

**PHILIPS**

Lampes et  
luminaires LED

**SAVOIR  
FAIRE**  
INNOVATION

# Catalogue produits

Les prix bruts et spécifications indiqués dans cette brochure  
sont valables du 1er janvier au 15 mars 2019 inclus.

'19  
janvier

# Choisir le bon luminaire

## Vous préférez **Bien, Mieux** ou **Excellent**



### BIEN

#### Luminaire LED Ledinaire, la simplicité à petit prix

Pour passer facilement à l'éclairage LED sans dépenser trop. Ledinaire est la solution idéale pour ceux qui recherchent des luminaires LED abordables, fiables et facilement disponibles.

### MIEUX

#### Luminaire LED CoreLine, à chaque espace sa solution

Rénovation ? Nouvelle construction ? La gamme CoreLine offre une solution adaptée à chaque pièce. Des produits innovants et faciles à installer. Vous êtes du genre pressé ? Découvrez les nombreux outils en ligne.

### EXCELLENT

#### Produits spécifiques\*

Vous recherchez le summum de la qualité pour votre prochain projet ? Choisissez alors un luminaire sur mesure. Possibilités de configuration illimitées, extension de garantie ou contrat de service ?

Tout est possible. Contactez-nous au +32 2 525 75 75 ou allez sur: [www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)

\* Les codes de commande ne sont pas indiqués dans cette brochure.

		Ledinaire	CoreLine	Produits spécifiques
Solution		La simplicité à petit prix	A chaque espace sa solution	En adéquation parfaite à vos besoins
Qualité lumineuse				
Prix		€ € € € €	€ € € € €	€ € € € €
Produits		9 types	16 types	15 types
Options		Couleur	Couleur / Dimmable / Secours / Interact Ready	Illimitées / Sur mesure
Durée de vie		30.000	50.000	100.000
Garantie		3 ans	5 ans	5 ans ou contrat SLA
Assistance		Brochure	Brochure / Outils en ligne	Personnalisée

## Catalogue produits – version janvier 2019

Vous avez sous les yeux l'aperçu actualisé de toutes les lampes LED Philips par janvier 2019, y compris les principales caractéristiques techniques et les tarifs bruts. Les prix bruts et spécifications indiqués dans cette brochure sont valables du 1er janvier au 31 mars 2019 inclus.

### Trouvez votre produit plus rapidement

Pour plus de facilité, les principaux types de produits sont surlignés en **jaune** dans les tableaux.

### Sommaire

---

<b>Interact Pro</b>		<b>Ledinaire luminaires LED</b>	
Gateway	4	Ledinaire Panneau	21
<b>Interact Ready</b>		Ledinaire Hublot	21
Interrupteur mural	4	Ledinaire (slim) Downlight	21
Détecteur de présence et lumière du jour	4	Ledinaire Spot - ClearAccent	22
CoreLine Interact Ready Encastré	4	Ledinaire Étanche	22
CoreLine Interact Ready Panneau	5	Ledinaire Projecteur	22
CoreLine Interact Ready Apparent	5	Ledinaire Réglette	23
CoreLine Interact Ready Downlight	6	Pentura mini	23
CoreLine Interact Ready Étanche	6	<b>Lampes LED</b>	
MASTERconnect Interact Ready LEDtubes	7	LED Spots GU10	24
<b>CoreLine luminaires LED</b>		LED Spots LV (12 V)	25
CoreLine Encastré	8	LED Spots PAR	27
CoreLine Panneau	9	LED Linear R7S	28
CoreLine Apparent	10	LED Capsules	29
CoreLine Hublot	12	LED Spots MV Reflector	29
CoreLine Étanche	13	LED Tubes T8	31
CoreLine SlimDownlight	13	LED Tube T5	33
CoreLine Downlight	14	LED PL-C	34
CoreLine Spot encastré	15	LED PL-L	35
CoreLine Projecteur	16	LED PL-S	35
CoreLine Bollard	16	LED Tube démarreur	35
CoreLine Highbay	17	LED Bulb	36
CoreLine Réglette	17	Décoratif, Globes, Giants & Eyecatchers	38
CoreLine Système Rail	18	LED Candle	38
CoreLine Tempo	19	LED Lustre	39
CoreLine Malaga	20	TrueForce - l'alternative aux HID	41
CoreLine Sécurité	20		

## Interact Pro - Gateway



1 PACK

Référence	EOC	Prix brut	Ecat
LCN1840/05 Wireless Gateway EU	77579000	880,00	<a href="#">Link</a>

## Interact Ready - Interrupteur mural



1 PACK

Référence	EOC	Prix brut	Ecat
UID8450/10 ZGP Switch Dim 2B	44931800	€ 115,00	<a href="#">Link</a>

## Interact Ready - Détecteur de présence et lumière du jour



10 PACK

Référence	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	Valeur IP		€	
OCC Sensor IA CM IP42 WH (seulement présence)	IP42	77752700	110,00	<a href="#">Link</a>
OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH (présence + lumière du jour)	IP42	77754100	155,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Encastré (Interact Ready) - Non-Office compliant (NOC)



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	34	3700	109		4000	50.000	IP20	99649200	195,00	<a href="#">Link</a>
RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 NOC		3700	109		4000	50.000	IP20	99653900	210,00	<a href="#">Link</a>
RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 NOC	36	3700	103		3000	50.000	IP20	99657700	210,00	<a href="#">Link</a>
RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 NOC		3700	103		3000	50.000	IP20	99650800	195,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Encastré (Interact Ready) - Office compliant (OC)



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 OC	34	3700	109	☐	4000	50.000	IP20	99654600	235,00	<a href="#">Link</a>
RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 OC		3700	109	☐	4000	50.000	IP20	99648500	225,00	<a href="#">Link</a>
RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 OC	36	3700	103	☐	3000	50.000	IP20	99651500	225,00	<a href="#">Link</a>
RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 OC		3700	103	☐	3000	50.000	IP20	99656000	235,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Panneau Interact Ready - Non-Office compliant (NOC)



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC	35	3600	103	☐	4000	50.000	IP44/IP20	38516300	145,00	<a href="#">Link</a>
RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC		3400	97	☐	3000	50.000	IP44/IP20	38517000	145,00	<a href="#">Link</a>
RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC		3600	103	☐	4000	50.000	IP44/IP20	38519400	160,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Panneau Interact Ready - Office compliant (OC)



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC	35	3600	103	☐	4000	50.000	IP44/IP20	38520000	200,00	<a href="#">Link</a>
RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC		3400	97	☐	3000	50.000	IP44/IP20	38521700	200,00	<a href="#">Link</a>
RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC		3600	103	☐	4000	50.000	IP44/IP20	38523100	220,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Apparent (Interact Ready) - Non-Office compliant (NOC)



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	34	3700	109	☐	4000	50.000	IP20	99665200	210,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 NOC		3700	109	☐	4000	50.000	IP20	99662100	225,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 NOC	36	3700	103	☐	3000	50.000	IP20	99668300	210,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 NOC		3700	103	☐	3000	50.000	IP20	99664500	225,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Apparent (Interact Ready) - Office compliant (OC)



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC	34	3700	109		4000	50.000	IP20	99667600	240,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC		3700	109		4000	50.000	IP20	99663800	250,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 OC	36	3700	103		3000	50.000	IP20	99669000	240,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC		3700	103		3000	50.000	IP20	99666900	250,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Interact Ready Downlight



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
DN140B LED20S/830 C IA1	22	2200	100		3000	50.000	IP20	32614600	130,00	<a href="#">Link</a>
DN140B LED20S/830 WR IA1		2200	100		3000	50.000	IP20	32612200	130,00	<a href="#">Link</a>
DN140B LED20S/840 C IA1		2200	100		4000	50.000	IP20	32615300	130,00	<a href="#">Link</a>
DN140B LED20S/840 WR IA1		2200	100		4000	50.000	IP20	32613900	130,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Interact Ready Slim Downlight



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
DN135B LED20S/830 IA1 WH	27	2000	74		3000	50.000	IP20	38922299	110,00	<a href="#">Link</a>
DN135B LED20S/840 IA1 WH		2000	74		4000	50.000	IP20	38924699	110,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Interact Ready Étanche



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
WT120C LED40S/840 IA1 L1200	36,5	4100	112		4000	50.000	IP65	39713500	165,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED60S/840 IA1 L1500	49,5	6000	121		4000	50.000	IP65	39714200	180,00	<a href="#">Link</a>

## MASTERconnect Interact Ready LEDtubes



10 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
MASCON LEDTUBE IA 1200MM UO 16.5W830 T8		2300	139		3000	50.000	-	77342000	65,00	<a href="#">Link</a>
MASCON LEDTUBE IA 1200MM UO 16.5W840 T8	<b>16,5</b>	2500	152		4000	50.000	-	77344400	65,00	<a href="#">Link</a>
MASCON LEDTUBE IA 1200MM UO 16.5W865 T8		2500	152		6500	50.000	-	77346800	65,00	<a href="#">Link</a>
MASCON LEDTUBE IA 1500MM UO 25.5W830 T8		3400	151		3000	50.000	-	77348200	80,00	<a href="#">Link</a>
MASCON LEDTUBE IA 1500MM UO 25.5W840 T8	<b>22,5</b>	3700	164		4000	50.000	-	77350500	80,00	<a href="#">Link</a>
MASCON LEDTUBE IA 1500MM UO 25.5W865 T8		3700	164		6500	50.000	-	77352900	80,00	<a href="#">Link</a>



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat	
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€		
RC134B LED27S/840 PSD W30L120 OC	22	2700	123	☉	4000	50000	IP44	34812000	195,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/840 PSD W60L60 OC		2700	123	☉	4000	50000	IP44	34810600	185,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/830 PSD W30L120 OC	23	2700	117	☉	3000	50000	IP44	34816800	195,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/830 PSD W60L60 OC		2700	117	☉	3000	50000	IP44	34814400	185,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/840 PSD W30L120 ELB3 OC	25,5	2700	106	☉	4000	50000	IP44	34837300	375,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/840 PSD W60L60 ELB3 OC		2700	106	☉	4000	50000	IP44	34822900	335,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/840 PSD W30L120 NOC	26,5	2700	102	☉	4000	50000	IP44	34826700	145,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/840 PSD W60L60 NOC		2700	102	☉	4000	50000	IP44	34825000	165,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/840 PSU W30L120 NOC	27	2700	100	☒	4000	50000	IP44	34824300	145,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/840 PSU W60L60 NOC		2700	100	☒	4000	50000	IP44	34823600	135,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/830 PSU W30L120 NOC	28,5	2700	95	☒	3000	50000	IP44	34797000	145,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/830 PSU W60L60 NOC		2700	95	☒	3000	50000	IP44	34795600	135,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/830 PSD W30L120 NOC	30,5	2700	89	☉	3000	50000	IP44	34803800	175,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/830 PSD W60L60 NOC		2700	89	☉	3000	50000	IP44	34801400	165,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/840 PSD W30L120 ELB3 NOC		2700	89	☉	4000	50000	IP44	34835900	355,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/840 PSD W60L60 ELB3 NOC		2700	89	☉	4000	50000	IP44	34828100	345,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/840 PSU W30L120 ELB3 NOC		2700	89	☒	4000	50000	IP44	34833500	325,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/840 PSU W60L60 ELB3 NOC		2700	89	☒	4000	50000	IP44	34827400	315,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/840 PSU W30L120 OC		3700	121	☒	4000	50000	IP44	34830400	165,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/840 PSU W60L60 OC		3700	121	☒	4000	50000	IP44	34829800	155,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/830 PSD W30L120 OC		31,5	3700	117	☉	3000	50000	IP44	34815100	195,00	<a href="#">Link</a>
RC134B LED37S/830 PSD W60L60 OC			3700	117	☉	3000	50000	IP44	34813700	185,00	<a href="#">Link</a>
RC134B LED37S/840 PSD W30L120 OC	3700		117	☉	4000	50000	IP44	34811300	195,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/840 PSD W60L60 OC	3700		117	☉	4000	50000	IP44	34804500	185,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/830 PSU W30L120 ELB3 NOC	32	2700	84	☒	3000	50000	IP44	34839700	325,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED27S/830 PSD W30L120 ELB3 NOC	34	2700	79	☉	3000	50000	IP44	34841000	355,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/830 PSU W30L120 NOC		3700	109	☒	3000	50000	IP44	34796300	145,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/830 PSU W60L60 NOC		3700	109	☒	3000	50000	IP44	34794900	135,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/840 PSU W30L120 NOC		3700	109	☒	4000	50000	IP44	34818200	145,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/840 PSU W60L60 NOC		3700	109	☒	4000	50000	IP44	34817500	135,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/830 PSU W30L120 OC	34,5	3700	107	☒	3000	50000	IP44	34832800	165,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/830 PSU W60L60 OC		3700	107	☒	3000	50000	IP44	34831100	155,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/830 PSD W30L120 ELB3 OC	35	3700	106	☉	3000	50000	IP44	34843400	355,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/840 PSD W30L120 ELB3 OC		3700	106	☉	4000	50000	IP44	34838000	375,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/840 PSD W60L60 ELB3 OC		3700	106	☉	4000	50000	IP44	34821200	335,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/830 PSD W30L120 NOC	35,5	3700	104	☉	3000	50000	IP44	34802100	175,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/830 PSD W60L60 NOC		3700	104	☉	3000	50000	IP44	34800700	165,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/840 PSD W30L120 ELB3 NOC		3700	104	☉	4000	50000	IP44	34836600	355,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/840 PSD W30L120 NOC		3700	104	☉	4000	50000	IP44	34799400	175,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/840 PSD W60L60 NOC		3700	104	☉	4000	50000	IP44	34798700	165,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/830 PSU W30L120 ELB3 NOC	38	3700	97	☒	3000	50000	IP44	34840300	325,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/840 PSU W30L120 ELB3 NOC		3700	97	☒	4000	50000	IP44	34834200	325,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/840 PSU W60L60 ELB3 NOC		3700	97	☒	4000	50000	IP44	34819900	315,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/830 PSD W30L120 ELB3 NOC	39	3700	95	☉	3000	50000	IP44	34842700	355,00	<a href="#">Link</a>	
RC134B LED37S/840 PSD W60L60 ELB3 NOC		3700	95	☉	4000	50000	IP44	34820500	345,00	<a href="#">Link</a>	



## CoreLine Encastré - Accessoires



Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
① RC134Z CFRM-PLC WH W60L60 (kit de fixation sur plaques de plâtre 60x60cm)	98722300	77,00	<a href="#">Link</a>
① RC134Z CFRM-PLC WH W30L120 (kit de fixation sur plaques de plâtre 30x120cm)	98724700	95,00	<a href="#">Link</a>
② SM134Z SME-3 (suspension + alimentation)	34897700	44,00	
② SM134Z SME-5 (suspension + Dali)	34895300	55,00	
② SM134Z SMS (suspension sans alimentation)	34896000	44,00	

## CoreLine Panneau Non-Office compliant (NOC)



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
RC132V LED18S/840 PSU W30L60 NOC	16	1800	113	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	50.000	IP44/20	38096000	70,00	<a href="#">Link</a>
RC132V LED34S/830 PSU W60L60 NOC		3400	103	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	50.000	IP44/20	38614600	95,00	<a href="#">Link</a>
RC132V LED36S/840 PSU W60L60 NOC	33	3600	109	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	50.000	IP44/20	38095300	95,00	<a href="#">Link</a>
RC132V LED36S/840 PSU W30L120 NOC		3600	109	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	50.000	IP44/20	38097700	100,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Panneau - Office compliant (OC)



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
RC132V LED34S/830 PSU W30L120 OC		3400	103	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	50.000	IP44/20	38103500	150,00	<a href="#">Link</a>
RC132V LED34S/830 PSU W60L60 OC	33	3400	103	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	50.000	IP44/20	38099100	140,00	<a href="#">Link</a>
RC132V LED36S/840 PSU W30L120 OC		3600	109	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	50.000	IP44/20	38102800	150,00	<a href="#">Link</a>
RC132V LED36S/840 PSU W60L60 OC	33	3600	109	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	50.000	IP44/20	38098400	140,00	<a href="#">Link</a>
RC132V LED36S/830 PSD W30L120 OC		3600	103	<input type="checkbox"/>	3000	50.000	IP44/20	38613900	195,00	<a href="#">Link</a>
RC132V LED34S/830 PSD W60L60 OC	35	3400	97	<input type="checkbox"/>	3000	50.000	IP44/20	38609200	170,00	<a href="#">Link</a>
RC132V LED36S/840 PSD W30L120 OC		3600	103	<input type="checkbox"/>	4000	50.000	IP44/20	38612200	195,00	<a href="#">Link</a>
RC132V LED36S/840 PSD W60L60 OC	35	3600	103	<input type="checkbox"/>	4000	50.000	IP44/20	38608500	170,00	<a href="#">Link</a>
RC132V LED36S/840 PSD W30L120 ELB3 OC	36	3600	100	<input type="checkbox"/>	4000	50.000	IP44/20	40131300	375,00	<a href="#">Link</a>
RC132V LED36S/840 PSD W60L60 ELB3 OC	40	3600	90	<input type="checkbox"/>	4000	50.000	IP44/20	40130600	350,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Panneau - Accessoires



Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
RC125Z SMB W60L60 (cadre de montage 60x60cm)	07330899	25,00	<a href="#">Link</a>
RC125Z SMB W30L120 (cadre de montage 30x120cm)	07332299	25,00	<a href="#">Link</a>
RC125Z SMB-PLC (kit de fixation sur plaques de plâtre)	07333999	6,60	<a href="#">Link</a>
RC132Z SME-3 WH (kit de suspension avec alimentation)	38655999	46,00	<a href="#">Link</a>
RC132Z SME-4 WH (kit de suspension avec alimentation + Dali)	38657399	48,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Apparent - Non-Office compliant



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
SM134V LED27S/840 PSD W60L60 NOC	26,5	2700	102	●	4000	50.000	IP20	34877900	175,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/840 PSD W20L120 NOC		2700	102	●	4000	50.000	IP20	34878600	155,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/840 PSU W60L60 NOC	27	2700	100	⊗	4000	50.000	IP20	34875500	145,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/840 PSU W20L120 NOC		2700	100	⊗	4000	50.000	IP20	34876200	155,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/830 PSU W60L60 NOC	28,5	2700	95	⊗	3000	50.000	IP20	34852600	145,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/830 PSU W20L120 NOC		2700	95	⊗	3000	50.000	IP20	34854000	155,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/830 PSD W60L60 NOC	30,5	2700	89	●	3000	50.000	IP20	34858800	175,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/830 PSD W20L120 NOC		2700	89	●	3000	50.000	IP20	34860100	185,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/840 PSU W60L60 ELB3 NOC		2700	89	⊗	4000	50.000	IP20	34879300	325,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/840 PSD W60L60 ELB3 NOC		2700	89	●	4000	50.000	IP20	34880900	355,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/840 PSU W20L120 ELB3 NOC		2700	89	⊗	4000	50.000	IP20	34885400	335,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/840 PSD W20L120 ELB3 NOC		2700	89	●	4000	50.000	IP20	34887800	365,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB3 NOC	32	2700	84	⊗	3000	50.000	IP20	34891500	335,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/830 PSU W60L60 NOC	34	3700	109	⊗	3000	50.000	IP20	34851900	145,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/830 PSU W20L120 NOC		3700	109	⊗	3000	50.000	IP20	34853300	155,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/840 PSU W60L60 NOC		3700	109	⊗	4000	50.000	IP20	34869400	145,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/840 PSU W20L120 NOC		3700	109	⊗	4000	50.000	IP20	34870000	155,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/830 PSD W20L120 ELB3 NOC		2700	79	●	3000	50.000	IP20	34893900	365,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/840 PSD W60L60 NOC	35,5	3700	104	●	4000	50.000	IP20	34855700	175,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 NOC		3700	104	●	4000	50.000	IP20	34856400	185,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/830 PSD W60L60 NOC		3700	104	●	3000	50.000	IP20	34857100	175,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/830 PSD W20L120 NOC		3700	104	●	3000	50.000	IP20	34859500	185,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 ELB3 NOC		3700	104	●	4000	50.000	IP20	34888500	365,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/840 PSU W60L60 ELB3 NOC	38	3700	97	⊗	4000	50.000	IP20	34871700	325,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/840 PSU W20L120 ELB3 NOC		3700	97	⊗	4000	50.000	IP20	34886100	335,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/830 PSU W20L120 ELB3 NOC		3700	97	⊗	3000	50.000	IP20	34892200	335,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/840 PSD W60L60 ELB3 NOC	39	3700	95	●	4000	50.000	IP20	34872400	355,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/830 PSD W20L120 ELB3 NOC		3700	95	●	3000	50.000	IP20	34894600	365,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Apparent - Office compliant



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
SM134V LED27S/840 PSD W60L60 OC	22	2700	123	☉	4000	50000	IP20	34862500	195,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC		2700	123	☉	4000	50000	IP20	34864900	205,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/830 PSD W60L60 OC	23	2700	117	☉	3000	50000	IP20	34866300	195,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/830 PSD W20L120 OC		2700	117	☉	3000	50000	IP20	34868700	205,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/840 PSD W60L60 ELB3 OC	25,5	2700	106	☉	4000	50000	IP20	34874800	345,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED27S/840 PSD W20L120 ELB3 OC		2700	106	☉	4000	50000	IP20	34889200	385,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/840 PSU W60L60 OC	30,5	3700	121	☒	4000	50000	IP20	34881600	165,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/840 PSU W20L120 OC		3700	121	☒	4000	50000	IP20	34882300	175,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/840 PSD W60L60 OC	31,5	3700	117	☉	4000	50000	IP20	34861800	195,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 OC		3700	117	☉	4000	50000	IP20	34863200	205,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/830 PSD W60L60 OC		3700	117	☉	3000	50000	IP20	34865600	195,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/830 PSD W20L120 OC		3700	117	☉	3000	50000	IP20	34867000	205,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/830 PSU W60L60 OC	34,5	3700	107	☒	3000	50000	IP20	34883000	165,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/830 PSU W20L120 OC		3700	107	☒	3000	50000	IP20	34884700	175,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/840 PSD W60L60 ELB3 OC	35	3700	106	☉	4000	50000	IP20	34873100	345,00	<a href="#">Link</a>
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 ELB3 OC		3700	106	☉	4000	50000	IP20	34890800	385,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Apparent - Accessoires



1 PACK

Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
SM134Z SME-3 (kit de suspension avec alimentation)	34897700	44,00	<a href="#">Link</a>
SM134Z SME-5 (kit de suspension avec alimentation + Dali)	34895300	55,00	<a href="#">Link</a>
SM134Z SMS (kit de suspension sans alimentation)	34896000	44,00	<a href="#">Link</a>



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux lm	Efficacité lm/W	Dim- mable	Température de couleur K	Durée de vie heures	Résistance à l'humidité Valeur IP	EOC	Prix brut €	Ecat
WL130V LED12S/830 PSU WH	12	1200	100	✗	3000	50.000	IP65	38778599	104,00	<a href="#">Link</a>
WL130V LED12S/840 PSU WH		1200	100	✗	4000	50.000	IP65	38779299	104,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED12S/830 PSED WH		1200	100	○	3000	50.000	IP65	38792199	189,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH		1200	100	○	3000	50.000	IP65	40282200	404,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH		1200	100	○	3000	50.000	IP65	40268600	369,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH		1200	100	○	4000	50.000	IP65	40269300	369,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	13	1200	92	○	3000	50.000	IP65	38786099	224,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED12S/840 PSED WH		1200	92	○	4000	50.000	IP65	38793899	189,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH		1200	92	○	4000	50.000	IP65	40283900	404,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED12S/840 PSR MDU WH		1200	92	○	4000	50.000	IP65	38787799	224,00	<a href="#">Link</a>
WL130V LED20S/830 PSU WH	22	2000	91	✗	3000	50.000	IP65	38780899	119,00	<a href="#">Link</a>
WL130V LED20S/840 PSU WH		2000	91	✗	4000	50.000	IP65	38781599	119,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED20S/830 PSED WH		2000	91	○	3000	50.000	IP65	38794599	199,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH		2000	91	○	4000	50.000	IP65	40271600	379,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED20S/840 PSED WH		2000	91	○	4000	50.000	IP65	38795299	199,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH		2000	91	○	3000	50.000	IP65	40270900	379,00	<a href="#">Link</a>
WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	23	2000	87	✗	3000	50.000	IP65	38782299	139,00	<a href="#">Link</a>
WL130V LED20S/840 PSU MDU WH		2000	87	✗	4000	50.000	IP65	38783999	139,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH		2000	87	○	3000	50.000	IP65	40284600	414,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED20S/830 PSR MDU WH		2000	87	○	3000	50.000	IP65	38788499	234,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH		2000	87	○	4000	50.000	IP65	40285300	414,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED20S/840 PSR MDU WH		2000	87	○	4000	50.000	IP65	38789199	234,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED34S/830 PSED WH	36	3400	94	○	3000	50.000	IP65	40272300	229,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED34S/830 PSU WH		3400	94	✗	3000	50.000	IP65	38784699	199,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED34S/840 PSED WH		3400	94	○	4000	50.000	IP65	40273000	229,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED34S/840 PSU WH		3400	94	✗	4000	50.000	IP65	38785399	199,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH		3400	94	○	3000	50.000	IP65	40274700	409,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH		3400	94	○	4000	50.000	IP65	40275400	409,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	38	3400	89	○	3000	50.000	IP65	40286000	444,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED34S/830 PSR MDU WH		3400	89	○	3000	50.000	IP65	38790799	279,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH		3400	89	○	4000	50.000	IP65	40287700	444,00	<a href="#">Link</a>
WL131V LED34S/840 PSR MDU WH		3400	89	○	4000	50.000	IP65	38791499	264,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Étanche



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
WT120C LED18S/840 PSD L600	17	1800	106	●	4000	50.000	IP65	88306800	91,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED18S/840 PSU L600		1800	106	⊗	4000	50.000	IP65	84045900	61,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED22S/840 PSD L1200	20	2200	110	●	4000	50.000	IP65	88307500	123,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED22S/840 PSU L1200		2200	110	⊗	4000	50.000	IP65	84046600	93,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED22S/840 PSU L1200 EL1		2200	110	⊗	4000	50.000	IP65	85414200	273,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED22S/840 PSU TW3 L1200	23,5	2900	123	⊗	4000	50.000	IP 65	91685800	123,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED34S/840 PSD L1500	29	3400	117	●	4000	50.000	IP65	88308200	135,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED34S/840 PSU L1500		3400	117	⊗	4000	50.000	IP65	84047300	105,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED34S/840 PSU L1500 EL1		3400	117	⊗	4000	50.000	IP65	85416600	285,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED34S/840 PSU L1500 EL3		3400	117	⊗	4000	50.000	IP65	85420300	285,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED34S/840 PSU TW3 L1500	29,5	3500	119	⊗	4000	50.000	IP 65	91686500	135,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	32	4000	125	⊗	4000	50.000	IP65	16317400	132,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED40S/840 PSU WEC L1200		4000	125	⊗	4000	50.000	IP65	16316700	107,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED40S/840 PSD L1200	33	4000	121	●	4000	50.000	IP65	88309900	127,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED40S/840 PSU L1200		4000	121	⊗	4000	50.000	IP65	84048000	97,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED40S/840 PSU TW3 L1200	35,5	4100	115	⊗	4000	50.000	IP 65	91687200	127,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED40S/840 PSU L1200 EL1	38	4000	105	⊗	4000	50.000	IP65	85415900	277,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED40S/840 PSU L1200 EL3		4000	105	⊗	4000	50.000	IP65	85419700	277,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500	45	6000	133	⊗	4000	50.000	IP65	16319800	144,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED60S/840 PSU WEC L1500		6000	133	⊗	4000	50.000	IP65	16318100	119,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED60S/840 PSU L1500	55	6000	109	⊗	4000	50.000	IP65	84049700	109,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED60S/840 PSD L1500	57	6000	105	●	4000	50.000	IP65	88310500	139,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED60S/840 PSD L1500 EL3		6000	105	●	4000	50.000	IP65	88314300	319,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED60S/840 PSU L1500 EL1		6000	105	⊗	4000	50.000	IP65	85417300	289,00	<a href="#">Link</a>
WT120C LED60S/840 PSU TW3 L1500		6000	105	⊗	4000	50.000	IP65	91688900	139,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine SlimDownlight



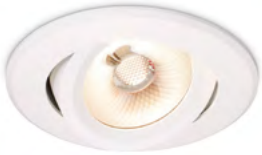
Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
DN135B LED6S/830 PSR-E II WH	9	650	72	●	3000	50.000	IP44	38117299	59,00	<a href="#">Link</a>
DN135B LED6S/840 PSR-E II WH		650	72	●	4000	50.000	IP44	38119699	59,00	<a href="#">Link</a>
DN135B LED10S/830 PSU II WH	13	1000	77	⊗	3000	50.000	IP44	07042099	59,00	<a href="#">Link</a>
DN135B LED10S/840 PSU II WH		1000	77	⊗	4000	50.000	IP44	07043799	59,00	<a href="#">Link</a>
DN135C LED10S/830 PSU II WH		1000	77	⊗	3000	50.000	IP20	07046899	69,00	<a href="#">Link</a>
DN135C LED10S/840 PSU II WH		1000	77	⊗	4000	50.000	IP20	07047599	69,00	<a href="#">Link</a>
DN135B LED20S/830 PSU II WH	28	2000	71	⊗	3000	50.000	IP44	07044499	69,00	<a href="#">Link</a>
DN135B LED20S/840 PSU II WH		2000	71	⊗	4000	50.000	IP44	07045199	69,00	<a href="#">Link</a>
DN135C LED20S/830 PSU II WH		2000	71	⊗	3000	50.000	IP20	07048299	79,00	<a href="#">Link</a>
DN135C LED20S/840 PSU II WH		2000	71	⊗	4000	50.000	IP20	07049999	79,00	<a href="#">Link</a>



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat	
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€		
DN140B LED10S/830 PSU WR P16	9,5	1100	116	☒	3000	50.000	IP20	32580400	58,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED10S/840 PSU WR P16		1100	116	☒	4000	50.000	IP20	32581100	58,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED10S/830 PSED-E WR		1100	116	☉	3000	50.000	IP20	32582800	108,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED10S/840 PSED-E WR		1100	116	☉	4000	50.000	IP20	32583500	108,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED10S/830 PSU C P16		1100	116	☒	3000	50.000	IP20	32588000	63,00	<a href="#">Link</a>	
<b>DN140B LED10S/840 PSU C P16</b>		<b>1100</b>	<b>116</b>	<b>☒</b>	<b>4000</b>	<b>50.000</b>	<b>IP20</b>	<b>32589700</b>	<b>63,00</b>	<b>63,00</b>	<a href="#">Link</a>
DN140B LED10S/830 PSED-E C		1100	116	☉	3000	50.000	IP20	32590300	113,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED10S/840 PSED-E C		1100	116	☉	4000	50.000	IP20	32591000	113,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 P16		1100	116	☒	3000	50.000	IP54	32596500	78,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 P16		1100	116	☒	4000	50.000	IP54	32597200	78,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED10S/830 PSED-E WR IP54		1100	116	☉	3000	50.000	IP54	32598900	128,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED10S/840 PSED-E WR IP54		1100	116	☉	4000	50.000	IP54	32599600	128,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED10S/830 PSU C IP54 P16		1100	116	☒	3000	50.000	IP54	32604700	83,00	<a href="#">Link</a>	
<b>DN140B LED10S/840 PSU C IP54 P16</b>		<b>1100</b>	<b>116</b>	<b>☒</b>	<b>4000</b>	<b>50.000</b>	<b>IP54</b>	<b>32605400</b>	<b>83,00</b>	<b>83,00</b>	<a href="#">Link</a>
DN140B LED10S/830 PSED-E C IP54		1100	116	☉	3000	50.000	IP54	32606100	133,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED10S/840 PSED-E C IP54		1100	116	☉	4000	50.000	IP54	32607800	133,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED10S/830 PSED-E WR ELB3		1100	116	☉	3000	50.000	IP20	32612200	288,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED10S/840 PSED-E WR ELB3		1100	116	☉	4000	50.000	IP20	32613900	288,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED10S/830 PSED-E C ELB3		1100	116	☉	3000	50.000	IP20	32835500	293,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED10S/840 PSED-E C ELB3		1100	116	☉	4000	50.000	IP20	32836200	293,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED10S/830 PSED-E WR ELB3		1100	116	☉	3000	50000	IP20	32831700	288,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED10S/840 PSED-E WR ELB3		1100	116	☉	4000	50000	IP20	32832400	288,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED20S/830 PSU WR P16		22	2200	100	☒	3000	50.000	IP20	32584200	78,00	<a href="#">Link</a>
DN140B LED20S/840 PSU WR P16			2200	100	☒	4000	50.000	IP20	32585900	78,00	<a href="#">Link</a>
DN140B LED20S/830 PSED-E WR			2200	100	☉	3000	50.000	IP20	32586600	128,00	<a href="#">Link</a>
DN140B LED20S/840 PSED-E WR			2200	100	☉	4000	50.000	IP20	32587300	128,00	<a href="#">Link</a>
DN140B LED20S/830 PSU C P16			2200	100	☒	3000	50.000	IP20	32592700	83,00	<a href="#">Link</a>
<b>DN140B LED20S/840 PSU C P16</b>			<b>2200</b>	<b>100</b>	<b>☒</b>	<b>4000</b>	<b>50.000</b>	<b>IP20</b>	<b>32593400</b>	<b>83,00</b>	<b>83,00</b>
DN140B LED20S/830 PSED-E C	2200		100	☉	3000	50.000	IP20	32594100	133,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED20S/840 PSED-E C	2200		100	☉	4000	50.000	IP20	32595800	133,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 P16	2200		100	☒	3000	50.000	IP54	32600900	98,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 P16	2200		100	☒	4000	50.000	IP54	32601600	98,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED20S/830 PSED-E WR IP54	2200		100	☉	3000	50.000	IP54	32602300	148,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED20S/840 PSED-E WR IP54	2200		100	☉	4000	50.000	IP54	32603000	148,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED20S/830 PSU C IP54 P16	2200		100	☒	3000	50.000	IP54	32608500	103,00	<a href="#">Link</a>	
<b>DN140B LED20S/840 PSU C IP54 P16</b>	<b>2200</b>		<b>100</b>	<b>☒</b>	<b>4000</b>	<b>50.000</b>	<b>IP54</b>	<b>32609200</b>	<b>103,00</b>	<b>103,00</b>	<a href="#">Link</a>
DN140B LED20S/830 PSED-E C IP54	2200		100	☉	3000	50.000	IP54	32610800	153,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED20S/840 PSED-E C IP54	2200		100	☉	4000	50.000	IP54	32611500	153,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED20S/830 PSED-E WR ELB3	2200		100	☉	3000	50.000	IP20	32614600	308,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED20S/840 PSED-E WR ELB3	2200		100	☉	4000	50.000	IP20	32615300	308,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED20S/830 PSED-E C ELB3	2200		100	☉	3000	50.000	IP20	32837900	313,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED20S/840 PSED-E C ELB3	2200		100	☉	4000	50.000	IP20	32838600	313,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED20S/830 PSED-E WR ELB3	2200		100	☉	3000	50000	IP20	32833100	308,00	<a href="#">Link</a>	
DN140B LED20S/840 PSED-E WR ELB3	2200		100	☉	4000	50000	IP20	32834800	308,00	<a href="#">Link</a>	

## CoreLine Spot encastré



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux lm	Efficacité lm/W	Dim- mable	Température de couleur K	Durée de vie heures	Résistance à l'humidité Valeur IP	EOC	Prix brut €	Ecat
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	8	650	81	☐	2700	50.000	IP65	38277399	45,00	<a href="#">Link</a>
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH		650	81	☐	3000	50.000	IP65	38278099	45,00	<a href="#">Link</a>
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH		650	81	☐	4000	50.000	IP65	38279799	45,00	<a href="#">Link</a>
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH		650	81	☐	2700	50.000	IP44	38280399	49,00	<a href="#">Link</a>
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH		650	81	☐	3000	50.000	IP44	38281099	49,00	<a href="#">Link</a>
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH		650	81	☐	4000	50.000	IP44	38282799	49,00	<a href="#">Link</a>
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU		650	81	☐	2700	50.000	IP65	38287299	45,00	<a href="#">Link</a>
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU		650	81	☐	3000	50.000	IP65	38288999	45,00	<a href="#">Link</a>
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU		650	81	☐	4000	50.000	IP65	38289699	45,00	<a href="#">Link</a>
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU		650	81	☐	2700	50.000	IP44	38290299	49,00	<a href="#">Link</a>
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU		650	81	☐	3000	50.000	IP44	38291999	49,00	<a href="#">Link</a>
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU		650	81	☐	4000	50.000	IP44	38292699	49,00	<a href="#">Link</a>
RS142B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR		650	81	☐	2700	50.000	IP65	38417399	50,00	<a href="#">Link</a>
RS142B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR		650	81	☐	3000	50.000	IP65	38418099	50,00	<a href="#">Link</a>
RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	11	900	82	☐	3000	50.000	IP44	38283499	53,00	<a href="#">Link</a>
RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH		900	82	☐	4000	50.000	IP44	38284199	53,00	<a href="#">Link</a>
RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH		900	82	☐	3000	50.000	IP65	38285899	49,00	<a href="#">Link</a>
RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH		900	82	☐	4000	50.000	IP65	38286599	49,00	<a href="#">Link</a>
RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU		900	82	☐	3000	50.000	IP65	38293399	49,00	<a href="#">Link</a>
RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU	900	82	☐	4000	50.000	IP65	38294099	49,00	<a href="#">Link</a>	
RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	15	1200	83	☐	3000	50.000	IP44	38419799	62,00	<a href="#">Link</a>
RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH		1200	83	☐	4000	50.000	IP44	38420399	62,00	<a href="#">Link</a>
RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH		1200	83	☐	3000	50.000	IP65	38421099	58,00	<a href="#">Link</a>
RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH		1200	83	☐	4000	50.000	IP65	38422799	58,00	<a href="#">Link</a>
RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU		1200	83	☐	3000	50.000	IP44	38423499	58,00	<a href="#">Link</a>
RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU		1200	83	☐	4000	50.000	IP44	38424199	58,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Spot encastré - accessoires



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux lm	Efficacité lm/W	Dim- mable	Température de couleur K	Durée de vie heures	Résistance à l'humidité Valeur IP	EOC	Prix brut €	Ecat
RS140Z MODULE LED6-32-/827	8	650	81		2700	50.000		38295799	37,00	<a href="#">Link</a>
RS140Z MODULE LED6-32-/830		650	81		3000	50.000		38296499	37,00	<a href="#">Link</a>
RS140Z MODULE LED6-32-/840		650	81		4000	50.000		38297199	37,00	<a href="#">Link</a>
RS140Z MODULE LED9-32-/830	11	900	82		3000	50.000		38298899	41,00	<a href="#">Link</a>
RS140Z MODULE LED9-32-/840		900	82		4000	50.000		38299599	41,00	<a href="#">Link</a>
RS140Z MODULE LED12-32-/830	15	1200	80		3000	50.000		38444999	65,00	<a href="#">Link</a>
RS140Z MODULE LED12-32-/840		1200	80		4000	50.000		38446399	65,00	<a href="#">Link</a>
RS140Z CFRM RND-ADJUST D80 BK								38448799	12,00	<a href="#">Link</a>
RS140Z CFRM SQR-ADJUST WH								38456299	18,00	<a href="#">Link</a>
RS140Z CFRM SQR-ADJUST ALU								38458699	18,00	<a href="#">Link</a>
RS140Z CFRM SQR-FIX Darklight								38508899	18,00	<a href="#">Link</a>
RS143Z CFRM GRID 1x1 WH								38832499	30,00	<a href="#">Link</a>
RS143Z CFRM GRID 1x2 WH								38833199	36,00	<a href="#">Link</a>
RS143Z CFRM GRID 1x3 WH								38834899	44,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Projecteur



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
ST150T LED22S-23-/830 PSU BK	24	2200	92	✗	3000	50.000	IP 20	79067799	95,00	<a href="#">Link</a>
ST150T LED22S-23-/840 PSU BK		2200	92	✗	4000	50.000	IP 20	79068499	95,00	<a href="#">Link</a>
ST150T LED22S-23-/830 PSU WH		2200	92	✗	3000	50.000	IP 20	79069199	95,00	<a href="#">Link</a>
ST150T LED22S-23-/840 PSU WH		2200	92	✗	4000	50.000	IP 20	79070799	95,00	<a href="#">Link</a>
ST150T LED22S-36-/830 PSU BK		2200	92	✗	3000	50.000	IP 20	79071499	95,00	<a href="#">Link</a>
ST150T LED22S-36-/830 PSU WH		2200	92	✗	3000	50.000	IP 20	79073899	95,00	<a href="#">Link</a>
ST150T LED22S-36-/840 PSU BK		2200	92	✗	4000	50.000	IP 20	79072199	95,00	<a href="#">Link</a>
ST150T LED22S-36-/840 PSU WH		2200	92	✗	4000	50.000	IP 20	79074599	95,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Bollard



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	12	1000	83	✗	4000	50.000	IP65	38376300	300,00	<a href="#">Link</a>
BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043		1000	83	✗	4000	50.000	IP65	38378700	300,00	<a href="#">Link</a>
BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	13	1000	77	✗	3000	50.000	IP65	38375600	300,00	<a href="#">Link</a>
BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043		1000	77	✗	3000	50.000	IP65	38377000	300,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Bollard - accessoires



1 PACK

Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
ZCP150 ANB L500	38379400	125,00	<a href="#">Link</a>



## CoreLine Highbay



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
BY120P G3 LED105S/840 PSD WB GR	85	10500	124	●	4000	50.000	IP65	30146400	525,00	<a href="#">Link</a>
BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR		10500	124	✕	4000	50.000	IP65	30144000	410,00	<a href="#">Link</a>
BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR		10500	124	✕	6500	50.000	IP65	31712000	440,00	<a href="#">Link</a>
BY120P G3 LED105S/840 PIR WB GR		10500	124	●	4000	50.000	IP65	31716800	580,00	<a href="#">Link</a>
BY120P G3 LED105S/865 PIR WB GR		10500	124	●	6500	50.000	IP65	31717500	580,00	<a href="#">Link</a>
BY120P G3 LED105S/840 PSD NB GR		10500	124	●	4000	50.000	IP65	32672600	525,00	<a href="#">Link</a>
BY120P G3 LED105S/840 PSU NB GR		10500	124	✕	4000	50.000	IP65	32673300	425,00	<a href="#">Link</a>
BY121P G3 LED205S/840 PSD WB GR		155	20500	132	●	4000	50.000	IP65	30147100	690,00
BY121P G3 LED205S/840 PSU WB GR	20500		132	✕	4000	50.000	IP65	30145700	543,00	<a href="#">Link</a>
BY121P G3 LED205S/840 PIR WB GR	20500		132	●	4000	50.000	IP65	31714400	765,00	<a href="#">Link</a>
BY121P G3 LED205S/865 PSU WB GR	20500		132	✕	6500	50.000	IP65	31713700	543,00	<a href="#">Link</a>
BY121P G3 LED205S/865 PIR WB GR	20500		132	●	6500	50.000	IP65	31715100	765,00	<a href="#">Link</a>
BY121P G3 LED205S/840 PSU NB GR	20500		132	✕	4000	50.000	IP65	32674000	590,00	<a href="#">Link</a>
BY121P G3 LED205S/840 PSD NB GR	20500		132	●	4000	50.000	IP65	32675700	690,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Highbay - accessoires



1 PACK

Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
BY120Z G3 MB	30148800	49,50	<a href="#">Link</a>
BY121Z G3 MB	30149500	53,90	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Réglette



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600	19	2100	111	✕	4000	50.000	IP20	07472599	90,00	<a href="#">Link</a>
BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600		1900	100	✕	3000	50.000	IP20	07473299	90,00	<a href="#">Link</a>
BN124C LED41S/840 PSU TW1 L1200	38	4100	108	✕	4000	50.000	IP20	07474999	110,00	<a href="#">Link</a>
BN124C LED38S/830 PSU TW1 L1200		3800	100	✕	3000	50.000	IP20	38000799	110,00	<a href="#">Link</a>
BN124C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200	42	4100	98	✕	4000	50.000	IP20	39256799	290,00	<a href="#">Link</a>
BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500	60	6400	107	✕	4000	50.000	IP20	38001499	130,00	<a href="#">Link</a>
BN124C LED60S/830 PSU TW1 L1500		6000	100	✕	3000	50.000	IP20	38002199	130,00	<a href="#">Link</a>
BN124C LED64S/840 PSU ELB3 TW1 L1500		6400	107	✕	4000	50.000	IP20	39258199	310,00	<a href="#">Link</a>



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat	
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€		
LL122X LED45S/840 PSU VWB 5 WH	32	4500	141	☒	4000	50.000	IP20	90720600	275,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED45S/840 PSD DA20 7 WH		4500	141	☉	4000	50.000	IP20	88203900	297,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED45S/840 PSD MB 7 WH		4500	141	☉	4000	50.000	IP20	88195700	297,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED45S/840 PSD NB 7 WH		4500	141	☉	4000	50.000	IP20	88189600	297,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED45S/840 PSD WB 7 WH		4500	141	☉	4000	50.000	IP20	88140700	297,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED45S/840 PSU WB 7 EL3 WH		4500	141	☒	4000	50.000	IP20	88209100	473,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED45S/840 PSD A 7 WH		4500	141	☉	4000	50.000	IP20	90691900	297,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED45S/840 PSD VWB 7 WH		4500	141	☉	4000	50.000	IP20	90692600	297,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED75S/840 1x PSD O 7 WH	54	7500	139	☉	4000	50.000	IP20	38102100	297,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED76S/830 1x PSU VWB 7 WH		7600	141	☒	3000	50.000	IP20	38169400	270,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/840 1x PSD A 7 WH		8000	148	☉	4000	50.000	IP20	38155700	297,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/840 1x PSD DA20 7 WH		8000	148	☉	4000	50.000	IP20	38137300	297,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/840 1x PSD MB 7 WH		8000	148	☉	4000	50.000	IP20	38124300	297,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/840 1x PSD NB 7 WH		8000	148	☉	4000	50.000	IP20	38120500	297,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/840 1x PSD VWB 7 WH		8000	148	☉	4000	50.000	IP20	38144100	297,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/840 1x PSD WB 7 WH		8000	148	☉	4000	50.000	IP20	38092500	297,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/840 1x PSU MB 7 WH		8000	148	☒	4000	50.000	IP20	38145800	270,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/840 1x PSU NB 7 WH		8000	148	☒	4000	50.000	IP20	38171700	270,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/840 1x PSU VWB 7 WH		8000	148	☒	4000	50.000	IP20	38176200	270,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/840 1x PSU WB 7 WH		8000	148	☒	4000	50.000	IP20	38157100	270,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KIT		8000	148	☒	4000	50.000	IP20	38079600	288,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/840 PSU NB TW3 SMB WH KIT		8000	148	☒	4000	50.000	IP20	38083300	288,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/840 PSU WB SMB WH KIT		8000	148	☒	4000	50.000	IP20	38078900	288,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/865 1x PSD WB 7 WH		8000	148	☉	6500	50.000	IP20	38160100	297,00	<a href="#">Link</a>	
LL122X LED80S/840 1x PSD VWB 7 WH		8000	148	☉	4000	50.000	IP20	38146500	297,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED76S/830 1x PSD A 7 WH		56	7600	136	☉	3000	50.000	IP20	38173100	297,00	<a href="#">Link</a>
LL121X LED76S/830 1x PSD DA20 7 WH			7600	136	☉	3000	50.000	IP20	38170000	297,00	<a href="#">Link</a>
LL121X LED76S/830 1x PSD WB 7 WH			7600	136	☉	3000	50.000	IP20	38118200	297,00	<a href="#">Link</a>
LL121X LED76S/830 1x PSU VWB 7 EL3 WH	7600		136	☒	3000	50.000	IP20	38162500	450,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/840 1x PSU DA20 7 EL3 WH	8000		143	☒	4000	50.000	IP20	38165600	450,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/840 1x PSU MB 7 EL3 WH	8000		143	☒	4000	50.000	IP20	38188500	270,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/840 1x PSU NB 7 EL3 WH	8000		143	☒	4000	50.000	IP20	38167000	450,00	<a href="#">Link</a>	
LL121X LED80S/840 1x PSU WB 7 EL3 WH	8000		143	☒	4000	50.000	IP20	38123600	450,00	<a href="#">Link</a>	
LL120X LED90S/840 PSD DA20 7 WH	64	9000	141	☉	4000	50.000	IP20	88204600	509,00	<a href="#">Link</a>	
LL120X LED90S/840 PSD MB 7 WH		9000	141	☉	4000	50.000	IP20	88196400	509,00	<a href="#">Link</a>	
LL120X LED90S/840 PSD NB 7 WH		9000	141	☉	4000	50.000	IP20	88190200	509,00	<a href="#">Link</a>	
LL120X LED90S/840 PSD WB 7 WH		9000	141	☉	4000	50.000	IP20	88141400	509,00	<a href="#">Link</a>	
LL120X LED90S/840 PSD A 7 WH		9000	141	☉	4000	50.000	IP20	90695700	509,00	<a href="#">Link</a>	
LL120X LED90S/840 PSD VWB 7 WH		9000	141	☉	4000	50.000	IP20	90696400	509,00	<a href="#">Link</a>	
LL120X LED160S/840 1x PSD NB 7 WH	108	16000	148	☉	4000	50.000	IP20	38107600	509,00	<a href="#">Link</a>	
LL120X LED160S/840 1x PSD WB 7 WH		16000	148	☉	4000	50.000	IP20	38095600	509,00	<a href="#">Link</a>	
LL120X LED160S/840 2x PSD VWB 7 WH		16000	148	☉	4000	50.000	IP20	38105200	509,00	<a href="#">Link</a>	
LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT		16000	148	☒	4000	50.000	IP20	38082600	482,00	<a href="#">Link</a>	
LL120X LED160S/840 PSU WB SMB WH KIT		16000	148	☒	4000	50.000	IP20	38081900	482,00	<a href="#">Link</a>	
LL120X LED160S/865 1x PSD MB 7 WH		16000	148	☉	6500	50.000	IP20	38189200	509,00	<a href="#">Link</a>	
LL120X LED160S/840 1x PSD MB 7 WH		16000	148	☉	4000	50.000	IP20	38108300	509,00	<a href="#">Link</a>	

## CoreLine Système Rail - accessoires



1 PACK

Référence	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	Valeur IP		€	
LL120Z SMB WH (5PCS)	-	88156899	22,70	<a href="#">Link</a>
LL120Z CB WH (5PCS)	-	88161299	17,10	<a href="#">Link</a>
LL121X 7 WH BC	IP20	88144500	126,00	<a href="#">Link</a>
LL120Z MB-SW 2xEP CU7 WH	-	88146900	40,50	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Tempo - large



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
BVP130 LED160-4S/740 A	120	16000	133	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	70.000	IP66	09641000	519,00	<a href="#">Link</a>
BVP130 LED160-4S/740 S		16000	133	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	70.000	IP66	09644100	519,00	<a href="#">Link</a>
BVP130 LED210-4S/740 A	162	21000	130	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	70.000	IP66	09640300	609,00	<a href="#">Link</a>
BVP130 LED210-4S/740 S		21000	130	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	70.000	IP66	09643400	609,00	<a href="#">Link</a>
BVP130 LED260-4S/740 A	217	26000	120	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	70.000	IP66	09639700	679,00	<a href="#">Link</a>
BVP130 LED260-4S/740 S		26000	120	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	70.000	IP66	09642700	679,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Tempo - medium



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
BVP125 LED80-4S/740 A	63	8000	133	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	70.000	IP66	45588000	320,00	<a href="#">Link</a>
BVP125 LED80-4S/740 S		8000	133	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	70.000	IP66	45590300	320,00	<a href="#">Link</a>
BVP125 LED120-4S/740 A	95	12000	129	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	70.000	IP66	45587300	390,00	<a href="#">Link</a>
BVP125 LED120-4S/740 S		12000	129	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	70.000	IP66	45589700	390,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Tempo - small



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
BVP110 LED42/NW A	38	4200	111	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	70.000	IP65	30635300	195,00	<a href="#">Link</a>
BVP110 LED42/NW S		4200	111	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	70.000	IP65	30636000	195,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Malaga



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
BRP101 LED37/740 DM 42-60A	29,5	3700	125	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	100.000	IP65	99815100	225,00	<a href="#">Link</a>
BRP102 LED55/740 DM 42-60A	39	5500	141	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	100.000	IP65	99817500	275,00	<a href="#">Link</a>
BRP102 LED75/740 DM 42-60A	56,5	7500	133	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	100.000	IP65	99819900	300,00	<a href="#">Link</a>
BRP102 LED110/740 DM 42-60A	81	11000	136	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	100.000	IP65	99821200	325,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Sécurité



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
BWC110 LED9-/830 PSU II WH	9	900	100	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	50.000	IP54	85189999	138,00	<a href="#">Link</a>
BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH		900	100	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	50.000	IP54	85190599	159,00	<a href="#">Link</a>
BWC110 LED9-/830 PSU II BK		900	100	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	50.000	IP54	85191299	138,00	<a href="#">Link</a>
BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH		900	100	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	50.000	IP54	85192999	159,00	<a href="#">Link</a>
BWC120 LED18-/830 PSU II WH	17	1800	106	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	50.000	IP54	85193699	192,00	<a href="#">Link</a>
BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH		1800	106	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	50.000	IP54	85194399	212,00	<a href="#">Link</a>
BWC120 LED18-/830 PSU II BK		1800	106	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	50.000	IP54	85195099	192,00	<a href="#">Link</a>
BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH		1800	106	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	50.000	IP54	85196799	212,00	<a href="#">Link</a>

# Ledinaire

Passez facilement à l'éclairage LED à faible coût. La gamme Philips Ledinaire se compose de 9 modèles courants de luminaires LED. Faites le choix d'un éclairage abordable, fiable et économe en énergie, produit par le plus grand nom dans le domaine du LED.

## Ledinaire Panneau

[www.philips.be/ledinaire](http://www.philips.be/ledinaire)



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC 1PK	42	3200	76	✗	4000	30.000	IP20	79152000	80,00	<a href="#">Link</a>

Note: Depuis août 2018, l'unité d'emballage des Panneaux Ledinaires est passée de 4 à 1

## Ledinaire Hublot



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
WLO60V LED11S/830 PSU II WH	14,5	1100	76	✗	3000	30.000	IP44	38231599	45,00	<a href="#">Link</a>
WLO60V LED11S/840 PSU II WH		1100	76	✗	4000	30.000	IP44	38232299	45,00	<a href="#">Link</a>
WLO60V LED17S/830 PSU II WH	22	1700	77	✗	3000	30.000	IP44	38233999	55,00	<a href="#">Link</a>
WLO60V LED17S/840 PSU II WH		1700	77	✗	4000	30.000	IP44	38234699	55,00	<a href="#">Link</a>
WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH		1700	77	✗	3000	30.000	IP44	38235399	75,00	<a href="#">Link</a>
WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH		1700	77	✗	4000	30.000	IP44	38236099	75,00	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Downlight



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
DN060B LED8S/830 PSU WH	9	800	89	✗	3000	30.000	IP20	30662999	35,00	<a href="#">Link</a>
DN060B LED8S/840 PSU WH		800	89	✗	4000	30.000	IP20	30664399	35,00	<a href="#">Link</a>
DN060B LED18S/830 PSU WH	18	1800	100	✗	3000	30.000	IP20	30661299	45,00	<a href="#">Link</a>
DN060B LED18S/840 PSU WH		1800	100	✗	4000	30.000	IP20	30663699	45,00	<a href="#">Link</a>

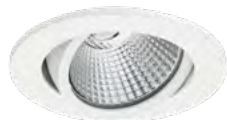
## Ledinaire SlimDownlight



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
DN065B LED10S/830 PSU II WH	11	1000	91	✗	3000	30.000	IP20	38175299	25,00	<a href="#">Link</a>
DN065B LED10S/840 PSU II WH		1000	91	✗	4000	30.000	IP20	38176999	25,00	<a href="#">Link</a>
DN065B LED20S/830 PSU II WH	23	2000	87	✗	3000	30.000	IP20	38177699	30,00	<a href="#">Link</a>
DN065B LED20S/840 PSU II WH		2000	87	✗	4000	30.000	IP20	38178399	30,00	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Spot - ClearAccent



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	6	500	83		3000	30.000	IP20	07267799	35,00	<a href="#">Link</a>
RS060B LED5-36-/840 PSR II WH		500	83		4000	30.000	IP20	07268499	35,00	<a href="#">Link</a>
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH		500	83		3000	30.000	IP20	07269199	38,00	<a href="#">Link</a>
RS061B LED5-36-/840 PSR II WH		500	83		4000	30.000	IP20	07270799	38,00	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Étanche



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600	19	1800	95		4000	30.000	IP65	38010699	105,00	<a href="#">Link</a>
WT060C LED36S/840 PSU L1200	36	3600	100		4000	30.000	IP65	38912399	80,00	<a href="#">Link</a>
WT060C LED56S/840 PSU L1500	56	5600	100		4000	30.000	IP65	38914799	90,00	<a href="#">Link</a>
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500		5600	100		4000	30.000	IP65	38014499	125,00	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Projecteur - maxi



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
BVP106 LED100/740 PSU VWB100	100	10000	100		4000	30.000	IP65	38406799	250,00	<a href="#">Link</a>
BVP106 LED200/740 PSU VWB100	200	20000	100		4000	30.000	IP65	38408100	375,00	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Projecteur - mini



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
BVP105 LED9/840 PSU VWB100	10	900	90		4000	30.000	IP65	38411199	30,00	<a href="#">Link</a>
BVP105 LED25/840 PSU VWB100	30	2500	83		4000	30.000	IP65	38412899	45,00	<a href="#">Link</a>
BVP105 LED45/840 PSU VWB100	50	4500	90		4000	30.000	IP65	38413599	75,00	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Projecteur - mini avec capteur



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
BVP105 LED9/840 PSU VWB100 MDU	10	900	90	✗	4000	30.000	IP65	38486999	53,00	<a href="#">Link</a>
BVP105 LED25/840 PSU VWB100 MDU	30	2500	83	✗	4000	30.000	IP65	38488399	70,00	<a href="#">Link</a>
BVP105 LED45/840 PSU VWB100 MDU	50	4500	90	✗	4000	30.000	IP65	38490699	100,00	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Réglette



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
BN012C LED10S/840 L600	10	1000	100	✗	4000	30.000	IP20	38824999	11,00	<a href="#">Link</a>
BN012C LED20S/840 L1200	20	2000	100	✗	4000	30.000	IP20	38822599	16,00	<a href="#">Link</a>

## Pentura mini



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Température de couleur	Durée de vie	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	heures	Valeur IP		€	
BN132C LED3S/840 PSU L300	4	350	88	✗	4000	40.000	IP20	07249399	23,00	<a href="#">Link</a>
BN132C LED3S/830 PSU L300		350	88	✗	3000	40.000	IP20	07250999	23,00	<a href="#">Link</a>
BN132C LED6S/840 PSU L600	7	650	93	✗	4000	40.000	IP20	07247999	28,00	<a href="#">Link</a>
BN132C LED6S/830 PSU L600		650	93	✗	3000	40.000	IP20	07248699	28,00	<a href="#">Link</a>
BN132C LED9S/840 PSU L900	10	950	95	✗	4000	40.000	IP20	07245599	35,00	<a href="#">Link</a>
BN132C LED9S/830 PSU L900		950	95	✗	3000	40.000	IP20	07246299	35,00	<a href="#">Link</a>
BN132C LED12S/840 PSU L1200	14	1250	89	✗	4000	40.000	IP20	07243199	41,00	<a href="#">Link</a>
BN132C LED12S/830 PSU L1200		1250	89	✗	3000	40.000	IP20	07244899	41,00	<a href="#">Link</a>

# Lampes LED

Les lampes LED vous permettent d'économiser jusqu'à 69% d'énergie et offrent une qualité lumineuse identique à celle des lampes conventionnelles. Les lampes MASTER LED Philips offrent des couleurs constantes, une gradation haute performance et une compatibilité maximale. Les lampes CorePro permettent des économies d'énergie allant jusqu'à 69% avec une durée de vie de 30.000 heures. La gamme complète des lampes LED Philips est conçue pour remplacer l'éclairage conventionnel pièce contre pièce.

## LEDspot MV GU10

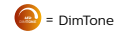


Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°								
1 CorePro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	25	2,7	215	80	470	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15000	A++	75209800	3,70	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D		2,7	225	73	490	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	15000	A++	72829100	3,70	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDspot 2.7-25W GU10 840 36D		2,7	230	74	500	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	15000	A++	72831400	3,70	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	35	3,9	265	68	700	25	<input type="checkbox"/>	97	2700	40000	A+	70749400	9,60	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D		3,9	265	68	540	36	<input type="checkbox"/>	97	2700	40000	A+	70755500	9,60	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D		3,9	280	72	750	25	<input type="checkbox"/>	97	3000	40000	A+	70751700	9,60	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D		3,9	280	72	560	36	<input type="checkbox"/>	97	3000	40000	A+	70757900	9,60	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D		3,9	300	77	800	25	<input type="checkbox"/>	97	4000	40000	A+	70753100	9,60	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D		3,9	300	77	600	36	<input type="checkbox"/>	97	4000	40000	A+	70759300	9,60	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D		3,7	260	70	500	36	<input checked="" type="checkbox"/>	90	2200-2700	25000	A+	70809500	8,40	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D		3,7	260	70	500	36	<input type="checkbox"/>	90	2700	25000	A+	70773900	6,00	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D		3,7	260	70	330	60	<input type="checkbox"/>	90	2700	25000	A+	70779100	6,00	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D		3,7	270	73	500	36	<input type="checkbox"/>	90	3000	25000	A+	70775300	6,00	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D		3,7	270	73	340	60	<input type="checkbox"/>	90	3000	25000	A+	70781400	6,00	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D		3,7	285	77	500	36	<input type="checkbox"/>	90	4000	25000	A++	70777700	6,00	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D		3,7	285	77	350	60	<input type="checkbox"/>	90	4000	25000	A++	70783800	6,00	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM		4	250	63	500	36	<input type="checkbox"/>	80	2700	15000	A+	72133900	5,10	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM		4	260	65	540	36	<input type="checkbox"/>	80	3000	15000	A+	72135300	5,10	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM		4	270	68	540	36	<input type="checkbox"/>	80	4000	15000	A+	73022500	5,10	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	3,5	255	73	545	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15000	A+	75253100	4,00	<a href="#">Link</a>	
1 CorePro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	3,5	265	76	565	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	15000	A++	72833800	4,00	<a href="#">Link</a>	
1 CorePro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	3,5	275	79	590	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	15000	A++	72835200	4,00	<a href="#">Link</a>	
2 MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	50	5,5	355	65	1000	25	<input type="checkbox"/>	97	2700	40000	A+	70761600	11,05	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D		5,5	355	65	800	36	<input type="checkbox"/>	97	2700	40000	A+	70767800	11,05	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D		5,5	375	68	1000	25	<input type="checkbox"/>	97	3000	40000	A+	70763000	11,05	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D		5,5	375	68	800	36	<input type="checkbox"/>	97	3000	40000	A+	70769200	11,05	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D		5,5	400	73	1050	25	<input type="checkbox"/>	97	4000	40000	A+	70765400	11,20	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D		5,5	400	73	850	36	<input type="checkbox"/>	97	4000	40000	A+	70771500	11,20	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D		4,9	355	72	650	36	<input checked="" type="checkbox"/>	90	2200-2700	25000	A+	70811800	9,20	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D		4,9	355	72	650	36	<input type="checkbox"/>	90	2700	25000	A+	70785200	7,12	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D		4,9	355	72	400	60	<input type="checkbox"/>	90	2700	25000	A+	70791300	7,12	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D		4,9	365	74	650	36	<input type="checkbox"/>	90	3000	25000	A+	70787600	7,12	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D		4,9	365	74	400	60	<input type="checkbox"/>	90	3000	25000	A+	70793700	7,12	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D		4,9	380	78	700	36	<input type="checkbox"/>	90	4000	25000	A+	70789000	7,12	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D		4,9	380	78	400	60	<input type="checkbox"/>	90	4000	25000	A+	70795100	7,12	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM		5	350	70	650	36	<input type="checkbox"/>	80	2700	15000	A+	72137700	5,50	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM		5	365	73	710	36	<input type="checkbox"/>	80	3000	15000	A+	72139100	5,50	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM		5	380	76	710	36	<input type="checkbox"/>	80	4000	15000	A+	73024900	5,50	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	4,6	355	77	700	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15000	A+	75251700	4,50	<a href="#">Link</a>	
1 CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	4,6	370	80	740	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	15000	A+	72837600	4,50	<a href="#">Link</a>	
1 CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	4,6	390	85	770	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	15000	A++	72839000	4,50	<a href="#">Link</a>	
1 CorePro LEDspotMV 6.5-65W GU10 830 36D	65	5	460	92	800	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	15000	A++	74385000	7,00	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDspot 5-65W GU10 840 36D ND		5	485	97	800	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	15000	A++	74387400	7,00	<a href="#">Link</a>

Le tableau de compatibilité actualisé des transformateurs et la liste des dimmers pour les lampes LED basse tension sont disponibles sous la rubrique téléchargements de notre site web: [www.philips.be/ledlamps](http://www.philips.be/ledlamps)



## LEDspot LV GU5.3



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux lm	Efficacité lm/W	Intensité lumineuse cd	Angle d'ouverture °	Dim- mable	CRI	Température de couleur K	Durée de vie heures	EEL	EOC	Prix brut €	Ecat	
															W
4 CorePro LED spot ND 3-20W MR16 827 36D		20	3	230	77	600	36	80	2700	15000	A++	71061600	5,20	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 10D	35		6,5	410	63	4600	15	97,0	2700	40000	A	73871900	15,20	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 24D			6,5	420	65	2200	24	97,0	2700	40000	A	73877100	15,20	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D			6,5	420	65	1300	36	97,0	2700	40000	A	73883200	15,20	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D			6,5	400	62	410	60	97,0	2700	40000	A	75751200	15,20	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 10D			6,5	430	66	5000	15	97,0	3000	40000	A	73873300	15,20	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 24D			6,5	440	68	2350	24	97,0	3000	40000	A+	73879500	15,20	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 36D			6,5	440	68	1400	36	97,0	3000	40000	A+	73885600	15,20	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 60D			6,5	440	68	440	60	97,0	3000	40000	A+	75753600	15,20	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 10D			6,5	440	68	5000	15	97,0	4000	40000	A+	73875700	15,20	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D			6,5	460	71	2350	24	97,0	4000	40000	A+	73881800	15,20	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 36D			6,5	460	71	1400	36	97,0	4000	40000	A+	73887000	15,20	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D			6,5	440	68	440	60	97,0	4000	40000	A+	75755000	15,20	<a href="#">Link</a>	
3 MAS LEDspotLV DimTone 5-35W MR16 36D				5	345	69	600	36	80	2200-2700	25000	A+	81538000	13,70	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 60D				5,5	450	82	500	60	80,0	2700	25000	A+	70829300	8,90	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 60D				5,5	460	84	500	60	80,0	3000	25000	A+	70831600	8,90	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 60D				5,5	490	89	550	60	80,0	4000	25000	A+	70833000	8,90	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 36D				5,5	450	82	1000	36	80,0	2700	25000	A+	70823100	8,90	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 36D				5,5	460	84	1000	36	80,0	3000	25000	A+	70825500	8,90	<a href="#">Link</a>
3 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 36D				5,5	490	89	1100	36	80,0	4000	25000	A+	70827900	8,90	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LED spot ND 5-35W MR16 827 36D				5	345	69	650	36	80,0	2700	15000	A+	71063000	6,10	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LED spot ND 5-35W MR16 840 36D			5	390	78	650	36	80,0	4000	15000	A+	71065400	6,10	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	43		7,5	485	65	2400	24	92,0	2700	40000	A	73538100	19,50	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D			7,5	500	67	2600	24	92,0	3000	40000	A	73540400	19,50	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D			7,5	520	69	2800	24	92,0	4000	40000	A	73542800	19,50	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D			7,5	485	65	1400	36	92,0	2700	40000	A	73544200	19,50	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D			7,5	500	67	1550	36	92,0	3000	40000	A	73546600	19,50	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D			7,5	520	69	1650	36	92,0	4000	40000	A	73548000	19,50	<a href="#">Link</a>	
2 MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16 24D	50		8	621	78	3100	24	80	2700	40000	A+	81253200	18,75	<a href="#">Link</a>	
2 MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16 36D			8	621	78	1700	36	80	2700	40000	A+	81267900	18,75	<a href="#">Link</a>	
2 MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 24D			8	621	78	3250	24	80	3000	40000	A+	81263100	18,75	<a href="#">Link</a>	
2 MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 36D			8	621	78	1700	36	80	3000	40000	A+	81269300	18,75	<a href="#">Link</a>	
2 MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 24D			8	670	84	3350	24	80	4000	40000	A+	81265500	18,75	<a href="#">Link</a>	
2 MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 36D			8	670	84	1800	36	80	4000	40000	A+	81271600	18,75	<a href="#">Link</a>	
3 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 36D			7	621	89	1500	36	80	2700	25000	A+	81554000	13,50	<a href="#">Link</a>	
3 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 60D			7	621	89	750	60	80	2700	25000	A+	81560100	13,50	<a href="#">Link</a>	
3 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 36D			7	630	90	1500	36	80	3000	25000	A+	81556400	13,50	<a href="#">Link</a>	
3 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 60D			7	630	90	750	60	80	3000	25000	A+	81562500	13,50	<a href="#">Link</a>	
3 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 36D			7	660	94	1650	36	80	4000	25000	A+	81558800	13,50	<a href="#">Link</a>	
3 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 60D			7	660	94	800	60	80	4000	25000	A+	81564900	13,50	<a href="#">Link</a>	
4 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D			7	621	89	1400	36	80	2700	15000	A+	81471000	10,90	<a href="#">Link</a>	
4 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D			7	621	89	1400	36	80	3000	15000	A+	81477200	10,90	<a href="#">Link</a>	
4 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D		7	660	94	1500	36	80	4000	15000	A+	81479600	10,90	<a href="#">Link</a>		

Le tableau de compatibilité actualisé des transformateurs et la liste des dimmers pour les lampes LED basse tension sont disponibles sous la rubrique téléchargements de notre site web: [www.philips.be/ledlamps](http://www.philips.be/ledlamps)

## LEDspot LV MR11



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures			€	
2 MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	20	3,5	200,0	57	1000	24	<input checked="" type="checkbox"/>	80,0	2700	40000	A+	41019600	11,60	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LED spot 2.6-20W 827 MR11 36D		2,6	190,0	73	400	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80,0	2700	15000	A+	70868200	10,50	<a href="#">Link</a>

## MASTER LEDspot LV AR111



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures			€	
1 MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 8D	50	11	560	51	7800	8	<input type="checkbox"/>	90	2700	40000	A	57833900	25,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 8D		11	580	53	8000	8	<input type="checkbox"/>	90	3000	40000	A	57835300	25,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 24D		11	560	51	2900	24	<input type="checkbox"/>	90	2700	40000	A	51488700	25,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D		11	580	53	3000	24	<input type="checkbox"/>	90	3000	40000	A	51490000	25,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 40D		11	550	50	1100	40	<input type="checkbox"/>	90	2700	40000	A	51492400	25,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 40D		11	570	52	1150	40	<input type="checkbox"/>	90	3000	40000	A	51494800	25,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 24D	75	15	830	55	4100	24	<input type="checkbox"/>	90	4000	40000	A	71834600	28,80	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 40D		15	830	55	1500	40	<input type="checkbox"/>	90	4000	40000	A	71836000	28,80	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 24D		15	800	53	3900	24	<input type="checkbox"/>	90	2700	40000	A	51496200	28,80	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 24D		15	810	54	4000	24	<input type="checkbox"/>	90	3000	40000	A	51498600	28,80	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 40D		15	800	53	1400	40	<input type="checkbox"/>	90	2700	40000	A	51500600	28,80	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 40D		15	810	54	1450	40	<input type="checkbox"/>	90	3000	40000	A	51502000	28,80	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 40D	100	20	1160	58	2300	40	<input type="checkbox"/>	80	2700	25000	A	70745600	35,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D		20	1200	60	6000	24	<input type="checkbox"/>	80	3000	25000	A	70743200	35,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D		20	1180	59	2350	40	<input type="checkbox"/>	80	3000	25000	A	70747000	35,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 24D		20	1250	63	6100	24	<input type="checkbox"/>	80	4000	25000	A	72532000	35,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 40D		20	1250	63	2400	40	<input type="checkbox"/>	80	4000	25000	A	72534400	35,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 24D		20	1180	59	5800	24	<input type="checkbox"/>	80	2700	25000	A	51504400	35,50	<a href="#">Link</a>

Le tableau de compatibilité actualisé des transformateurs et la liste des dimmers pour les lampes LED basse tension sont disponibles sous la rubrique téléchargements de notre site web: [www.philips.be/ledlamps](http://www.philips.be/ledlamps)

## LEDspotsMV PAR 20



MASTER LEDspot  
CLA PAR20



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures			€	
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D	50	6	500	83	1500	25	D	80	2700	25000	A+	71356300	15,80	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D		6	515	86	1500	25	D	80	3000	25000	A+	71366200	15,80	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 25D		6	540	90	1500	25	D	80	4000	25000	A+	71368600	15,80	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D		6	500	83	800	40	D	80	2700	25000	A+	71370900	15,80	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D		6	515	86	800	40	D	80	3000	25000	A+	71372300	15,80	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D		6	540	90	800	40	D	80	4000	25000	A+	71374700	15,80	<a href="#">Link</a>

## LEDspot PAR30S



MASTER LEDspot  
CLA PAR30S



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures			€	
1 MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	75	9,5	740	78	3500	25	☐	80	2700	25000	A+	71380800	20,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D		9,5	810	85	3500	25	☐	80	3000	25000	A+	71390700	20,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D		9,5	820	86	3500	25	☐	80	4000	25000	A+	71384600	20,00	<a href="#">Link</a>

## LEDspot PAR30L



MASTER LEDspot  
PAR30L



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures			€	
1 MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 15D	20	20	1700	85	19000	15	☒	80	3000	25000	A+	61303700	29,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 30D		20	1650	83	7000	30	☒	80	3000	25000	A+	61305100	29,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 827 15D	37	37	3500	95	35000	15	☒	80	2700	25000	A+	61245000	67,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 830 15D		37	3600	97	36000	15	☒	80	3000	25000	A+	61237500	67,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 827 30D	41	41	3900	95	12500	30	☒	80	2700	25000	A+	61241200	67,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 830 30D		41	4000	98	13000	30	☒	80	3000	25000	A+	61239900	67,00	<a href="#">Link</a>

La liste actualisée de compatibilité des transformateurs et des dimmers pour lampes LED basse tension et haute tension est disponible sur notre site Internet sous la rubrique téléchargement : [www.philips.be/ledlamps](http://www.philips.be/ledlamps)

## LEDspot PAR38



MASTER LEDspot  
CLA PAR38



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures			€	
1 MAS LEDspot CLA ND 9-60W 827 PAR38 25D	60	9	750	83	1800	25	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15000	A+	71456000	19,20	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	100	13	875	67	4000	25	<input type="checkbox"/>	80	2700	25000	A+	71376100	29,20	<a href="#">Link</a>

## LED Linear R7S



CorePro LED R7S

CorePro LED R7S D

CorePro LED Linear R7S ND



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures			€	
3 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830	60	7,5	950	127	NA	360	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	15000	A++	71394500	15,40	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840		7,5	1000	133	NA	360	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	15000	A++	71396900	15,40	<a href="#">Link</a>
1 CorePro R7S 118mm 6.5-60W 830		6,5	806	124	NA	360	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	20000	A++	52253000	12,90	<a href="#">Link</a>
1 CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D	100	14	1600	114	NA	360	<input type="checkbox"/>	80	3000	15000	A+	57879700	19,20	<a href="#">Link</a>
1 CorePro R7S 118mm 14-100W 840 D		14	1800	129	NA	360	<input type="checkbox"/>	80	4000	15000	A++	57881000	19,20	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830	120	14	2000	143	NA	360	<input type="checkbox"/>	80	3000	15000	A++	71400300	24,10	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840		14	2000	143	NA	360	<input type="checkbox"/>	80	4000	15000	A++	71406500	24,10	<a href="#">Link</a>

## CorePro LEDcapsule LV G4



CorePro LEDcapsule LV

CorePro LEDcapsule LV D

CorePro LEDcapsule LV



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures			€	
1 CorePro LEDcapsuleLV 0.9-10W G4 827	10	0,9	110	122	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15000	A++	79312100	4,20	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDcapsuleLV 0.9-10W G4 830		0,9	110	122	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	15000	A++	79306000	4,20	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDcapsuleLV 2-20W G4 827 D	20	2	200	100	NA	-	<input type="checkbox"/>	80	2700	15000	A++	57865000	7,20	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4 827		1,7	205	121	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15000	A++	79310700	5,85	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4 830		1,7	205	121	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	15000	A++	79308400	5,85	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 827	28	2,5	300	120	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15000	A++	82694200	8,20	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 830		2,5	300	120	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	15000	A++	82696600	8,20	<a href="#">Link</a>

La liste actualisée des dimmers pour lampes LED haute tension est disponible sur notre site Internet sous la rubrique téléchargements : [www.philips.be/ledlamps](http://www.philips.be/ledlamps)

## CorePro LEDcapsule LV GY6.35



CorePro LEDcapsule LV GY6.35



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures			€	
1 CorePro LEDcapsule LV 1.7-20W GY6.35 827	20	1,7	210	124	-	-		80	2700	15000	A++	79767900	6,70	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDcapsule LV 1.7-20W GY6.35 830		1,7	210	124	-	-		80	3000	15000	A++	79769300	6,70	<a href="#">Link</a>

## CorePro LEDcapsule MV G9



CorePro LEDcapsule MV G9 D



CorePro LEDcapsule ND G9 25W



CorePro LEDcapsule ND G9 35W



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures			€	
1 CorePro LEDcapsule MV 2.3-25W G9 827 D	25	2,3	215	93	NA	-		80	2700	15000	A++	57869800	7,90	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827		1,9	204	107	NA	-		80	2700	15000	A++	71392100	6,50	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 830		1,9	210	111	NA	-		80	3000	15000	A++	72423100	6,50	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827	40	3,2	400	125	-	-		80	2700	15000	A++	81526700	7,00	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 830		3,2	400	125	-	-		80	3000	15000	A++	81528100	7,00	<a href="#">Link</a>

## CorePro LEDspot MV R39



CorePro LEDspot MV R39



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures			€	
1 CorePro LEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	30	1,8	150	83	250	36		80	2700	15000	A++	81171900	4,95	<a href="#">Link</a>

## CorePro LEDspot MV R50



CorePro LEDspot MV R50



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures			€	
1 CorePro LEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D	25	1,4	105	75	210	36		80	2700	15000	A++	81173300	5,25	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	40	2,8	210	75	400	36		80	2700	15000	A++	81175700	5,20	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	60	4,3	320	74	550	36		80	2700	15000	A+	81177100	6,25	<a href="#">Link</a>

La liste actualisée des dimmers pour lampes LED haute tension est disponible sur notre site Internet sous la rubrique téléchargements : [www.philips.be/ledlamps](http://www.philips.be/ledlamps)

## CorePro LEDspotMV R63



CorePro LEDspot  
MV R63



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures			€	
① CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	40	3	210	70	400	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15000	A+	81179500	7,75	<a href="#">Link</a>
① CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	60	4,5	345	77	620	36	<input type="checkbox"/>	80	2700	15000	A+	81181800	9,75	<a href="#">Link</a>

## CorePro LEDspot MV R80



CorePro LEDspot  
MV ND R80



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures			€	
① CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	60	4	345	86	620	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15000	A+	81183200	11,10	<a href="#">Link</a>
① CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	100	8	670	84	1100	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15000	A+	81185600	10,50	<a href="#">Link</a>

## MASTER LEDtube T8 / EM & MAINS



Référence	Traditionnel <sup>1)</sup>	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat	
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures			€		
1 MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8	18	8	1050	131	160	83	4000	50000	A++	69749800	12,70	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8		8	1050	131	160	83	6500	50000	A++	69751100	12,70	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube 600mm HO 8W830 T8		8	1000	125	160	83	3000	50000	A++	69747400	12,70	<a href="#">Link</a>	
2 CorePro LEDtube 600mm 8W840		8	800	100	160	80	4000	30000	A+	71103300	8,40	<a href="#">Link</a>	
2 CorePro LEDtube 600mm 8W865		8	800	100	160	80	6500	30000	A+	71105700	8,40	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	30	12	1575	131	160	83	4000	50000	A++	68708600	15,90	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube 900mm HO 12W 865 T8		12	1575	131	160	83	6500	50000	A++	68710900	15,90	<a href="#">Link</a>	
4 MAS LEDtube Sensor 1200mm HO 16.5W840 T8	36	16,5	2100	127	240	80	4000	50000	A++	80602900	44,20	<a href="#">Link</a>	
4 MAS LEDtube Sensor 1200mm HO 16.5W865 T8		16,5	2100	127	240	80	6500	50000	A++	80604300	44,20	<a href="#">Link</a>	
3 MAS LEDtube 1200mm UE 14.5W 840 T8		14,5	2500	172	160	83	4000	70000	A++	73150500	25,10	<a href="#">Link</a>	
3 MAS LEDtube 1200mm UE 14.5W 865 T8		14,5	2500	172	160	83	6500	70000	A++	73152900	25,10	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube 1200mm UO 16W 830 T8		16,0	2300	144	160	83	3000	50000	A++	68736900	19,72	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube 1200mm UO 16W 840 T8		16,0	2500	156	160	83	4000	50000	A++	68738300	19,72	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube 1200mm UO 16W 865 T8		16,0	2500	156	160	83	6500	50000	A++	68740600	19,72	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8		12,5	2000	160	160	80	3000	50000	A++	59235600	18,10	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 840 T8		12,5	2100	168	160	80	4000	50000	A++	59237000	18,10	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8		12,5	2100	168	160	80	6500	50000	A++	59239400	18,10	<a href="#">Link</a>	
2 CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8		18,0	2000	111	240	80	4000	30000	A+	80613500	14,50	<a href="#">Link</a>	
2 CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840		14,5	1600	110	160	80	4000	30000	A+	71107100	10,20	<a href="#">Link</a>	
1 CorePro LEDtube 1200mm 14.5W865		14,5	1600	110	160	80	6500	30000	A+	71109500	10,20	<a href="#">Link</a>	
4 MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8		58	24,0	3100	129	240	80	4000	50000	A++	80606700	51,60	<a href="#">Link</a>
4 MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W865 T8			24,0	3100	129	240	80	6500	50000	A++	80608100	51,60	<a href="#">Link</a>
3 MAS LEDtube 1500mm UE 21.5W 840 T8			21,5	3700	172	160	83	4000	70000	A++	73154300	33,70	<a href="#">Link</a>
3 MAS LEDtube 1500mm UE 21.5W 865 T8	21,5		3700	172	160	83	6500	70000	A++	73156700	33,70	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube 1500mm UO 24W 830 T8	24,0		3400	142	160	83	3000	50000	A++	68742000	27,05	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube 1500mm UO 24W 840 T8	24,0		3700	154	160	83	4000	50000	A++	68744400	27,05	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube 1500mm UO 24W 865 T8	24,0		3700	154	160	83	6500	50000	A++	68746800	27,05	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8	18,2		2900	159	160	80	3000	50000	A++	59241700	21,00	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8	18,2		3100	170	160	80	4000	50000	A++	59243100	21,00	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8	18,2		3100	170	160	80	6500	50000	A++	59245500	21,00	<a href="#">Link</a>	
2 CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	24,0		2700	113	240	80	4000	30000	A+	80617300	19,80	<a href="#">Link</a>	
2 CorePro LEDtube 1500mm 20W 840	20,0		2200	110	160	80	4000	30000	A+	71091300	13,50	<a href="#">Link</a>	
2 CorePro LEDtube 1500mm 20W 865	20,0		2200	110	160	80	6500	30000	A+	71095100	13,50	<a href="#">Link</a>	

1) Les puissances sous la rubrique "Traditionnel" sont mentionnées pour indiquer quelle longueur de LEDtube correspond au tube fluorescent à remplacer. Le flux lumineux des tubes LED peut être différent de celui des tubes fluorescents en raison de leur configuration directionnelle.

\*) "UE" signifie Ultra Efficacité. Ces LEDtubes sont identiques à la gamme Ultra Output mais avec un rendement beaucoup plus élevé (172 Lm/W).

## MASTER LEDtube T8 / InstantFit (HF)



Référence	Traditionnel <sup>1</sup>	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
		W	lm	lm/W	°		K	heures			€	
1 MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8	18	8	1000	125	160	83	3000	50000	A+	74353900	27,60	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8		8	1050	131	160	83	4000	50000	A+	74355300	27,60	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8		8	1050	131	160	83	6500	50000	A+	74367600	27,60	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDtube HF 600mm 9W840 T8 G		9	800	89	160	83	4000	30000	A	65217600	18,00	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDtube HF 600mm 9W865 T8 G		9	800	89	160	83	6500	30000	A	65219000	18,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	36	16	2500	156	160	83	4000	50000	A++	68796300	27,90	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8		16	2500	156	160	83	6500	50000	A++	68798700	27,90	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W830 T8		16	2350	147	160	83	3000	50000	A+	68800700	27,90	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8		14	2100	150	160	83	4000	50000	A++	68748200	24,60	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8		14	2100	150	160	83	6500	50000	A++	68750500	24,60	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8		14	2000	143	160	83	3000	50000	A+	68752900	24,60	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDtube HF 1200mm 15W840 T8 G		15	1600	107	160	83	4000	30000	A+	58127800	16,60	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDtube HF 1200mm 15W865 T8 G		15	1600	107	160	83	6500	30000	A+	58129200	16,60	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8	58	24	3700	154	160	83	4000	50000	A++	68802100	35,45	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8		24	3700	154	160	83	6500	50000	A++	68804500	35,45	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8		24	3500	146	160	83	3000	50000	A++	68806900	35,45	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8		20	3100	155	160	83	4000	50000	A++	68754300	30,68	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8		20	3100	155	160	83	6500	50000	A++	68756700	30,68	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8		20	2900	145	160	83	3000	50000	A+	68758100	30,68	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDtube HF 1500mm 20W840 T8 G		20	2000	100	160	83	4000	30000	A+	59203800	20,40	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDtube HF 1500mm 20W865 T8 G		20	2000	100	160	83	6500	30000	A+	59205200	20,40	<a href="#">Link</a>

## MASTER LEDtube T8 / Universal (EM, MAINS & HF)



Référence	Traditionnel <sup>1</sup>	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
		W	lm	lm/W	°		K	heures			€	
1 MAS LEDtube UN 1200mm UO 16W830 T8	36	16,0	2300	144	160	83	3000	50000	A++	72853600	39,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube UN 1200mm UO 16W840 T8		16,0	2500	156	160	83	4000	50000	A++	70537700	39,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube UN 1200mm UO 16W865 T8		16,0	2500	156	160	83	6500	50000	A++	70539100	39,00	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8		18,0	1850	103	240	80	3000	30000	A+	80166600	32,50	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8		18,0	2000	111	240	80	4000	30000	A+	80168000	32,50	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8		18,0	2000	111	240	80	6500	30000	A+	80170300	32,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W830 T8	58	24,0	3400	142	160	83	3000	50000	A++	72851200	43,40	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W840 T8		24,0	3700	154	160	83	4000	50000	A++	70533900	48,30	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W865 T8		24,0	3700	154	160	83	6500	50000	A++	70535300	48,30	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8		23,0	2500	109	240	80	3000	30000	A+	80172700	37,50	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8		23,0	2700	117	240	80	4000	30000	A+	80174100	37,50	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8		23,0	2700	117	240	80	6500	30000	A+	80176500	37,50	<a href="#">Link</a>

Le starter factice est toujours inclus avec un tube LED EM/Mains et Universal.

Consulter la liste de compatibilité des ballasts pour LEDtubes sur : [www.philips.be/ledtube](http://www.philips.be/ledtube)

1) Les puissances sous la rubrique "Traditionnel" sont mentionnées pour indiquer quelle longueur de LEDtube correspond au tube fluorescent à remplacer. Le flux lumineux des tubes LED peut être différent de celui des tubes fluorescents en raison de leur configuration directionnelle.



## MASTER LEDtube T8 Special



Référence	Traditionnel <sup>2</sup>	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures			€	
1 MAS LEDtube 900mm 8.5W833 T8 FOOD	30	8,5	750	88	160	83	3300	50000	A+	76391900	51,20	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 1200mm 12W833 T8 FOOD	36	12,0	1000	83	160	83	3300	50000	A+	76393300	46,30	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube HF 1200mm 16.5W833 T8 FOOD		16,5	1000	61	160	83	3300	50000	B	56616900	60,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube 1500mm 20W833 T8 FOOD	58	20,0	1680	84	160	83	3300	50000	A+	76395700	51,20	<a href="#">Link</a>

## MASTER LEDtube T5 / HF: High Output & Ultra Output



Consulter la liste de compatibilité des ballasts pour LEDtubes sur : [www.philips.be/ledtube](http://www.philips.be/ledtube)



Référence	Traditionnel <sup>1</sup>	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures			€	
1 MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5	49	26	3700	142	160	83	3000	50000	A+	68552500	41,40	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5		26	3900	150	160	83	4000	50000	A++	68554900	41,40	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5		26	3900	150	160	83	6500	50000	A++	68556300	41,40	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5	54	26	3700	142	160	83	3000	50000	A+	70527800	43,35	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5		26	3900	150	160	83	4000	50000	A++	70529200	43,35	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5		26	3900	150	160	83	6500	50000	A++	70531500	43,35	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	80	36	5200	144	160	83	3000	50000	A++	70599500	51,20	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5		36	5600	156	160	83	4000	50000	A++	70603900	51,20	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5		36	5600	156	160	83	6500	50000	A++	70605300	51,20	<a href="#">Link</a>

## MASTER LEDtube T5 / HF: High Efficiency



Référence	Traditionnel <sup>1</sup>	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures			€	
1 MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5	14	8,0	1000	125	200	83	3000	50000	A+	74323200	21,40	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5		8,0	1050	131	200	83	4000	50000	A+	74325600	21,40	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5		8,0	1050	131	200	83	6500	50000	A+	74327000	21,40	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	28	16,5	2300	139	200	83	3000	50000	A+	74329400	31,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5		16,5	2500	152	200	83	4000	50000	A++	74331700	31,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5		16,5	2500	152	200	83	6500	50000	A++	74333100	31,50	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	35	20,0	2800	140	200	83	3000	50000	A+	74335500	33,90	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5		20,0	3000	150	200	83	4000	50000	A++	74337900	33,90	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5		20,0	3000	150	200	83	6500	50000	A++	74339300	33,90	<a href="#">Link</a>

1) Les puissances sous la rubrique "Traditionnel" sont mentionnées pour indiquer quelle longueur de LEDtube correspond au tube fluorescent à remplacer. Le flux lumineux des tubes LED peut être différent de celui des tubes fluorescents en raison de leur configuration directionnelle.

2) Les puissances sous la rubrique "Traditionnel" sont mentionnées pour indiquer le culot de lampe LED PL-C qui correspond à la lampe fluorescente à remplacer. Le rendement lumineux des lampes LED PL-C peut être différent de celui des lampes fluorescentes en raison de leur configuration directionnelle.

## MASTER LEDtube T5 / Mains: High Output



Ces tubes LED T5 ne fonctionnent que directement sur la tension secteur. (MAINS)



Référence	Traditionnel <sup>1</sup>	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures			€	
① MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	49	26,0	3600	138	200	80	3000	50000	A++	81929600	51,00	<a href="#">Link</a>
① MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5		26,0	3900	150	200	80	4000	50000	A++	81931900	51,00	<a href="#">Link</a>
① MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5		26,0	3900	150	200	80	6500	50000	A++	81933300	51,00	<a href="#">Link</a>
① MAS LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	54	26,0	3600	138	200	80	3000	50000	A++	81921000	51,00	<a href="#">Link</a>
① MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5		26,0	3900	150	200	80	4000	50000	A++	81923400	51,00	<a href="#">Link</a>
① MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5		26,0	3900	150	200	80	6500	50000	A++	81925800	51,00	<a href="#">Link</a>

## CorePro LED PL-C / 2-pins



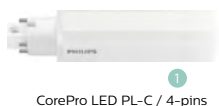
Consulter la liste de compatibilité des ballasts pour lampes PL-C sur : [www.philips.be/ledtube](http://www.philips.be/ledtube)

Flux lumineux amélioré



Référence	Traditionnel <sup>2</sup>	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures			€	
① CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	13	4,5	475	106	160	83	3000	30000	A++	70659600	10,75	<a href="#">Link</a>
① CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1		4,5	500	111	160	83	4000	30000	A++	70661900	10,75	<a href="#">Link</a>
① CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	18	6,5	600	92	160	83	3000	30000	A+	54127200	10,70	<a href="#">Link</a>
① CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2		6,5	650	100	160	83	4000	30000	A+	54129600	10,70	<a href="#">Link</a>
① CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	26	8,5	900	106	160	83	3000	30000	A+	54123400	13,90	<a href="#">Link</a>
① CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3		8,5	950	112	160	83	4000	30000	A+	54125800	13,90	<a href="#">Link</a>

## CorePro LED PL-C / 4-pins (HF)



Consulter la liste de compatibilité des ballasts pour lampes PL-C sur : [www.philips.be/ledtube](http://www.philips.be/ledtube)

Flux lumineux amélioré



Référence	Traditionnel <sup>2</sup>	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures			€	
① CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1	13	4,5	475	106	160	83	3000	30000	A+	70663300	10,75	<a href="#">Link</a>
① CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1		4,5	500	111	160	83	4000	30000	A+	70665700	10,75	<a href="#">Link</a>
① CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	18	6,5	600	92	160	83	3000	30000	A+	54119700	10,80	<a href="#">Link</a>
① CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2		6,5	650	100	160	83	4000	30000	A+	54121000	10,80	<a href="#">Link</a>
① CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	26	9	900	100	160	83	3000	30000	A+	54115900	14,00	<a href="#">Link</a>
① CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3		9	950	106	160	83	4000	30000	A+	54117300	14,00	<a href="#">Link</a>

1) Les puissances sous la rubrique "Traditionnel" sont mentionnées pour indiquer quelle longueur de LEDtube correspond au tube fluorescent à remplacer. Le flux lumineux des tubes LED peut être différent de celui des tubes fluorescents en raison de leur configuration directionnelle.

2) Les puissances sous la rubrique "Traditionnel" sont mentionnées pour indiquer le culot de lampe LED PL-C qui correspond à la lampe fluorescente à remplacer. Le rendement lumineux des lampes LED PL-C peut être différent de celui des lampes fluorescentes en raison de leur configuration directionnelle.

## CorePro LED PL-L



CorePro LED PL-L



2G11



10 PACK

Référence	Traditionnel <sup>1)</sup>	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures			€	
① CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	36	17	2000	121	160	83	3000	30000	A+	73966200	24,10	<a href="#">Link</a>
① CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11		17	2100	127	160	83	4000	30000	A+	73974700	24,10	<a href="#">Link</a>
① CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11		17	2100	127	160	83	6500	30000	A+	73976100	24,10	<a href="#">Link</a>
① CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	55	24	3200	133	160	80	3000	30000	A+	82839700	30,25	<a href="#">Link</a>
① CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11		24	3400	142	160	80	4000	30000	A+	82841000	30,25	<a href="#">Link</a>
① CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11		24	3400	142	160	80	6500	30000	A+	82843400	30,25	<a href="#">Link</a>

## CorePro LED PL-S



CorePro LED PL-S



PL-S



20 PACK

Référence	Traditionnel <sup>1)</sup>	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures			€	
① CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	11	5	520	104	120	80	3000	30000	A+	59666800	12,30	<a href="#">Link</a>
① CorePro LED PLS 5W 840 2P G23		5	550	110	120	80	4000	30000	A+	59668200	12,30	<a href="#">Link</a>

## LED Démarreur



LED Démarreur



40 PACK

Référence	Traditionnel <sup>1)</sup>	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures			€	
① MASTER LEDtube Démarreur EMP										81965400	1,25	<a href="#">Link</a>

1) Les puissances mentionnées sous « Traditionnel » indiquent quelle est la lampe LED PL-C qui, au niveau du culot, correspond à la lampe fluorescente qui est éventuellement à remplacer. Les lampes LED PL-C diffusant une lumière directionnelle, leur Flux lumineux peut différer de celui des lampes fluorescentes.



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures			€	
1 MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	40	6	470	78		80	2200-2700	25000	A+	48128800	7,00	<a href="#">Link</a>
5 MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR		5,5	470	85		90	2200-2700	25000	A+	70709800	10,20	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDbulb D 5.5-40W A60 E27 827		5,5	470	85		80	2700	15000	A+	76266000	8,70	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDbulb ND 5.5-40W A60 E27 827		5,5	470	85		80	2700	15000	A+	57757800	7,00	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 830		5	470	94		80	3000	15000	A+	57993000	7,00	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	60	8,5	806	95		80	2200-2700	25000	A+	48132500	10,80	<a href="#">Link</a>
5 MAS LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR		9	806	90		90	2200-2700	25000	A+	70711100	12,90	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDbulb D 8.5-60W A60 E27 827		8,5	806	95		80	2700	15000	A+	76270700	10,10	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827		8	806	101		80	2700	15000	A+	57755400	8,70	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 830		7,5	806	107		80	3000	15000	A+	57771400	8,70	<a href="#">Link</a>
6 CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	68	9,5	950	100		80	3000	15000	A+	81451200	5,50	<a href="#">Link</a>
2 MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	75	12	1055	88		90	2200-2700	25000	A+	82618800	17,80	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR		11	1055	96		80	2200-2700	25000	A+	55551400	16,30	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDbulb D 11-75W A60 E27 827		11	1055	96		80	2700	15000	A+	76274500	13,80	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 830		10,5	1055	100		80	3000	15000	A+	49752400	10,80	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 827		11	1055	96		80	2700	15000	A+	49076100	10,80	<a href="#">Link</a>
6 CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840		9,5	1050	111		80	4000	15000	A+	81453600	5,50	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDbulb DT 15.5-100WE27 927-922 A67FR	100	15,5	1521	98,1		90	2200-2700	25000	A+	82620100	30,00	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR		15	1521	101		80	2200-2700	25000	A+	55555200	16,80	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDbulb D 13.5-100W A60 E27 827		13,5	1521	113		80	2200-2700	15000	A+	81667700	15,00	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827		13	1521	117		80	2700	15000	A+	49074700	14,60	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830		13	1521	117		80	3000	15000	A+	57767700	14,60	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDbulb ND 18.5-120W E27 827 A67		120	18,5	2000	108		80	2700	15000	A+	70167600	13,60

Classic LEDbulb



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures			€	
1 CLA LEDBulb D 5.5-40W A60 E27 827 CL	40	5,5	470	85		80	2700	15000	A+	70940500	8,10	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDBulb DT 5.5-40W A60 E27 CL		5,5	470	85		80	2200-2700	15000	A+	70968900	12,50	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDBulb ND 4-40W A60 E27 827 CL		4	470	118		80	2700	15000	A++	57399000	7,46	<a href="#">Link</a>
2 CLA LEDBulb D 8-50W A60 E27 822 GOLD	50	8	630	79		80	2200	15000	A+	84154900	11,30	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDBulb D 8-60W A60 E27 827 CL	60	8	806	101		80	2700	15000	A+	70944300	9,00	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDBulb DT 8-60W A60 E27 CL		8	806	101		80	2200-2700	15000	A+	70972600	14,50	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW A60 CL		7	806	115		80	2700	15000	A++	74273000	8,80	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDBulb ND 8-75W E27 827 A60 CL	75	8	1055	132		80	2700	15000	A++	80951800	12,00	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDBulb ND 8-75W E27 CW A60 CL		8	1055	132		80	4000	15000	A++	74261700	12,00	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDBulb ND 11-100W E27 827 A67 CL	100	11	1521	138		80	2700	15000	A++	80959400	20,80	<a href="#">Link</a>
3 CLA LEDBulb D 12-100W A67 E27 827 CL		12	1521	127		80	2700	15000	A++	80631900	27,55	<a href="#">Link</a>

## Classic LEDbulb ST64



1  
Classic LEDBulb  
ST64 CL



2  
Classic LEDBulb  
ST64 GOLD



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures			€	
1 CLA LEDBulb ND 4-40W ST64 E27 827 CL	40	4	470	118	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15000	A++	57403400	7,46	<a href="#">Link</a>
2 CLA LEDBulb D 5.5-40W ST64 E27 827 CL		5,5	470	85	<input type="checkbox"/>	80	2700	15000	A+	81425300	19,45	<a href="#">Link</a>
2 CLA LEDBulb D 8-50W ST64 E27 822 GOLD	50	8	630	79	<input type="checkbox"/>	80	2200	15000	A+	81435200	12,60	<a href="#">Link</a>
2 CLA LEDBulb D 7-55W ST64 E27 825 GOLD	55	7	720	103	<input type="checkbox"/>	80	2500	15000	A+	57571000	12,60	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDBulb D 8-60W ST64 E27 827 CL	60	8	806	101	<input type="checkbox"/>	80	2700	15000	A+	81427700	16,00	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDBulb DT 60W ST64 CL		9	806	95	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2200-2700	15000	A+	70976400	14,50	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW ST64 CL		7	806	115	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15000	A++	74275400	9,30	<a href="#">Link</a>

## Classic LEDbulb / Spiral



1  
Classic LEDbulb /  
Spiral A60



2  
Classic LEDbulb /  
Spiral ST64



3  
Classic LEDbulb /  
Spiral G93



4  
LED classic-giant  
E27 G200



5  
LED classic-giant  
E27 A160



6  
LED classic-giant  
E27 T65



7  
LED candle  
E14 SP Gold



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures			€	
7 CLA LEDCandle ND 2.3-14W B35 E14 SP GOLD	14	2,3	125	54	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2000	15000	A+	76749800	13,50	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDBulb SP ND 2.3-14W E27 GOLD A60CL		2,3	125	54	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2000	15000	A+	74411600	21,20	<a href="#">Link</a>
2 CLA LEDBulb SP ND 5-25W E27 GOLD ST64 CL	25	5	250	50	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2000	15000	A	74413000	31,90	<a href="#">Link</a>
3 CLA LEDBulb SP ND 5-25W E27 GOLD G93 CL		5	250	50	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2000	15000	A	74415400	40,10	<a href="#">Link</a>
4 LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	40	6,5	470	72	<input type="checkbox"/>	80	2000	15000	A+	80347900	50,00	<a href="#">Link</a>
5 LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM		6,5	470	72	<input type="checkbox"/>	80	2000	15000	A+	80349300	45,00	<a href="#">Link</a>
6 LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM		6,5	470	72	<input type="checkbox"/>	80	2000	15000	A+	80351600	45,00	<a href="#">Link</a>

## Décoratif: Classic LED Globes, Giants & Eyecatchers



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures			€	
5 LEDClassic 12W Heart E27 2000K GOLD ND	12	2,3	125	54,3	✗	80	2000	15000	A+	59349000	20,00	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDBulb ND 5-25W E27 2000K G200 GOLD	25	5	300	60	✗	80	2000	15000	A	76812900	57,00	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDBulb ND 5-25W E27 2000K A160 GOLD		5	300	60	✗	80	2000	15000	A	76810500	57,00	<a href="#">Link</a>
6 LED giant 25W E27 A160 4000K smoky D		6,5	270	41,5	☉	80	4000	15000	A	81510600	45,00	<a href="#">Link</a>
7 LED giant 25W E27 G200 4000K smoky D		6,5	270	41,5	☉	80	4000	15000	A	81506900	50,00	<a href="#">Link</a>
8 LED giant 25W E27 T65 4000K smoky D		6,5	270	41,5	☉	80	4000	15000	A	81512000	45,00	<a href="#">Link</a>
3 LEDClassic 30W Mushroom E27 2000K GOLD D	30	5	350	70,0	☉	80	2000	15000	A+	59351300	52,00	<a href="#">Link</a>
4 LEDClassic 40W Diamond E27 2700K CL D	40	5	500	100,0	☉	80	2700	15000	A+	59353700	23,00	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDBulb D 8-50W G120 E27 822 GOLD	50	8	630	79	☉	80	2200	15000	A+	81437600	15,00	<a href="#">Link</a>
9 LEDClassic 50W G120 E27 2700K CM D		8	700	87,5	☉	80	2700	15000	A+	59341400	21,00	<a href="#">Link</a>
1 LEDClassic 50W G93 E27 2200K GOLD D		8	630	78,8	☉	80	2200	15000	A+	59337700	19,00	<a href="#">Link</a>
2 CLA LEDBulb D 8-60W G93 E27 827 CL	60	8	806	101	✗	80	2700	15000	A+	81431400	11,30	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW G93 CL		7	806	115	✗	80	2700	15000	A++	74271600	9,30	<a href="#">Link</a>
10 LEDClassic 60W G120 E27 2700K CL D		8	806	100,8	☉	80	2700	15000	A+	59339100	20,00	<a href="#">Link</a>

## LEDcandle



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures			€	
1 MAS LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL	25	4	250	63	☉	80	2200-2700	25000	A+	45368100	6,08	<a href="#">Link</a>
5 MAS LEDcandle DT 4-25W E14 BA38 CL		4	250	63	☉	80	2200-2700	25000	A+	45376600	6,08	<a href="#">Link</a>
3 Corepro Candle ND 4-25W E14 827 B35 CL		4	250	63	✗	80	2700	15000	A+	50757500	6,60	<a href="#">Link</a>
4 CorePro candle ND 4-25W E14 827 B35 FR		4	250	63	✗	80	2700	15000	A+	78701300	6,60	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL	40	6	470	78	☉	80	2200-2700	25000	A+	45350600	8,35	<a href="#">Link</a>
5 MAS LEDcandle DT 6-40W E14 BA38 CL		6	470	78	☉	80	2200-2700	25000	A+	45354400	8,35	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDcandle DT 6-40W E27 B38 CL		6	470	78	☉	80	2200-2700	25000	A+	47479200	8,35	<a href="#">Link</a>
3 Corepro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 CL		5,5	470	85	✗	80	2700	15000	A+	45479400	7,20	<a href="#">Link</a>
4 CorePro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 FR	5,5	470	85	✗	80	2700	15000	A+	76238600	7,20	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL	60	8	806	101	☉	80	2200-2700	25000	A+	55599600	8,85	<a href="#">Link</a>
4 CorePro candle ND 7-60W E14 827 B38 FR		7	806	115	✗	80	2700	15000	A++	70299400	11,10	<a href="#">Link</a>

## Classic LEDcandle



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures			€	
1 CLA LEDCandle D 2.7-25W B35 E14 827 CL	25	2,7	250	93		80	2700	15000	A++	70980100	5,50	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDCandle ND 2-25W B35 E14 827 CL		2	250	125		80	2700	15000	A++	57407200	6,40	<a href="#">Link</a>
3 CLA LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FR		2,2	250	114		80	2700	15000	A++	70637400	6,40	<a href="#">Link</a>
7 CLA LEDCandle ND 2-25W BA35 E14 827 CL		2	250	125		80	2700	15000	A++	57409600	6,40	<a href="#">Link</a>
4 CLA LEDCandle ND 2.2-25W BA35 E14 FR		2,2	250	114		80	2700	15000	A++	70649700	6,40	<a href="#">Link</a>
5 CLA LEDCandle ND 2-25W ST35 E14 827 CL		2	250	125		80	2700	15000	A++	57411900	6,40	<a href="#">Link</a>
2 CLA LEDCandle D 5-32W B35 E14 822 GOLD		32	5	350	70		80	2200	15000	A+	81439000	8,80
6 CLA LEDCandle D 5-32W BA35 E14 822 GOLD	5		350	70		80	2200	15000	A+	81443700	8,80	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDCandle D 5-40W B35 E14 827 CL	40	5	470	94		80	2700	15000	A+	70982500	8,10	<a href="#">Link</a>
7 CLA LEDCandle D 5-40W BA35 E14 827 CL		5	470	94		80	2700	15000	A+	70996200	8,10	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 CL		4,3	470	109		80	2700	15000	A++	80853500	8,05	<a href="#">Link</a>
3 CLA LEDCandle ND 4.3-40W B35 E14 FR		4,3	470	109		80	2700	15000	A++	70639800	8,00	<a href="#">Link</a>

## LEDLustre



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures			€	
1 MAS LEDlustre DT 4-25W E14 P48 CL	25	4	250	63		80	2200-2700	25000	A+	45378000	6,08	<a href="#">Link</a>
4 MAS LEDlustre DT 4-25W E27 P48 CL		4	250	63		80	2200-2700	25000	A+	45380300	6,08	<a href="#">Link</a>
2 Corepro Lustre ND 4-25W E14 827 P45 CL		4	250	63		80	2700	15000	A+	50759900	6,60	<a href="#">Link</a>
5 Corepro Lustre ND 4-25W E27 827 P45 CL		4	250	63		80	2700	15000	A+	50767400	6,60	<a href="#">Link</a>
6 CorePro lustre ND 4-25W E27 827 P45 FR		4	250	63		80	2700	15000	A+	78705100	6,60	<a href="#">Link</a>
3 CorePro lustre ND 4-25W E14 827 P45 FR		4	250	63		80	2700	15000	A+	78703700	6,60	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDlustre DT 6-40W E14 P48 CL	40	6	470	78		80	2200-2700	25000	A+	45358200	8,35	<a href="#">Link</a>
4 MAS LEDlustre DT 6-40W E27 P48 CL		6	470	78		80	2200-2700	25000	A+	45360500	8,35	<a href="#">Link</a>
2 Corepro lustre ND 5.5-40W E14 827 P45 CL		5,5	470	85		80	2700	15000	A+	45483100	7,20	<a href="#">Link</a>
5 Corepro Lustre ND 5.5-40W E27 827 P45 CL		5,5	470	85		80	2700	15000	A+	50763600	7,20	<a href="#">Link</a>
6 Corepro Lustre ND 5.5-40W E27 827 P45 FR		5,5	470	85		80	2700	15000	A+	50765000	7,20	<a href="#">Link</a>
3 CorePro lustre ND 5.5-40W E14 827 P45 FR	5,5	470	85		80	2700	15000	A+	47489100	7,20	<a href="#">Link</a>	
1 MAS LEDlustre DT 8-60W P50 E14 827 CL	60	8	806	101		80	2200-2700	25000	A+	58067700	8,85	<a href="#">Link</a>
3 CorePro lustre ND 7-60W E14 827 P48 FR		7	806	115		80	2700	15000	A++	70301400	11,10	<a href="#">Link</a>
6 CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR		7	806	115		80	2700	15000	A++	70303800	11,10	<a href="#">Link</a>

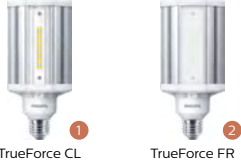
## Classic LEDLustre



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat	
	W	W	lm	lm/W			K	heures			€		
1 CLA LEDLustre D 2.7-25W P45 E14 827 CL	25	2,7	250	93	●	80	2700	15000	A++	70986300	7,10	<a href="#">Link</a>	
3 CLA LEDLustre D 2.7-25W P45 E27 827 CL		2,7	250	93	●	80	2700	15000	A++	70988700	7,10	<a href="#">Link</a>	
2 CLA LEDLustre ND 2-25W P45 E14 827 CL		2	250	125	✕	80	2700	15000	A++	57413300	6,40	<a href="#">Link</a>	
4 CLA LEDLustre ND 2-25W P45 E27 827 CL		2	250	125	✕	80	2700	15000	A++	57415700	6,40	<a href="#">Link</a>	
5 CLA LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FR		2,2	250	114	✕	80	2700	15000	A++	70641100	6,40	<a href="#">Link</a>	
6 CLA LEDLustre ND 2.2-25W P45 E14 FR		2,2	250	114	✕	80	2700	15000	A++	70645900	6,40	<a href="#">Link</a>	
7 CLA LEDLustre D 5-32W P45 E14 822 GOLD		32	5	350	70	●	80	2200	15000	A+	81567000	8,80	<a href="#">Link</a>
8 CLA LEDLustre D 5-32W P45 E27 822 GOLD			5	350	70	●	80	2200	15000	A+	81441300	8,80	<a href="#">Link</a>
1 CLA LEDLustre D 5-40W P45 E14 827 CL	40	5	470	94	●	80	2700	15000	A+	70990000	7,00	<a href="#">Link</a>	
3 CLA LEDLustre D 5-40W P45 E27 827 CL		5	470	94	●	80	2700	15000	A+	70992400	8,10	<a href="#">Link</a>	
2 CLA LEDLustre ND 4.3-40W E14 827 P45 CL		4,3	470	109	✕	80	2700	15000	A++	80971600	8,05	<a href="#">Link</a>	
5 CLA LEDLuster ND 4.3-40W P45 E14 FR		4,3	470	109	✕	80	2700	15000	A++	70643500	8,00	<a href="#">Link</a>	
4 CLA LEDLustre ND 4.3-40W E27 827 P45 CL		4,3	470	109	✕	80	2700	15000	A++	80973000	8,05	<a href="#">Link</a>	
6 CLA LEDLuster ND 4.3-40W P45 E27 FR		4,3	470	109	✕	80	2700	15000	A++	70647300	8,00	<a href="#">Link</a>	



## TrueForce PostTop (Remplacement HPL)



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures			€	
1 TForce LED HPL ND 31-25W E27 730 CL	80	25	3100	124	<input checked="" type="checkbox"/>	70	3000	50000	A++	81107800	110,00	<a href="#">Link</a>
2 TForce LED HPL ND 28-25W E27 730 FR		25	2800	112	<input checked="" type="checkbox"/>	70	3000	50000	A+	81109200	110,00	<a href="#">Link</a>
1 TForce LED HPL ND 32-25W E27 740 CL		25	3200	128	<input checked="" type="checkbox"/>	70	4000	50000	A++	81111500	110,00	<a href="#">Link</a>
2 TForce LED HPL ND 29-25W E27 740 FR		25	2900	116	<input checked="" type="checkbox"/>	70	4000	50000	A+	81113900	110,00	<a href="#">Link</a>
1 TForce LED HPL ND 46-33W E27 730 CL	125	33	4600	139	<input checked="" type="checkbox"/>	70	3000	50000	A++	81099600	120,00	<a href="#">Link</a>
2 TForce LED HPL ND 42-33W E27 730 FR		33	4200	127	<input checked="" type="checkbox"/>	70	3000	50000	A++	81101600	120,00	<a href="#">Link</a>
1 TForce LED HPL ND 48-33W E27 740 CL		33	4800	145	<input checked="" type="checkbox"/>	70	4000	50000	A++	81103000	120,00	<a href="#">Link</a>
2 TForce LED HPL ND 44-33W E27 740 FR		33	4400	133	<input checked="" type="checkbox"/>	70	4000	50000	A++	81105400	120,00	<a href="#">Link</a>

## TrueForce LED public (Remplacement SOX)



Cette lampe fonctionne uniquement avec LED driver spécifique  

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures			€	
1 TForce LED SOX D 25-19W B22 740 FR	35	19	2500	131	<input type="checkbox"/>	70	4000	50000	A+	78201900	75,00	<a href="#">Link</a>
1 TForce LED SOX D 40-31W B22d 740 FR	36	31	4000	129	<input type="checkbox"/>	70	4000	50000	A+	69938600	80,80	<a href="#">Link</a>
Xi LP 40W 0.2-0.7A SL 230V S175 sXt										47592800	93,75	<a href="#">Link</a>

## TrueForce Urban/Road (Remplacement SON) - Pour usage direct sur MAINS



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures			€	
1 TForce Core LED PT 30-27W E27 830 FR	80	27	3000	111	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	25000	A+	59438100	45,00	<a href="#">Link</a>
1 TForce Core LED PT 30-27W E27 840 FR		27	3000	111	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	25000	A+	59440400	45,00	<a href="#">Link</a>
1 TForce Core LED PT 50-42W E27 830 FR	125	42	5000	119	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	25000	A+	59442800	60,00	<a href="#">Link</a>
1 TForce Core LED PT 50-42W E27 840 FR		42	5000	119	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	25000	A+	59444200	60,00	<a href="#">Link</a>

## TrueForce Urban/Road (Remplacement SON-T)



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures			€	
1 TForce LED Road 55-35W E27 730	70	35	5500	157	<input checked="" type="checkbox"/>	70	3000	50000	A++	81115300	150,75	<a href="#">Link</a>
1 TForce LED Road 60-35W E27 740		35	6000	171	<input checked="" type="checkbox"/>	70	4000	50000	A++	81117700	150,75	<a href="#">Link</a>

## TrueForce Highbay - Industrie/Commerce (Remplacement HPI) - Utilisation après ballast EM



TrueForce LED HPI

Cette lampe ne fonctionne que combinée au ballast



E40



2 PACK

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures			€	
① TForce LED HPI ND 110-88W E40 840 60D	250	88	11000	125	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	50000	A+	71378500	165,00	<a href="#">Link</a>
① TForce LED HPI ND 110-88W E40 840 120D		88	11000	125	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	50000	A+	71382200	165,00	<a href="#">Link</a>
① TForce LED HPI ND 200-145W E40 840 60D	400	145	20000	138	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	50000	A+	71386000	225,00	<a href="#">Link</a>
① TForce LED HPI ND 200-145W E40 840 120D		145	20000	138	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	50000	A+	71388400	225,00	<a href="#">Link</a>

## TrueForce Highbay - Industrie/Commerce (Remplacement HPI) - utilisation sur MAINS (secteur)



TForce LED HB MV



E40



2 PACK

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures			€	
① TForce LED HB MV ND 120-100W E40 840 NB	250	100	12000	120	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	50000	A+	59676700	165,00	<a href="#">Link</a>
① TForce LED HB MV ND 120-100W E40 840 WB		100	12000	120	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	50000	A+	59678100	165,00	<a href="#">Link</a>
① TForce LED HB MV ND 200-160W E40 840 NB	400	160	20000	125	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	50000	A+	59670500	225,00	<a href="#">Link</a>
① TForce LED HB MV ND 200-160W E40 840 WB		160	20000	125	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	50000	A+	59672900	225,00	<a href="#">Link</a>

## TrueForce Highbay - Industrie/Commerce - T-shape



TForce Core HB MV



E27



6 PACK

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures			€	
① TForce Core HB MV ND 26-24W E27 830		24	2600	108	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	20000	A+	59728300	70,00	<a href="#">Link</a>
① TForce Core HB MV ND 28-24W E27 840		24	2800	117	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	20000	A+	59730600	70,00	<a href="#">Link</a>
① TForce Core HB MV ND 37-35W E27 830		35	3700	106	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	20000	A+	59732000	95,00	<a href="#">Link</a>
① TForce Core HB MV ND 40-35W E27 840		35	4000	114	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	20000	A+	59734400	95,00	<a href="#">Link</a>
① TForce Core HB MV ND 48-42W E27 830		42	4800	114	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	20000	A+	59716000	120,00	<a href="#">Link</a>
① TForce Core HB MV ND 50-42W E27 840		42	5000	119	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	20000	A+	59718400	120,00	<a href="#">Link</a>

# Page dédiée aux installateurs

Un partenaire qui comprend vos exigences vous fait gagner du temps. C'est pourquoi, en plus d'une gamme complète de solutions LED, nous offrons un support complet avant, pendant ou après votre achat. Sur cette page dédiée aux installateurs, vous trouverez le produit qui vous conviendra, avec des outils qui vous feront gagner du temps. Du sélecteur de LEDtubes au calculateur de plan d'éclairage CoreLine, vous trouverez tout sur cette page.

[www.philips.be/installateur](http://www.philips.be/installateur)

# Votre tablette ou votre smartphone va vous éblouir

## Téléchargez l'appli Philips Lighting Catalogue

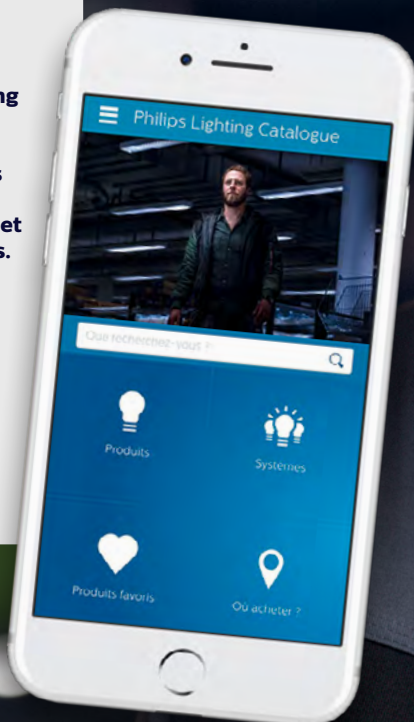


**L'incontournable appli Philips Lighting Catalogue**

**Avec informations produits, prix et références toujours et partout accessibles.**

Download on the App Store

GET IT ON Google Play



© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés.  
Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires.