d'adaptateur droit
A7L	7 pôles d'adaptateur gauche
A7R	7 pôles d'adaptateur droite
BA	embase
LE	Fin de ligne
LM	Midi de ligne
MR	cadre d'intégration
SM2	suspension 2 filins
SM3	suspension 3 filins
SMS	suspension incluse
SMT	suspension incluse

Optique

A	Optique asymétrique
AC-MLO	Optique PMMA à micro-lentilles
A-MB	Optique asymétrique semi-intensive
A-NB	Optique asymétrique intensive
A-WB	Optique asymétrique extensive
BD	Bi-directionnel
C	Miroir brillant
C3	Optique lames alu brillant
C6	Optique double parabole brillante
C8	Optique OLC en aluminium grand brillant, grande qualité avec micro-ventelles tridimensionnelles
C8-C	Optique Micro OLC confort brillant
C8-H	Optique OLC grand brillant en aluminium haute réflectance avec micro-ventelles tridimensionnelles
C8-VH	Optique Micro OLC très efficace brillant
D	Miroir satiné
D6	Optique double parabole satinée
D6-H	Optique Haut rendement satinée
D8	Optique OLC en aluminium satiné, grande qualité avec micro-ventelles tridimensionnelles
D8-C	Optique Micro OLC confort semi brillant
D8-H	Optique OLC en aluminium satiné haute réflectance avec micro-ventelles tridimensionnelles
D8-VH	Optique Micro OLC très efficace semi brillant
Down	Downlighting

Lexique Catalogue Eclairage Philips 2012

F	Réflecteur à facettes	Divers	
HB-A	Réflecteur monobloc très compact à faisceau asymétrique en aluminium martelé.	IP	Plaques interoptiques fermées
HB-MB	Martelé, faisceau semi-intensif	IPP	Plaques interoptiques perforées
HB-NB	Martelé, faisceau intensif	AIR	Ventilation
HB-WB	Martelé, faisceau extensif	EL1	Eclairage de secours 1 heure
L	Grille à lames	EL3	Eclairage de secours 3 heures
L1	Grille à lames blanches		
M	Miroir alu mat		
M2	Grille en alu sapin		
M2-A	Optique mate en aluminium de grande qualité, dotée de ventelles à profil plat, faisceau asymétrique et réflecteur supérieur inclus		
M2-BD	Optique mate bidirectionnelle en aluminium de grande qualité à ventelles à profil plat, faisceau bidirectionnel		
M2-BD30	Optique mate bidirectionnelle en aluminium de grande qualité, dotée de ventelles à profil plat, faisceau bidirectionnel 30°		
M2-BD45	Optique mate bidirectionnelle en aluminium de grande qualité, dotée de ventelles à profil plat, faisceau bidirectionnel 45°		
M2-WB	Optique mate en aluminium de grande qualité, dotée de ventelles concaves à profil plat, faisceau très extensif		
M6	Optique double parabole		
M6-A	Optique double parabole mat asym		
M6-BD	Optique double parabole mat bi-dir		
M6-BD30	Opt double parabole mat bi-dir 30°		
M6-BD45	Opt double parabole mat bi-dir 45°		
M6-H	Optique Haut Rendement mat		
M6-WB	Optique OLC mate en aluminium de grande qualité avec ventelles tridimensionnelles, faisceau très extensif		
MB	Faisceau semi intensif		
M-D325	Réflecteur alu d = 325 mm		
M-NB	Réflecteur mat, faisceau extensif		
M-WB	Réflecteur mat, faisceau intensif		
NB	Optique intensive		
O	Vasque opale		
OD	Vasque décorative opale		
OP	Vasque prismatique opale		
P	Vasque prismatique		
PC-MLO	Optique Polycarbonate à microlentilles		
R	Réflecteur		
RO	Réflecteur blanc et vasque opale		
RP	Réflecteur perforé		
RS	Réflecteur crénelé		
S-MB	Optique symétrique semi-intensive		
S-WB	Optique symétrique extensive		
Up	Uplighting		
WB	Grand faisceau		
WR	Réflecteur blanc		

Spécifications techniques des lampes

Spécifications techniques en matière de lumière

Les spécifications techniques figurant dans la présente publication sont valables dans les conditions suivantes:

• Flux lumineux

Le flux lumineux communiqué des lampes à incandescence est la valeur moyenne du type de lampe à une tension nominale en situation initiale.

Le flux lumineux communiqué des lampes à décharge est la valeur moyenne du type de lampe à une tension nominale, après 100 heures de fonctionnement et raccordé sur l'appareillage auxiliaire correct.

Les conditions dans lesquelles les valeurs des lampes sont mesurées sont conformes aux publications IEC.

• Intensité lumineuse

Lorsque l'intensité lumineuse est indiquée, il s'agit de la valeur moyenne au centre du faisceau.

Pour les lampes à réflecteur, l'on indique l'ouverture totale du faisceau à laquelle l'intensité lumineuse atteint la moitié de l'intensité lumineuse maximale.

Caractéristiques des lampes

Lors du choix des lampes, trois caractéristiques revêtent une grande importance: la teinte (aussi appelée la température de couleur), le rendu des couleurs et l'efficacité lumineuse (le flux lumineux spécifique).

• Température de couleur

Ce critère détermine dans une grande mesure l'impression visuelle de l'espace éclairé. La lumière de faible température donne une impression plus chaude que de celle de température élevée. La température de couleur est exprimée en kelvin. L'on distingue quatre catégories: lumière très chaude (jusqu'à 2 900K), blanc chaud (2 900-3 300K), blanc neutre (3 300-4 000K) et blanc froid (5 000K et au-delà).

• Indice de rendu des couleurs

Ce critère détermine le niveau de fidélité du rendu des couleurs. Symbole: Ra maximum 100. Plus le Ra est élevé, plus le rendu des couleurs est fidèle. La comparaison n'a de sens qu'entre lampes émettant la même température de couleur.

• Flux lumineux spécifique

Ce critère détermine l'efficacité lumineuse de la lampe à convertir sa puissance en lumière. Il s'agit du rapport lumen par watt (lm/W).

Le flux lumineux communiqué (lumen) des lampes TL-D et TL5 est basé sur une température ambiante de 25°C dans le luminaire.

Tension du réseau

Toutes les spécifications sont calculées pour une tension nominale du réseau. Lorsque des halogènes ou des lampes à incandescence sont raccordées à un transformateur basse tension (12 ou 24 V), il convient de noter que si une lampe est défectueuse, la tension secondaire du transformateur augmente. Une surcharge se produit alors au niveau des autres lampes. Cela implique notamment un raccourcissement de leur durée de vie. Les surcharges secondaires peuvent être évitées par le biais des transformateurs électroniques.

Réglage de la lumière des lampes (dimming)

1. Lampes à incandescence

Le flux lumineux des lampes à incandescence peut être réglé à l'aide de régulateurs de lumière électroniques standard. Les lampes à incandescence munies d'un long filament droit, comme celles de la série Philinea, voient leur durée de vie raccourcie si un régulateur de lumière électronique est utilisé, en raison de la résonance mécanique. Ceci est donc déconseillé.

2. Lampes halogènes

a. Haute tension (220-230 V)

Le principe est le même pour les lampes halogènes H.T. que pour les lampes à incandescence, sauf que le régulateur ne peut être utilisé qu'à 75% de sa puissance nominale. Cela s'explique par le courant d'appel supérieur par rapport aux lampes à incandescence dont le filament est froid.

b. Basse tension (6 V, 12 V, 24 V, 42 V)

Le réglage de la lumière des lampes halogènes basse tension n'est possible que si le transformateur utilisé l'autorise. A ce sujet, il convient de consulter la documentation accompagnant le transformateur ou le luminaire.

Si, comme l'indique le fournisseur, le réglage de la lumière est possible, il convient de veiller à utiliser le régulateur correct.

De manière générale:

Transformateur halogène conventionnel réglable

- utiliser un régulateur avec connexion de phase symétrique.

Transformateur halogène électronique réglable sans circuit de réglage

- utiliser un régulateur "Tronic" avec coupure de phase adapté à une charge capacitive.

Transformateur halogène électronique réglable avec circuit de réglage

- utiliser un potentiomètre avec les valeurs indiquées.

Si un régulateur non adapté est utilisé, un ronronnement secteur irritant et une lumière instable peuvent s'en suivre.

3. Lampes fluorescentes

Seule une partie de ces lampes peut être soumise à un réglage de la lumière. Ces lampes doivent alors être munies d'un appareillage auxiliaire spécial. Un ballast réglable électroniquement (p. ex. HFR) est requis.

Les lampes dont l'intensité peut être réglée sont les suivantes: TL-D, TL5, PL-L, PL-S à 4 broches, PL-C à 4 broches, PL-T. Voir le chapitre concernant les ballasts pour un complément d'informations sur la composition du système. Les lampes Ecotone (lampes économiques) ne peuvent pas être réglées.

4. Lampes à décharge

Parmi ce groupe, seules les lampes SON entre 70 et 400 W peuvent être réglées. Les lampes CDO peuvent aussi être réglées. Toutes les autres lampes à décharge ne peuvent être réglées.

5. Lampes LED

Pour les lampes LED dimmables, se reporter www.lighting.philips.be. Vous y trouverez un aperçu des possibilités de dimming et des dimmers à utiliser sur nos lampes MASTER LED.

Limitations en matière de position de fonctionnement


Des limitations en matière de position de fonctionnement sont communiquées pour certaines des lampes reprises dans la présente publication. Ces lampes sont alors accompagnées d'un symbole.


Dans la plupart des cas, le non-respect de la position de fonctionnement indiquée se traduit par un raccourcissement de la durée de vie. D'autres phénomènes peuvent cependant se produire pour certains types de lampes. Ainsi, une mauvaise position


de fonctionnement pour une lampe halogène à incandescence peut provoquer la rupture du tube en quartz. Pour les lampes HPI-T PLUS, une décomposition de la couleur peut même se produire. Aucune limitation ne doit être respectée lorsque les positions de fonctionnement ne sont pas indiquées, comme dans le cas des lampes "TL".


Explication des symboles utilisés:


La lampe tourne dans un plan vertical avec le culot comme point central. Le sommet de la lampe décrit ainsi un cercle. Les positions de fonctionnement non autorisées sont marquées en noir.


Sommet de la lampe en haut: position non autorisée
Sommet de la lampe en bas: max. 15° H15 

Sommet de la lampe en haut: max. 20°
Sommet de la lampe en bas: position illimitée H110 

Sommet de la lampe en haut: max. 20°
Sommet de la lampe en bas: max. 20° P20 

Sommet de la lampe en haut: position illimitée
Sommet de la lampe en bas: position illimitée
position indéfinie 

Sommet de la lampe en haut: max. 75°
Sommet de la lampe en bas: max. 75° P75 

Sommet de la lampe en haut: max. 45°
Sommet de la lampe en bas: max. 45° P45 

Lampes à double culot: exemple max. 4° P4 

Label de rendement énergétique

Pourquoi les labels "Energie"?

Les labels "Energie" ont été conçus pour stimuler la responsabilité en matière de consommation énergétique. Par ce biais simple, les consommateurs disposent d'informations concernant la consommation énergétique d'un produit. Cette démarche est importante tant du point de vue de l'environnement que des économies au niveau des coûts.

Une étude a démontré que de nombreux consommateurs sont sensibles à la consommation énergétique lors d'une décision d'achat. Ils sont même prêts à dépenser davantage pour des appareils qui consomment moins d'énergie. Car, en fin de compte, l'utilisation d'un produit efficace sur le plan énergétique est toujours rentable !

Label également obligatoire pour les lampes

Vous connaissez peut-être déjà le label "Energie" pour certain nombre d'appareils ménagers, tels que les machines à laver, les lave-vaisselle, les réfrigérateurs, les congélateurs et les sèche-linge. Depuis le 31 décembre 2000, les lampes destinées à un usage domestique, branchées directement sur le réseau électrique, doivent également être assorties du label "Energie". Ce label n'est toutefois pas obligatoire pour les lampes halogènes à réflecteur dichroïque, les capsules, les lampes à réflecteur, les lampes colorées et les lampes halogènes PAR tension secteur. Les lampes dont la puissance est inférieure à 4 W ou dont le flux lumineux est supérieur à 6500 lumen ne sont pas concernées non plus par ce règlement.

De même que les lampes utilisées dans l'industrie ou pour l'éclairage des chaussées, par exemple, ou encore les lampes qui ne sont pas utilisées par le grand public ne sont pas tenues non plus de présenter ce label.

Informations figurant sur le label "Energie"

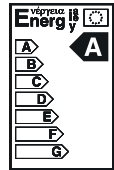
Pour les lampes, le label est intégré à l'emballage et ne se présente donc pas sous la forme d'une étiquette autocollante.

Informations mentionnées:

1. les 7 classes de rendement énergétique, allant de A à G
2. la classe à laquelle la lampe appartient
3. le flux lumineux exprimé en lumen
4. la consommation énergétique en watts
5. la durée de vie moyenne exprimée en heures

La classe A est relativement la plus efficace, la classe G la moins efficace. La classe D représente une consommation énergétique moyenne. Les points 3, 4 et 5 ne doivent pas nécessairement figurer sur le label si ces informations figurent ailleurs sur l'emballage.

Si l'emballage est trop petit pour représenter le label, il est possible soit d'assortir la lampe d'une étiquette grandeur nature, soit d'utiliser une étiquette aux dimensions réduites.



Spécifications techniques des luminaires

Généralités

Tous les luminaires sont livrés et garantis par Philips. Tout changement, ajout et/ou modification du produit dégage Philips de sa garantie et de toutes revendications ultérieures. Les modifications ou changements apportés aux produits Philips ne sont pas autorisés sans approbation écrite de notre département "Qualité Produits".

Indications et calculs

Dans la pratique, les conditions de fonctionnement des luminaires et lampes diffèrent presque toujours des points de départ choisis pour les calculs. Des variations de luminance ou d'éclairement ne sont pas à exclure. Plusieurs facteurs entrent en ligne de compte, notamment la nature de l'espace à éclairer, les positions des luminaires, les tolérances des lampes, des luminaires et de l'appareillage auxiliaire, les variations de température et de tension.

Exigences F

La conformité aux normes de sécurité incendie est indiquée pour un certain nombre de luminaires. Cela signifie que: Les luminaires ne peuvent être fixés sur n'importe quel plafond. Cette exigence concerne le degré d'inflammabilité du matériau du plafond. Si ce matériau est ininflammable, cela ne pose aucun problème. En revanche, si le matériau est inflammable, il existe deux possibilités selon la norme relative aux armatures :

- "Normalement inflammables ": il s'agit de matériaux qui sont susceptibles de s'enflammer à une température de 200°C au moins. Les matériaux ne peuvent pas se déformer ou se ramollir.
- "Facilement inflammables ": il s'agit de matériaux qui sont susceptibles de s'enflammer à une température inférieure à 200°C.

Les luminaires à fixer sur les plafonds normalement inflammables doivent absolument être conformes aux exigences F et porter le signe. Cela signifie que ces luminaires ne peuvent enflammer le plafond même lorsqu'ils arrivent au terme de leur durée de vie. Les luminaires à lampes à incandescence à monter sur des plafonds normalement inflammables sont accompagnés d'une valeur de puissance maximum. Les plafonds facilement inflammables ne sont pas adaptés à la fixation de luminaires sur ou dans le plafond. Il faut donc presque toujours avoir recours à des luminaires suspendus. A ce sujet, il convient de consulter le règlement général s'appliquant aux installations électriques (RGEI).

Label CE

En vertu des directives européennes relatives à la compatibilité électromagnétique (interférences, déformation harmonique et immunité), des directives CEM et de la directive sur la basse tension, le label CE est conféré aux luminaires. Philips certifie donc que ses produits sont conformes aux normes et exigences fixées dans les directives.

Labels

Outre la marque CE obligatoire, pratiquement tous les luminaires standard sont porteurs du label ENEC. Les labels facultatifs, tels que KEMA, VDE et CEBEC, sont ou seront remplacés par le label ENEC, un label européen destiné à se substituer aux labels nationaux. Ce label concerne également le mode d'emploi et la composition. Cela signifie que le montage du luminaire doit être exécuté conformément aux indications reprises dans le mode d'emploi et que le luminaire ne peut être modifié en aucun cas.

Système de raccordement

La manière dont les luminaires peuvent être branchés sur le réseau est indiquée séparément pour les cas moins évidents.

- Lorsque l'entrée est simple ou centrale, le câble d'alimentation peut être introduit dans le luminaire.
- Lorsqu'il est indiqué que le luminaire peut être monté en ligne, des mesures ont été prises qui permettent de placer les luminaires en ligne continue.
- Lorsqu'il est indiqué qu'un luminaire est conçu pour le câblage de passage, il est possible d'utiliser un câble standard pour effectuer la connexion électrique du luminaire avec le luminaire suivant.
- Les luminaires sont équipés par nos soins d'un câblage de passage si des câbles standard ne peuvent être posés. Des dispositions sont prises lors de la production pour permettre le câblage de passage.
Note : le câblage de passage ne nécessite pas obligatoirement le montage en ligne.
- Lorsque des câbles autres que standard doivent être utilisés, en raison de considérations thermiques par exemple, les instructions de montage le spécifient.

Température ambiante

Les luminaires Philips sont conçus de manière à résister aux circonstances dans lesquelles ils sont amenés à être le plus utilisés. La plupart des luminaires pour applications intérieures sont conçus pour une température ambiante de 25°C. Les luminaires pour l'éclairage extérieur sont prévus pour une température ambiante de 35°C. Les luminaires destinés à l'éclairage industriel sont prévus à la fois pour une température ambiante très élevée de 60°C et pour une température ambiante très basse de -30°C. Pour l'éclairage industriel en cas de températures élevées jusqu'à + 60 degrés Celsius, il existe des luminaires spéciaux, tout comme cela est le cas pour des températures ambiantes très basses pouvant aller jusqu'à - 30 degrés Celsius. En cas d'utilisation des luminaires en dehors de la plage de température indiquée, qu'il s'agisse de la température maximale ou minimale, la durée de vie des différents composants, comme l'appareillage et les unités de contrôle électroniques, s'en trouvera écourtée. En cas d'utilisation de lampes fluorescentes dans des températures ambiantes basses, il est conseillé d'utiliser les lampes MASTER TL-D Xtra ou Xtreme Polar, et de choisir les lampes MASTER PL-L Polar si l'on a besoin de lampes fluorescentes compactes.

Montage et utilisation

Les luminaires sont construits, assemblés et montés de sorte qu'ils soient utilisables dans des espaces normalement secs. Les luminaires dont la classification leur permet d'être montés dans des espaces humides sont munis d'une protection qui les protège de l'humidité normale. En cas d'utilisation dans une atmosphère agressive, même lorsque ce n'est que temporaire, il convient de prendre des dispositions supplémentaires en fonction des substances présentes dans l'atmosphère. Le traitement de surface le plus efficace doit donc être appliqué par projet. Lors du remplacement de lampes montées dans des luminaires classifiés, il convient de veiller à ce que les fermetures et diffuseurs soient correctement montés. Les éventuels orifices de drainage doivent être ouverts lors du premier montage conformément aux indications reprises dans le mode d'emploi. Ces orifices doivent être nettoyés lors du remplacement des lampes.

Classification électrique

En fonction de la méthode utilisée pour éviter tout risque de contact avec des éléments métalliques mis sous tension, les luminaires sont répartis dans les classes suivantes.

Classe I: isolation de base et raccordement à la terre des éléments métalliques.

Classe II: isolation double dans le luminaire. Dans la présente publication, les luminaires appartenant à la

Classe II sont accompagnés du symbole.

DES CABLES DE MISE A LA TERRE NE PEUVENT ETRE MONTES DANS LES LUMINAIRES DE CLASSE II.

Les luminaires de Classe III sont conçus pour être utilisés dans des circuits VZ (très basse tension, sécurité) ou avec des transformateurs de sécurité.

Classification IP

La classification des luminaires définit les divers degrés et modes de protection contre la pénétration de poussière et d'humidité. Comme cela a été dit, le terme d'humidité implique la présence d'eau sans polluants chimiques. En vertu des critères imposés relatifs aux luminaires, le degré d'étanchéité est indiqué par un code à deux chiffres. Le premier chiffre indique le degré de protection contre les risques de contact avec des éléments sous tension et contre la pénétration de tout corps étranger et de poussière dans le luminaire. Le second chiffre indique le degré de protection contre la pénétration d'eau.

Ci-dessous figurent un certain nombre de combinaisons très courantes:

Protection contre tout risque de contact	IP20
Protection contre tout risque de contact et contre la pluie	IP23
Protection contre corps étrangers et contre éclaboussures d'eau	IP54
Étanchéité à la poussière et aux jets d'eau	IP55
Étanchéité à la poussière et aux jets d'eau	IP65
Étanchéité à la poussière et à l'immersion	IP67

La classification s'applique uniquement aux luminaires utilisés en position horizontale normale. Ainsi, un plafonnier IP55 ne peut être monté par des chaînes à l'extérieur ou être monté verticalement.

Pour davantage d'informations, il convient de consulter le tableau figurant.

Starters

Les luminaires pour lampes fluorescentes TLD munis de ballasts standard sont livrés avec les starters ad hoc.

Culots

Tous les luminaires pour lampes à incandescence repris dans cette publication sont munis d'un culot Edison E27, sauf s'il est mentionné qu'ils doivent être équipés d'une lampe spécifique avec culot spécial. Tous les luminaires conçus pour les lampes TL, PL et SDW-T sont munis d'une douille qui convient à la lampe décrite. Les luminaires conçus pour les lampes à décharge haute pression d'une puissance égale ou inférieure à 125 W sont munis d'un culot E27. Lorsque la puissance est supérieure à 125W, il s'agit d'un culot E40. Les luminaires conçus pour les lampes SOX sont munis d'un douille de type BY22.

Spécifications techniques des luminaires

Tension du réseau

Les luminaires dans lesquels l'appareillage auxiliaire est intégré sont prévus pour une tension nominale de 230 V 50 Hz.

Les ballasts haute fréquence sont prévus pour 220-240 V 50-60 Hz.

Classification IP

1er chiffre	Protection contre tout risque de contact avec des éléments sous tension	Protection contre la pénétration de de poussière ou de corps étrangers
0	Aucune	Aucune
1	Contact accidentel avec la main	Corps étrangers de grande taille > 50 mm
2	Contact avec les doigts	Corps étrangers de taille moyenne > 12 mm
3	Contact avec les fils et autres d'une épaisseur supérieure à 2,5 mm	Corps étrangers de petite taille > 2,5 mm
4	Contact avec les fils et autres d'une épaisseur supérieure à 1 mm	Corps étrangers de petite taille > 1 mm
5	Contact impossible étanche à	Contre l'accumulation de poussière, la poussière
6	Contact impossible	Protection totale contre la poussière
2er chiffre	Protection contre la pénétration d'humidité (eau)	
0	Aucune	
1	Contre le dégoulinement vertical	
2	Contre le dégoulinement selon un angle de max. 15° par rapport à la verticale	Étanche aux gouttes d'eau
3	Contre les projections d'eau sous un angle de 60° max. par rapport à la verticale.	
4	Contre les projections d'eau de toute direction	Étanche aux projections d'eau
5	Contre jet d'eau	Étanche à l'eau sous pression
6	Contre vagues et mer houleuse (tempête)	
7	Immersion (conditions de pression Etanche et durée prescrites)	
8	Immersion (conditions de pression prescrites et durée illimitée)	

CONDITIONS ET DISPOSITIONS RELATIVES AUX TRANSACTIONS DE VENTE COMMERCIALES DE PHILIPS BELGIUM SA (« CONDITIONS GÉNÉRALES DE LIVRAISON »)

1. OFFRE ET CONFIRMATION DE CONVENTION

Les présentes conditions et dispositions relatives aux transactions de vente commerciales de Philips Belgium SA (les « Conditions générales de livraison ») s'appliquent à et font partie intégrante de tous les devis et offres provenant de Philips Belgium SA (« Philips »), de toute acceptation, confirmation et validation par Philips de commandes passées par l'acheteur, et de toute convention (« Convention ») relative à la vente par Philips et à l'achat par l'acheteur de biens et de services (« Produits »), sauf s'il a été expressément convenu du contraire avec Philips.

Les conditions et clauses mentionnées dans un ou des documents que l'acheteur émet avant ou après la publication, par Philips, d'un document exposant les présentes Conditions générales de livraison ou y faisant référence, sont par la présente expressément rejetées par Philips ; les conditions et clauses concernées ne sont intégralement pas d'application sur toute vente à l'acheteur par Philips, et elles ne peuvent en aucun cas avoir force contraignante pour Philips.

Toute offre émise par Philips peut être acceptée dans le délai mentionné par Philips dans le texte de l'offre ou, si aucun délai n'est indiqué, dans les trente (30) jours suivant la date de l'offre, toute offre pouvant toutefois être rétractée ou rappelée par Philips à tout moment avant la réception, par Philips, de la confirmation d'acceptation de l'offre concernée par l'acheteur.

2. PRIX

Les prix mentionnés dans l'offre, la confirmation ou la Convention sont exprimés en euros, sont basés sur la livraison hors usine (INCOTERMS, version la plus récente) à partir du site de production de Philips ou d'un autre endroit à désigner par Philips, sauf si l'acheteur et Philips conviennent du contraire par écrit, et s'entendent hors taxes, droits ou prélèvements comparables, actuels ou futurs, dont la loi impose l'application sur les Produits. Philips majorera le prix de vente des taxes, droits ou prélèvements comparables si la loi l'impose ou si Philips a la possibilité de les déduire ou de les percevoir, et l'acheteur s'en acquittera avec le règlement du prix.

3. PAIEMENT

(a) Sauf si Philips et l'acheteur conviennent du contraire par écrit, Philips peut porter le prix des Produits livrés en compte à l'acheteur après la livraison des Produits conformément aux INCOTERMS en vigueur. Le paiement net est dû dans les trente (30) jours suivant la date de facturation, sauf si Philips et l'acheteur conviennent du contraire par écrit.

Tous les paiements seront effectués à l'adresse indiquée par Philips. Si la livraison s'effectue en plusieurs périodes, chacune d'elles peut être portée en compte séparément et sera réglée à l'échéance. Aucune remise n'est accordée pour paiement anticipé, sauf si Philips a accepté une telle remise par écrit. Outre tous les droits et voies de recours dont Philips dispose éventuellement, pour autant que la loi l'autorise, il sera porté en compte, sur tout paiement en retard, un intérêt d'un taux de dix-huit pour cent (18%) par an ou, s'il est plus élevé, au taux légal en vigueur à partir de l'échéance jusqu'à la date du paiement intégral.

- (b) Toutes les livraisons de Produits avec lesquelles Philips a marqué son accord sont à tout moment subordonnées à la constatation de solvabilité requise par Philips. Si Philips est d'avis que la situation de l'acheteur est à un moment donné telle qu'il n'est pas opportun de procéder à la production ou à la livraison de Produits sur la base des conditions de paiement susmentionnées, Philips peut exiger un paiement anticipé complet ou partiel, ou exiger l'application de conditions de paiement différentes pour autoriser la livraison, et Philips peut décider de suspendre, de différer ou de mettre un terme à un octroi de crédit, à la livraison ou à tout autre acte ou opération de la part de Philips dans le cadre de la Convention.
- (c) Si l'acheteur est en défaut de paiement de tout frais ou charge dû, ou s'avère en défaut de toute autre manière que ce soit, Philips a le droit de refuser l'exécution de la Convention et/ou la livraison des Produits jusqu'à ce que l'acheteur ait réglé les sommes dues, et Philips peut décider de suspendre, de différer ou de mettre un terme à un octroi de crédit, à la livraison ou à tout autre acte ou opération de la part de Philips dans le cadre de la Convention. Ce droit s'appliquera en sus, et non à la place de tout autre droit et voie de recours qui serait en vigueur ou à disposition conformément à la Convention ou à la loi.

4. LIVRAISON ET QUANTITÉS

- (a) Les Produits sont livrés hors usine (INCOTERMS, version la plus récente) comme indiqué par Philips, sauf s'il a été convenu du contraire par écrit. Les dates de livraison indiquées ou confirmées par Philips ne sont qu'une approximation et Philips ne peut être tenue pour responsable, ni être considérée sur leur base comme étant en défaut vis-à-vis de ses obligations à l'égard de l'acheteur, si une livraison

est effectuée dans un délai raisonnable avant ou après la date de livraison indiquée. Philips s'engage à consentir les efforts requis, dans des limites commercialement raisonnables, pour respecter les dates de livraison indiquées ou confirmées par ses soins, pour autant que l'acheteur ait fourni toutes les données de commande et de livraison requises dans un délai raisonnable avant la date de livraison concernée.

- (b) L'acheteur est tenu d'informer Philips par écrit si la livraison n'a pas été effectuée et accordera à Philips un délai de trente (30) jours pour remédier au problème. Si Philips ne procède pas à la livraison dans ce délai de trente (30) jours, le seul et unique recours de l'acheteur consiste en la possibilité de recourir des parties non exécutées de la Convention.
- (c) La propriété des Produits passe à l'acheteur lors du paiement intégral du prix d'achat dû. Le risque de perte associé aux Produits passe à l'acheteur dès leur livraison par Philips conformément aux INCOTERMS en vigueur.
- (d) Si l'acheteur ne réceptionne pas des Produits commandés, Philips peut livrer les Produits en consignation aux frais de l'acheteur.
- (e) Si la production de Philips est restreinte pour quelque raison que ce soit, Philips a le droit de répartir à son gré la production et les Produits disponibles parmi sa clientèle, ce qui peut avoir pour conséquence, en fonction de la situation, que l'acheteur achète et reçoive une quantité de Produits inférieure à celle qui figure dans la Convention.

5. FORCE MAJEURE

Philips décline toute responsabilité pour tout problème ou retard survenant dans l'exécution d'une Convention, si :

- (i) le problème ou le retard est imputable à des interruptions du processus de production qui sert à fabriquer les Produits, ou
- (ii) le problème ou le retard est imputable à des cas de Force majeure comme défini ci-après ou dans la loi.

Si un problème ou un retard tel que visé ci-avant survient, l'exécution de la ou des parties concernées de la Convention est suspendue tant que le problème en question persiste ; il ne donne en outre pas lieu à une quelconque responsabilité de Philips à l'égard de l'acheteur pour d'éventuels dommages en découlant. Par « Force majeure », on entend les circonstances ou événements, prévisibles ou non au moment de la conclusion de la Convention, qui échappent, dans la mesure du raisonnable, au contrôle de Philips et qui ont pour conséquence qu'il n'est pas possible d'exiger l'exécution raisonnable de ses obligations. Cette définition s'applique également aux cas de Force majeure et/

ou de problèmes chez l'un des fournisseurs de Philips. Si la situation de Force majeure persiste pendant une période de trois (3) mois successifs (ou si Philips prévoit raisonnablement que le retard va atteindre une période de trois (3) mois successifs), Philips a le droit de résilier la Convention, en tout ou en partie, sans que cette résiliation donne naissance à la moindre responsabilité à l'égard de l'acheteur.

6. DROITS RELATIFS AUX LOGICIELS, À LA DOCUMENTATION ET À LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Compte tenu des autres dispositions ici incluses, la vente par Philips d'un Produit à l'acheteur s'accompagne de l'octroi d'une licence limitée non exclusive et non transférable sur la base des droits de propriété intellectuelle concernés de Philips et/ou des entreprises associées (« DPI de Philips ») dans la région de licence, Philips donnant le droit à l'acheteur d'utiliser et de revendre les Produits acquis.

Pour autant que des logiciels et/ou de la documentation soient incorporés à un Produit ou fournis avec celui-ci, la vente d'un tel Produit ne signifie pas le transfert à l'acheteur de la propriété (ni des droits) associée aux logiciels et/ou à la documentation en question ; elle signifie exclusivement que, en tenant compte des autres dispositions ici incluses, l'acheteur reçoit une licence non exclusive et non transférable sur la base des DPI de Philips, donnant le droit d'utiliser les logiciels et/ou la documentation en question en association avec, incorporés dans ou joints aux Produits tels que livrés par Philips dans la région de licence.

Il est interdit à l'acheteur de : (a) modifier, adapter, changer ou convertir les logiciels incorporés dans les Produits ou fournis par Philips en association avec ceux-ci, ou créer des produits dérivés sur base de ces logiciels, (b) céder les logiciels en question, les donner en sous-licence, les louer, les prêter, les transférer, les rendre publics ou les mettre à disposition de toute autre manière que ce soit, (c) joindre les logiciels en question à tout autre logiciel ou de les y inclure, (d) procéder à une ingénierie à rebours des logiciels concernés, les décompiler, les désassembler ou de tenter de toute autre manière d'en dériver le code source, sans l'autorisation écrite de Philips, sauf si de tels actes sont expressément autorisés par les réglementations en vigueur. L'acheteur veillera à reproduire sans la moindre modification ou adaptation les éventuelles indications de droits de propriété de Philips et/ou des entreprises associées ou de ses fournisseurs externes, figurant sur ou dans les logiciels ou la documentation fournis par Philips. Les conditions de licence de fournisseurs tiers peuvent être d'application.

7. GARANTIE LIMITÉE ET REFUS DE RESPONSABILITÉ

- (a) Philips garantit qu'en cas d'utilisation normale conformément au mode d'emploi joint, les Produits (à l'exclusion d'éventuels logiciels non incorporés dans un Produit par Philips), au moment de la livraison à l'acheteur et pendant une période de douze (12) mois à partir de la date de livraison (ou une autre période dont les parties ont éventuellement convenu par écrit), seront exempts de tout défaut de matériaux et de fabrication, et répondront intrinsèquement aux spécifications stipulées par Philips pour le Produit concerné ou, le cas échéant, à d'autres spécifications avec lesquelles Philips a marqué son accord par écrit. La seule et unique obligation de Philips, et le seul et unique droit de l'acheteur à l'égard des accords découlant de la présente garantie se limite, à la discrétion de Philips, au remplacement ou à la réparation d'un Produit défectueux ou non conforme aux spécifications, ou au remboursement du prix d'achat du Produit. Il sera accordé à Philips un délai raisonnable pour la réparation, le remplacement ou l'octroi d'une indemnisation. Les Produits non conformes aux spécifications ou défectueux deviennent la propriété de Philips dès qu'ils ont été remplacés ou qu'un dédommagement a été accordé.
- (b) L'acheteur peut uniquement retourner les Produits, dans le cadre de la garantie, au site indiqué de Philips, en respectant les instructions stipulées par Philips pour le retour de marchandises. Si le recours à la garantie est justifié, Philips prendra les frais de transport à son compte. S'il est constaté que les Produits retournés ne sont pas défectueux et qu'ils sont conformes aux spécifications, l'acheteur est tenu de payer le prix de ces Produits, majoré des frais de transport, de test et de traitement.
- (c) Nonobstant ce qui précède, Philips est dégagé de toute obligation sur base de la garantie s'il s'avère que le soi-disant défaut ou la non-conformité aux spécifications est imputable à des tests effectués dans des conditions d'utilisation particulières, à un usage incorrect, à une utilisation d'une manière différente de ce qu'explique le mode d'emploi, d'un défaut d'entretien, d'une installation inadéquate ou d'un accident, ou encore d'une réparation inadéquate, d'adaptations ou de modifications, d'un stockage ou d'un transport inadapté, ou d'un maniement erroné du Produit.
- (d) La garantie explicite telle que stipulée ci-dessus n'est d'application que pour l'acheteur et non pour ses clients, agents ou représentants, et elle remplace toute autre garantie, de nature explicite ou implicite, y compris de manière non limitative d'éventuelles

garanties implicites relatives à l'adaptation à un but précis, l'aptitude à la vente ou l'absence d'infractions aux droits de propriété intellectuelle. Philips rejette ainsi spécifiquement toutes les autres garanties.

- (e) En tenant compte des exclusions et limitations exposées à l'article 9 des présentes Conditions générales de livraison, les dispositions ci-avant représentent la responsabilité totale de Philips à l'égard de Produits défectueux ou non conformes aux spécifications.
- ## 8. DÉCHARGE RELATIVE AUX DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE
- (a) Philips prendra à son compte : (i) la défense si un tiers entame une procédure juridique contre l'acheteur, pour autant que cette procédure concerne une plainte reposant sur le fait qu'un Produit livré par Philips dans le cadre de la Convention enfreint un brevet, un droit d'auteur, une marque commerciale ou un secret industriel de la partie requérante, et (ii) dégagera l'acheteur de toute obligation de paiement d'indemnisations et de frais imposés par le jugement définitif d'une telle procédure, pour autant que la condamnation soit directement et exclusivement imputable à l'infraction concernée.
- (b) L'article 8 (a) n'impose à Philips aucune obligation ou responsabilité à l'égard de l'acheteur si (1) Philips : (i) n'a pas été immédiatement averti par écrit de l'existence d'une plainte telle que visée dans ce contexte, (ii) n'a pas reçu le droit exclusif d'assurer la préparation, la défense et le traitement dans le cadre d'une telle plainte et de la régler, y compris par le choix des avocats, et (iii) dans la limite du raisonnable, n'a pas reçu de l'acheteur une assistance et une collaboration totales dans le cadre de l'enquête, de la préparation, de la défense et du traitement susmentionnés, ou si (2) la plainte est déposée après l'expiration d'une période de trois (3) ans après la date de livraison du Produit.
- (c) Si une plainte pour infraction, relative à un Produit, est déposée comme exposé dans l'article 8 (a) précédent, ou si Philips est d'avis qu'elle le sera probablement, Philips a le droit, sans obligation et à son entière discrétion : (i) d'obtenir pour l'acheteur le droit de poursuivre l'utilisation et la vente du Produit, (ii) d'assurer le remplacement du Produit, ou (iii) d'adapter le Produit de telle manière que, sous sa nouvelle forme, il ne constitue plus une infraction, ou (iv) de résilier une Convention, pour autant qu'elle concerne le Produit en question.
- (d) En tenant compte des exclusions et limitations exposées à l'article 9 des présentes Conditions générales de livraisons, les dispositions ci-dessus représentent la responsabilité et les obligations

totales de Philips à l'égard de l'acheteur et les seuls recours possibles pour l'acheteur dans le cadre d'une infraction effective ou prétendue à des droits de propriété intellectuelle ou à d'autres droits de propriété, de quelque nature que ce soit.

9. LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

- (a) Philips décline toute responsabilité à l'égard de pertes de bénéfices, de pertes d'économies, de pertes de réputation, de pertes de goodwill, de dommages de nature indirecte, accessoire ou spéciale, ainsi que de dommages et intérêts ou de dommages consécutifs à ou en rapport avec la Convention, ou la vente de produits ou services par Philips, ou leur utilisation, nonobstant le fait que ces dommages soient basés sur un acte délictueux, une garantie, une relation contractuelle ou tout autre fondement juridique, et même si Philips a été averti ou a connaissance de l'éventualité de tels dommages (et indemnisations). La responsabilité totale et cumulée de Philips à l'égard de l'acheteur dans le cadre de toute convention se limite à un montant équivalant à dix pour cent (10%) du montant visé par la Convention concernée.
- (b) Toute demande d'indemnisation de l'acheteur sera introduite par ses soins dans les nonante (90) jours suivant la date de l'événement à l'origine de la plainte, alors que toute action en justice relative à une telle plainte sera entamée endéans un délai d'un (1) an après la date de la plainte. Les plaintes déposées en dehors des délais susmentionnés sont nulles et non avenues.
- (c) Les exclusions et limitations exposées à l'article 9 des présentes Conditions générales de livraison sont uniquement d'application pour autant que la loi l'autorise.

10. CONFIDENTIALITÉ

L'acheteur reconnaît que toutes les données techniques, commerciales et financières qui lui sont communiquées par Philips et/ou les sociétés associées font partie des informations confidentielles de Philips et/ou des sociétés associées. Il est interdit à l'acheteur de divulguer la moindre de ces informations confidentielles à des tiers ou de les utiliser à toute autre fin que celle dont les parties ont convenu, dans le cadre de la transaction de vente visée par le présent document.

11. DISPOSITIONS D'IMPORTATION/EXPORTATION

Si, pour la livraison de Produits dans le cadre de la Convention, une autorisation d'importation ou d'exportation doit être accordée par un gouvernement et/ou une instance gouvernementale en raison d'une loi ou d'une réglementation en vigueur, ou si la livraison est

de toute autre manière limitée ou interdite en raison de lois ou de réglementations en matière d'importation ou d'exportation, Philips peut décider de suspendre ses obligations et les droits de l'acheteur vis-à-vis de la livraison concernée jusqu'à ce que l'autorisation exigée soit délivrée, ou pour la durée de la limitation et/ou de l'interdiction concernées ; Philips a même le droit de résilier la Convention sans pour autant être redevable de quoi que ce soit à l'égard de l'acheteur. Philips est en outre tenu, si une déclaration relative à l'utilisateur final (end-user statement) est exigée, d'en informer sans délai l'acheteur, et l'acheteur est tenu de faire parvenir ce document à Philips dès que Philips en fera la demande ; si une autorisation d'importation est requise, l'acheteur en informera Philips sans délai et fera parvenir ce document à Philips dès qu'il sera disponible. En acceptant l'offre de Philips, en concluant une Convention et/ou en réceptionnant des Produits, l'acheteur reconnaît qu'il s'abstiendra de toute forme d'utilisation des Produits et/ou de la documentation y relative si, ce faisant, il s'avérait en infraction avec des lois ou réglementations en matière d'exportation ou d'importation.

12. TRANSFERT ET RÈGLEMENT

Il est interdit à l'acheteur de transférer le moindre droit ou obligation dans le cadre de la Convention sans l'autorisation écrite et préalable de Philips. L'acheteur n'est pas autorisé à retenir le moindre montant, à le diminuer ou à régler des créances existantes et futures au moyen de paiements dus pour les Produits qui ont été vendus dans le cadre de la Convention ou de toute autre convention éventuellement conclue entre l'acheteur et Philips ou l'une des sociétés y associées. L'acheteur s'engage à payer toutes les sommes dues sans tenir compte de règlements réclamés par l'acheteur en son nom.

13. DROIT APPLICABLE ET TRIBUNAL COMPÉTENT

Toutes les offres, confirmations et Conventions sont sujettes au droit belge et interprétées selon celui-ci. L'acheteur et Philips tenteront avant tout de résoudre tout litige découlant d'une Convention ou y relatif par voie de concertation et de négociation mutuelle, en toute confiance et dans un esprit de collaboration. Tout litige ne pouvant pas être résolu à l'amiable relève de la compétence exclusive des tribunaux de Bruxelles (Belgique), étant entendu que Philips a à tout moment le droit d'entamer une démarche juridique ou une procédure contre l'acheteur par l'intermédiaire de tout autre tribunal compétent. Le Traité des Nations Unies en matière de contrats d'achat internationaux de biens mobiliers n'est pas d'application sur les offres, confirmations ou Conventions. Aucune disposition de

cet article 13 ne peut être interprétée comme une limitation du droit de Philips ou de l'acheteur à obtenir, conformément à la législation en vigueur, un jugement ou toute autre mesure juridique ou à entreprendre des démarches visant à garantir la possibilité de demander réparation à l'autre partie.

14. INFRACTIONS ET RÉSILIATION

Sans préjudice des droits et recours dont dispose éventuellement Philips ou qui sont à la disposition de Philips conformément à la Convention ou à la loi, Philips peut, en informant l'acheteur par écrit, résilier la Convention en tout ou en partie, avec effet immédiat, sans être redevable de quoi que ce soit, si :

- (a) l'acheteur enfreint ou ne respecte pas une disposition de la Convention ;
- (b) une procédure en matière d'insolvabilité, de faillite (y compris la réorganisation), de liquidation ou de cessation d'activité est entamée à l'égard de l'acheteur (même si une telle procédure est entamée volontairement ou involontairement par l'acheteur), ou si l'acheteur est placé sous tutelle ou administration, ou si un transfert est réalisé pour des créanciers de l'acheteur.

Dès la survenance d'un des événements susmentionnés, tous les paiements dus par l'acheteur dans le cadre de la Convention deviendront immédiatement exigibles.

En cas d'annulation, de résiliation ou de caducité d'une Convention, les conditions et dispositions destinées à persister après l'annulation, la résiliation ou la caducité de la Convention concernée persisteront effectivement.

15. DISPOSITIONS DIVERSES

- (a) Si, en raison des conclusions d'un tribunal compétent ou d'un acte futur d'un organe législatif ou exécutif, une ou plusieurs dispositions des présentes Conditions générales de livraison perdaient leur validité ou ne pouvaient pas être appliquées, cette perte ne nuirait pas à la validité ou à l'applicabilité des autres dispositions. Si, en dernière instance, il est conclu qu'une disposition des présentes Conditions générales de livraison n'était pas licite ou applicable, la disposition concernée sera censée être supprimée des présentes Conditions générales de livraison, toutes les autres dispositions restant pour leur part totalement valides et applicables ; la disposition jugée non licite ou non applicable sera remplacée par une disposition de même signification qui reflète l'intention initiale de la disposition, pour autant que la loi l'autorise.
- (b) Si l'une des parties néglige de faire usage d'un droit ou d'un recours découlant de la Convention, ou ne l'utilise qu'après un certain délai, la situation ne peut pas être interprétée comme une renonciation à ce droit ou à ce recours, et aucune instance d'utilisation, totale ou partielle, d'un tel droit ou recours ne peut entraîner l'exclusion de toute utilisation future de celui-ci ni l'exclusion de l'utilisation d'un autre droit ou recours découlant de la Convention, de tout document y associé ou de la loi.

Août 2006

Conditions particulières de livraison de Philips Belgium SA, secteur Éclairage.

Les présentes conditions particulières de livraison de Philips Belgium SA, secteur Éclairage, complètent les Conditions générales de livraison de Philips Belgium SA et s'appliquent à et font partie intégrante de tous les devis et offres provenant de Philips Belgium SA, de toute acceptation, confirmation et validation par Philips de commandes passées par l'acheteur, et de toute convention (« Convention ») relative à la vente par Philips et à l'achat par l'acheteur de biens et de services (« Produits »), sauf s'il a été expressément convenu du contraire avec Philips. Philips est libre de modifier ou de compléter à tout moment les présentes Conditions particulières de livraison.

I. Généralités

1. Transfert de la propriété

Philips conserve la propriété de l'ensemble des biens qu'elle a livrés ou est tenue de livrer à l'Acheteur conformément à la convention jusqu'à ce que l'ensemble des créances relatives à la contrepartie pour lesdits produits soit honoré. De même, la réserve de propriété est d'application pour les créances que Philips peut obtenir vis-à-vis de l'Acheteur en raison de manquements de l'Acheteur quant au respect de la convention. Si l'Acheteur manque à ses obligations de paiement envers Philips ou donne à Philips des raisons de craindre qu'il manquera à ses obligations, il est tenu de restituer à ses frais les biens appartenant toujours à Philips. Après la restitution à Philips, l'Acheteur sera crédité d'un montant égal au prix d'achat d'application pour l'Acheteur au jour de la restitution, avec une valeur maximale égale au montant facturé en son temps à l'Acheteur. Philips peut appliquer au montant à créditer une déduction pour dépréciation en raison de dommages, d'obsolescence et de frais. L'Acheteur autorise à tout moment Philips ou un mandataire qu'elle aura désigné à accéder aux locaux où se trouvent les Systèmes fournis par Philips sous réserve de propriété.

Aussi longtemps qu'il n'y a pas eu transfert de propriété, l'Acheteur ne peut donner les produits en gage ni accorder des droits sur ceux-ci à des tiers. L'Acheteur est habilité à livrer les produits à autrui dans le cadre de ses activités habituelles. Sur simple demande de Philips, l'Acheteur s'engage à collaborer à l'établissement d'un droit de gage sans possession sur les créances découlant de ses livraisons, qu'il reçoit ou recevra de ses acheteurs. L'article 4 (c) des Conditions générales de livraison de Philips Belgium SA ne s'applique pas.

2. Garantie relative aux produits LED de marque Philips

En plus de l'article 7 (a) des Conditions générales de livraison de Philips Belgium SA, une garantie de 36 mois à compter de la date de livraison s'applique aux produits LED de marque Philips fournis avec une durée de vie minimale de 25.000 heures.

3. Prix

En plus de l'article 2 des Conditions générales de livraison de Philips Belgium SA, les prix s'entendent toujours hors taxe Recupel. Philips ne porte en compte aucun frais supplémentaire pour le conditionnement ou l'envoi en Belgique, sauf mention expresse dans les prix remis. Les modifications apportées aux caractéristiques ou aux volumes à la demande de l'Acheteur peuvent influencer sur le prix et/ou le délai de livraison des produits. Des prix et des délais de livraison différents peuvent s'appliquer aux commandes ultérieures.

II Livraison des biens


4. Matériaux de conditionnement durables

Les matériaux de conditionnement durables comme les Europalettes restent la propriété de Philips.

5. Sources lumineuses

Les armatures portent le logo "mixte", y compris les sources lumineuses.



 = package including lamp

6. Retour des produits

Philips n'accepte le retour de produits qu'à titre exceptionnel. L'acceptation de produits en retour est laissée à l'entière discrétion de Philips. Pour autant que Philips décide d'accepter le retour de produits, celui-ci doit faire l'objet d'un accord écrit préalable et les produits doivent être restitués dans leur emballage d'origine intact. Philips portera en compte 30 % du montant net, avec un minimum de 150,00 €, en tant que frais de retour. Les produits fabriqués à la demande expresse du client ne sont jamais acceptés en retour.

7. Annulations

- (a) Les commandes passées pour des produits en stock peuvent être annulées si l'annulation est notifiée par écrit au moins trois (3) jours ouvrables avant la date de livraison annoncée. Dans ce cas, aucun frais n'est porté en compte. Si l'annulation est notifiée dans les trois jours précédant la date de livraison, 30 % du montant net, avec un minimum de 150,00 €, sont portés en compte à titre de frais d'annulation.
- (b) L'annulation d'une commande relative à un produit fabriqué à la demande du client est acceptée si la demande d'annulation est formulée par écrit dans les quatre (4) jours ouvrables suivant la réception de la commande. Dans ce cas, aucun frais n'est porté en compte. Au-delà de ce délai, aucune annulation n'est acceptée.

8. Service logistique

Si Philips doit livrer à une adresse autre que l'adresse de livraison habituelle de l'Acheteur, un montant de 200,00 € sera facturé à l'Acheteur. Par adresse de livraison habituelle, il faut entendre l'adresse de l'Acheteur connue de Philips. Il incombe à l'Acheteur de communiquer à Philips l'adresse de livraison habituelle correcte. En cas de livraisons partielles, Philips facture un montant de 200,00 € par livraison.

9. Frais d'entreposage

En cas de dérogation au mode de livraison convenu à la demande de l'Acheteur, Philips portera en compte des frais d'entreposage. Mensuellement, ceux-ci s'éleveront à 0,5 % de la valeur brute de la livraison (partielle). Philips ne procède de la sorte que lorsque l'Acheteur enlève la livraison (partielle) plus de quatre semaines après la date de livraison originale.

10. Frais pour commande modeste

Pour toute commande d'un montant inférieur à 500,00 € nets, Philips portera en compte un supplément de 50,00 € à titre de frais de traitement.

11. Commandes à enlever et commandes urgentes (livraisons dans les 48 heures)

Lorsque Philips est tenue d'assurer une commande à enlever ou une commande urgente à la demande de l'Acheteur, elle facture un montant supplémentaire de 200,00 €.

12. Demandes de transport particulières

Si Philips doit assurer un transport particulier à la demande de l'Acheteur (avec chariot élévateur ou chargeur latéral, p. ex.), elle facture à l'Acheteur un montant additionnel de 200,00 €. D'autres services logistiques peuvent être assurés sur demande.

III. Fourniture de services

13. Fourniture de services

Philips fournira les services convenus dans le respect des normes en vigueur dans le secteur et conformément aux caractéristiques définies dans la Convention. Philips s'engage à ce que les services soient fournis par du personnel de confiance, suffisamment formé, expérimenté, capable et expert.

14. Fourniture d'informations

L'Acheteur fournit à Philips toutes les informations pertinentes nécessaires à l'exécution de la mission. Philips part du principe que celles-ci sont complètes et exactes.

15. Documentation

- (a) Philips reste titulaire de l'ensemble des droits de propriété intellectuelle, y compris les droits d'auteur, relatifs à tout document, plan, schéma, calcul, ébauche ou pièce faisant partie d'un devis, d'une offre, d'une mission ou d'une convention. Sauf accord écrit préalable de Philips, les informations ci-avant ne peuvent pas être rendues publiques, reproduites, copiées ou dévoilées / proposées à des tiers, en tout ou en partie. Des parties de la technique utilisée ou dévoilée ne peuvent pas davantage être utilisées à des fins d'amélioration des produits et de services de l'Acheteur ou de tout autre tiers.
L'Acheteur est néanmoins autorisé à utiliser les informations mises à sa disposition dans le cadre d'accords passés avec des tiers et à les leur fournir pour autant que cela soit nécessaire à l'exécution de la Convention, à la condition qu'il répercute sur les tiers concernés les obligations ci-avant.
- (b) L'Acheteur n'est pas habilité à réutiliser un concept, en tout ou en partie, sans l'accord préalable de Philips. Philips peut assortir son accord de conditions comme le versement d'un dédommagement raisonnable. Philips ne pourra pas refuser de donner son accord pour des raisons non fondées.
- (c) L'ensemble des informations provenant de Philips, qui sont considérées comme confidentielles ou semblant de nature confidentielle, doivent être traitées comme telles. Les pièces évoquées au point (a) ci-dessus doivent être restituées sur simple demande de Philips.
- (d) L'Acheteur indemnisera Philips pour tout dommage dont elle souffrirait ou serait amenée à souffrir suite au non-respect (scrupuleux) des dispositions du présent article.

16. Responsabilité

- (a) Lorsque Philips fournit un service à l'Acheteur tel que, mais sans pour autant s'y limiter, des calculs, des plans d'éclairage ou des conseils, elle est responsable des dommages directs résultant de l'insuffisance démontrable dudit service, si et pour autant que cette insuffisance ait pu être évitée dans les circonstances données, avec les connaissances techniques et une attention habituelles, et ce à concurrence d'un montant maximal équivalent à l'indemnisation stipulée pour le service en question. Philips fournira ses services sur la base des informations fournies par l'Acheteur. Dans les autres cas de figure et concernant les autres dommages résultant des services qu'elle fournit, Philips décline toute responsabilité. Citons à cet égard les dommages résultant (i) de la fourniture d'informations inexactes ou incomplètes par l'Acheteur ou (ii) de la modification des circonstances pratiques sur la base desquelles Philips avait basé ses services lors de l'acceptation de la mission.
- (b) À l'exception de toute garantie expressément donnée dans les présentes Conditions particulières de livraison ou dans la Convention, Philips ne fournit aucune garantie concernant ses services, qu'elle soit explicite, implicite, légale ou de toute autre nature. Cette absence de garantie recouvre, sans pour autant s'y limiter, toute garantie implicite ayant trait à l'aptitude à la vente et au caractère approprié à un usage, une adéquation, une utilisation ou une qualité satisfaisante.

17. Installation / assistance technique

- (a) Si le devis ou la Convention porte sur une mission d'installation de Produits ou la fourniture d'une assistance technique, l'Acheteur assurera à ses propres frais et risques :
- (1) une exécution et un achèvement ponctuels des travaux préparatifs, conformément aux desiderata de Philips dont le client sera informé en temps voulu ;
 - (2) la possession en temps voulu des permis et autorisations indispensables concernant : (i) l'installation des Produits, (ii) les collaborateurs de Philips ou leur(s) représentant(s), (iii) l'importation et l'exportation de l'outillage, de l'équipement, des Produits et des matériaux nécessaires aux travaux et des tests qui s'ensuivent (iv) de l'ensemble des dispositions réglementaires ayant trait à la sécurité, à l'électricité et à l'urbanisme qui s'appliquent aux Produits et à leur installation.
- (b) Philips s'attend à ce qu'aucun matériau dangereux ne soit présent sur le lieu de l'installation. Dans le cas contraire, le client se chargera de les faire dûment enlever et emporter à ses frais.
- (c) Dans le cas où une ou plusieurs des conditions ci-dessus devait ne pas être remplie de façon correcte ou en temps voulu, ou si Philips ou son représentant devait interrompre ou démanier ultérieurement les travaux ou les tests qui s'ensuivent pour des raisons ne pouvant lui être imputées, le délai pour l'achèvement des travaux serait, par conséquent, prolongé et tous les frais en résultant seraient à charge du client.

18. Acceptation

- (a) L'acceptation des services fournis ou des produits installés par Philips se déroulera selon la procédure et à l'aide des documents tests mis à disposition par Philips. Les services sont considérés comme étant acceptés dès lors que Philips n'a pas réceptionné dans les dix (10) jours suivant l'installation desdits services un document test signé par l'Acheteur. De même, les produits installés ou les services fournis sont considérés comme étant acceptés dès lors que l'Acheteur les a déjà utilisés ou a déjà commencé à en faire usage.
- (b) Immédiatement après l'acceptation, les deux parties signeront les documents tests et préciseront les (parties des) Produits ou services qui sont acceptés / rejetés ainsi que les défauts mineurs éventuellement constatés. L'Acheteur est habilité à refuser les services ou Produits installés uniquement sur la base de raisons légitimes qui doivent être communiquées en détail par écrit à Philips dans les dix (10) jours suivant l'inspection.
- (c) Philips est tenue de remédier le plus rapidement possible aux défauts mineurs constatés. Par défaut mineur, il faut entendre les défauts d'importance insignifiante ou les anomalies n'entravant pas le bon fonctionnement et l'utilisation habituelle des Produits installés conformément aux caractéristiques établies pour lesdits Produits. Ces défauts ou anomalies ne pourront pas engendrer une entrave à l'acceptation des Produits ou un ajournement de cette acceptation.

Juin 2009



Pour plus d'information:

Philips Belgium S.A.

Division Lighting

Editeur responsable:

G.Verachtert

Rue des Deux Gares 80

B-1070 Bruxelles

www.lighting.philips.be

Lighting Infoservice

Tél. +32 (0) 2 525 75 75

Fax +32 (0) 2 525 75 79

E-mail: lightinginfoservice@philips.com

Philips Luxembourg S.A.

Division Lighting

Rue Eugène Ruppert 19

L-2453 Luxembourg

Tél. +352 40 40 61 306

Fax +352 40 40 61 399

Lighting Infoservice LUX

Tél. +352 40 40 61 300

E-mail: lightinginfoservice@philips.com



©2013 Koninklijke Philips N.V.

Tous droits réservés. Toute reproduction partielle ou totale est interdite sans l'autorisation écrite préalable du propriétaire du copyright. Les informations présentées dans le présent document ne s'intègrent dans aucune proposition ni contrat ; elles se veulent précises et fiables et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'éditeur ne pourra en aucun cas être tenu responsable des conséquences de l'utilisation des dites informations. La publication ne contient ni n'implique aucune licence sous brevet ni aucuns autres droits industriels ou de propriété intellectuelle.

Sous réserve de modifications. 10/2013