



Philips automotive lighting



Safety

you can **see***

Catalogue 2017-2018

FR-EXP-10-2017

2017 © Lumileds Holding B.V. Tous droits réservés.

Les marques commerciales Philips et l'emblème Philips sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

www.philips.com/automotive

*La sécurité, ça se voit

Catalogue 2017-2018
Pays hors l'Union Européenne

Safety

you can see!*

Notre technologie avancée domine l'éclairage automobile depuis plus de 100 ans.

Principal fournisseur de matériels d'éclairage destinés à l'industrie automobile ou au marché des pièces détachées, nous concentrons nos innovations technologiques sur la sécurité et le confort. Nous associons l'**innovation** technique à une attention réelle pour la **sécurité** et le **confort**.

Notre éclairage automobile est aujourd'hui le choix privilégié des consommateurs et de la plupart des constructeurs automobiles.

Nos missions consistent à lancer des **produits innovants**

pour améliorer la **sécurité routière** et optimiser la **productivité des ateliers automobiles**. Nos produits sont conçus dans l'optique d'une utilisation **efficace** et **durable**, qui **satisfera les clients** sur la durée. De nombreux garages et ateliers sont déjà conquis par notre nouvelle gamme de lampes de travail LED professionnelles pour leur exceptionnel **flux lumineux** et leur **solidité**.

Un éclairage de **haute qualité** fait toute la **différence**. Car la **sécurité**, ça se **voit** !

*La sécurité, ça se voit



Des normes de fabrication élevées



Qualité équipement d'origine

Nous nous engageons à produire les meilleurs produits et services du marché de la première monte (OEM) et de la rechange de **pièces automobiles** (Aftermarket). Nos produits sont fabriqués avec des **matériaux haute qualité**, testés et conformes aux **spécifications** les plus strictes afin de garantir à nos clients la **sécurité** et le **confort** de conduite.

- Philips est le **choix** tout désigné de tous les **principaux constructeurs** automobiles.
- **Une voiture sur deux** en Europe et **une sur trois** dans le monde sont équipées de l'**éclairage Philips**.
- Processus de fabrication qui **dépassent les spécifications** actuelles du secteur.



Verre quartz anti-UV Philips conçu pour une performance d'éclairage optimale

Toutes les lampes en verre quartz Philips offrent un bouclier anti-UV qui protège vos optiques de phares modernes des rayons UV nuisibles

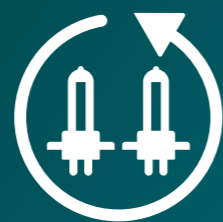
- **Lumière plus puissante**
La haute résistance du verre quartz permet d'avoir une pression supérieure à l'intérieur de la lampe afin de produire une lumière plus puissante.
- **Résistance accrue**
Les lampes en verre quartz de Philips (filament à 2 650 °C et verre à 800 °C) sont capables de résister à d'importants chocs thermiques.
- **Protection optimale contre le rayonnement ultraviolet**
Toutes les lampes en verre quartz Philips offrent un bouclier anti-UV qui protège vos optiques de phares modernes des rayons UV nuisibles.





Remplacez vos lampes par paire

Pour vous, l'efficacité.
Pour vos clients, la sécurité.



Les recherches démontrent que le rôle de la lumière est primordial pour la sécurité routière. C'est également le seul dispositif de sécurité « actif » d'un véhicule qui contribue à prévenir les accidents. Le changement des lampes par paire : un petit geste, simple et rapide qui a un grand impact sur vos clients.

innovation you



La sécurité, ça se voit
www.philips.com/changeinpairs

PHILIPS

Contenu

Introduction

Safety you can see	2
Remplacez vos lampes par paire	4



Halogène

7

12V car lighting	
Vision	10
VisionPlus	10
X-tremeVision	11
LongLife EcoVision	11
ColorVision	12
WhiteVision	12
CrystalVision	13
DiamondVision	13
RacingVision	14
Which lamp for which function	16



Kits

55

pour voitures et poids lourds	
Kits de pièces détachées 12 V	56
Kits de pièces détachées 24 V	58
Kit de rénovation d'optiques	59



Xénon

61

Solutions pour voitures et poids lourds	
Xenon Vision	63
Xenon X-tremeVision gen2	64
Xenon LongerLife	65
Xenon WhiteVision gen2	66
Notre solution proactive contre la contrefaçon des lampes xénon	67



Éclairage deux-roues

35

VisionMoto	37
CityVision Moto	37
X-tremeVision Moto	38
BlueVision Moto	38
Quelle lampe pour quelle fonction	39



24V Éclairage pour bus et poids lourds

43

MasterDuty	45
MasterLife	46
MasterDuty BlueVision	46
Quelle lampe pour quelle fonction	47



LED

71

Éclairage LED retrofit pour voitures et poids lourds	
Quel éclairage LED choisir pour quelle fonction	72
X-tremeUltinon LED	74
Ultinon LED	74
Adaptateur CANbus 5 W	76



83

Lampes de travail LED professionnelles	83
HDL10	86
Penlight Professional	86
PEN20	87
Penlight Premium	87
RCH6	88
RCH10	88
RCH19	89
RCH21S	90
RCH31UV	90
CBL10	91
CBH51	91
Philips MatchLine	92
PJH20	93
MDLS CRI	93



Annexes

96

La technologie d'éclairage en bref	96
Emballages spécimen	98
Comprendre les codes de commande Philips	99
Illustrations techniques Lampes	100
Illustrations techniques Culots	102
Index des produits	103



Halogène



Notre éclairage automobile halogène 12 V est utilisé par les principaux constructeurs automobiles

12 V

Éclairage automobile

Nous sommes le leader mondial de l'éclairage automobile. Célèbres pour nos **innovations** technologiques, nous utilisons des matériaux de **haute qualité** et proposons des produits **haut de gamme**. Notre gamme d'éclairage automobile 12 V est une famille de produits d'éclairage conçue pour répondre aux **besoins** de tous les **consommateurs**.

www.philips.com/automotive

De quelle lampe avez-vous besoin ?



Plus de lumière

<p>Jusqu'à 30% de visibilité en plus*</p> <p>Vision ★★★★★</p> <p>Performance du faisceau Standard vs Jusqu'à +30%</p> <p>Couleur de lumière 2800 K 3700 K 4600 K Standard vs **</p> <p>Durée de vie*** 0 h 400 h 800+ h Standard vs **</p> <p>Disponible en H1, H3, H4, H7, HB3, HB4, H11</p>	<p>Jusqu'à 60% de visibilité en plus*</p> <p>VisionPlus ★★★★★</p> <p>Performance du faisceau Standard vs Jusqu'à +60%</p> <p>Couleur de lumière 2800 K 3700 K 4600 K Standard vs **</p> <p>Durée de vie*** 0 h 400 h 800+ h Standard vs **</p> <p>Disponible en H1, H4, H7</p>	<p>Jusqu'à 130% plus lumineux*</p> <p>X-tremeVision ★★★★★</p> <p>Performance du faisceau Standard vs Jusqu'à +130%</p> <p>Couleur de lumière 2800 K 3700 K 4600 K Standard vs **</p> <p>Durée de vie*** 0 h 400 h 800+ h Standard vs **</p> <p>Disponible en H1, H4, H7</p>
---	--	---

Plus de longévité

Durée de vie jusqu'à **1500 h*****

LongLife EcoVision
★★★★★

Standard
0 km 40 000 km 80 000 km

LongLife EcoVision

Performance du faisceau
Standard

Couleur de lumière
2800 K 3700 K 4600 K
Standard

Durée de vie***
0 h 750 h 1500+ h
Standard vs **

Disponible en H1, H3, H4, H7, H11

Plus de passion

<p>Ajoutez une touche de couleur</p> <p>ColorVision ★★★★★</p> <p>Jaune Violet Bleu Vert</p> <p>Performance du faisceau Standard vs Jusqu'à +60%</p> <p>Couleur de lumière 2800 K 3700 K 4600 K Standard vs **</p> <p>Durée de vie*** 0 h 400 h 800+ h Standard vs +</p> <p>Disponible en H4, H7</p>	<p>Effet xénon blanc intense</p> <p>WhiteVision ★★★★★</p> <p>Standard WhiteVision</p> <p>Performance du faisceau Standard vs Jusqu'à +60%</p> <p>Couleur de lumière 2800 K 3700 K 4600 K Standard vs **</p> <p>Durée de vie*** 0 h 400 h 800+ h Standard vs **</p> <p>Disponible en H1, H3, H4, H7, H8, H11, HB3, HB4</p>	<p>Jusqu'à 150% plus lumineux*</p> <p>RacingVision ★★★★★</p> <p>Performance du faisceau Standard vs Jusqu'à +150%</p> <p>Couleur de lumière 2800 K 3700 K 4600 K Standard vs **</p> <p>Durée de vie*** 0 h 400 h 800+ h Standard vs +</p> <p>Disponible en H4, H7</p>	<p>Lumière blanche éclatante</p> <p>CrystalVision**** ★★★★★</p> <p>Standard CrystalVision</p> <p>Performance du faisceau Standard</p> <p>Couleur de lumière 2800 K 3700 K 4600 K Standard vs **</p> <p>Durée de vie*** 0 h 400 h 800+ h Standard vs ++</p> <p>Disponible en H1, H3, H4, H7, H11, HB3, HB4</p>	<p>Lumière blanche extrême</p> <p>DiamondVision**** ★★★★★</p> <p>Standard DiamondVision</p> <p>Performance du faisceau Standard</p> <p>Couleur de lumière 3100 K 4000 K 5100 K Standard vs +++</p> <p>Durée de vie*** 0 h 400 h 800+ h Standard vs +++</p> <p>Disponible en H1, H3, H4, H7, HB3, HB4</p>
---	---	---	---	--

Éclairage automobile 12 V

Halogène

Photos non contractuelles
 * En comparaison au standard minimum légal
 ** Jusqu'à
 *** La durée de vie diffère selon le type, indication pour H7 uniquement

Plus de lumière Vision

Jusqu'à 30% de visibilité en plus*

- Excellent rapport qualité/prix
- Lampe automobile de haute qualité et ultra résistante

Produisant **30 % de visibilité en plus** par rapport au standard minimum légal, les lampes Vision garantissent un faisceau de lumière aux performances excellentes et à un **prix très concurrentiel**.

*En comparaison au standard minimum légal



Standard

Disponible en packaging de type C1 et B1



Vision



Disponible en



Plus de lumière VisionPlus

Jusqu'à 60% de visibilité en plus*

- Un plus grand confort de conduite grâce à une meilleure visibilité
- Lampe automobile de haute qualité et ultra résistante

Les phares Philips VisionPlus apportent **60 % de visibilité en plus**, permettant aux usagers de voir plus loin, et d'accroître ainsi leur **sécurité** et leur **confort**.

*En comparaison au standard minimum légal



Standard

Disponible en packaging de type S2 et B1



VisionPlus



Disponible en



Plus de lumière X-tremeVision

Jusqu'à 130 % plus lumineux*

- Grande quantité de lumière, hautes performances
- Luminosité accrue
- Durée de vie inégalée

Les lampes X-tremeVision sont les plus **lumineuses** sur le marché. Avec une luminosité accrue jusqu'à **130%*** et un faisceau plus long, elles éclipsent la plupart des autres lampes automobiles. Ainsi, vous voyez **plus loin, réagissez plus vite et conduisez en toute sécurité**.

*En comparaison au standard minimum légal



Standard

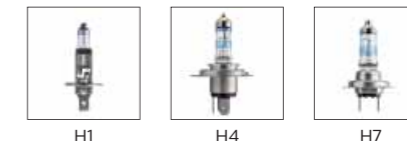
Disponible en packaging de type S2 et B1



X-tremeVision



Disponible en



Plus de longévité LongLife EcoVision

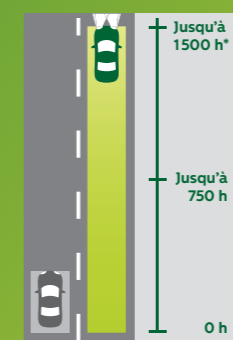
Durée de vie plus longue, remplacements moins fréquents

- Dure bien plus longtemps*
- Lampe automobile haute qualité et ultra résistante

Vous en avez assez de **remplacer** sans cesse vos lampes ? Avec une **durée de vie plus longue**, la lampe automobile Philips LongLife EcoVision est le choix tout désigné des conducteurs qui cherchent à **réduire au minimum l'entretien** de leur véhicule.

*En comparaison au standard minimum légal

Disponible en packaging de type S2, C1 et B1



Disponible en



Plus de passion ColorVision

Ajoutez une touche de couleur

- Personnalisation de la couleur pour votre voiture
- Conçue pour voir et être vu

ColorVision donne une **touche de couleur** bleue, verte, jaune ou violette aux optiques de votre voiture. Ces lampes automobiles innovantes sont **conformes à la législation** routière.



Découvrez toutes les couleurs disponibles en conditionnement S2



Donnez du style à votre éclairage

Disponible en



Plus de passion WhiteVision

Effet xénon blanc intense

- Visibilité maximale pour un look exclusif
- Lumière blanche maximale pour un meilleur contraste
- 100 % conforme à la législation routière

Les lampes WhiteVision de Philips offrent un aspect **xénon blanc intense** aux phares de votre voiture, pour une **visibilité améliorée** et une **qualité de conduite nocturne exclusive**.

La luminosité accrue et la lumière bien plus blanche de WhiteVision allient **style** et **sécurité**.



Standard



WhiteVision

Disponible en conditionnement de type S2 et B1



La sécurité
n'a jamais été
si attirante

Disponible en



Plus de passion CrystalVision

Lumière blanche éclatante

- Lumière blanche vive, jusqu'à 4 300 K
- Effet bleuté dans l'optique
- Non homologuée ECE, pour une utilisation hors-route uniquement

Offrant une lumière blanche éclatante proche de la **lumière du jour** (jusqu'à 4 300 K), CrystalVision émet plus de lumière qu'une lampe avant standard. Elle convient parfaitement à une conduite multi-usages.



Standard



CrystalVision

Disponible en packaging de type S2 et B1



Disponible en



Plus de passion DiamondVision

Lumière blanche extrême

- Lumière blanche extrême, jusqu'à 5 000 K
- Verre avec revêtement bleu
- Non homologuée ECE, pour une utilisation hors-route uniquement

Philips DiamondVision émet une lumière blanche éblouissante (**plus de 5 000 K**). Son flux lumineux est plus intense que celui des lampes avant standard et son **style** est parfait pour une conduite en milieu urbain.

Pour les conducteurs recherchant un style plus élégant et une visibilité accrue.



Standard



DiamondVision

Disponible en packaging de type S2 et B1



Disponible en





Les lampes automobiles Philips **RacingVision** sont le choix idéal des conducteurs passionnés. Grâce à une performance exceptionnelle allant jusqu'à **150% de luminosité en plus***, vous pourrez réagir plus vite, et faire de la conduite une expérience plus sûre et plus passionnante.

www.philips.com/racingvision

*En comparaison au standard minimum légal



Vivez votre passion

Plus de passion

RacingVision

Pour une conduite sportive

Lampe rallye conforme à la législation routière

- **Luminosité jusqu'à 150 % plus performante. Performances améliorées pour davantage de plaisir***
- **Voir plus loin, réagir plus vite**
- **Optimisée pour des conditions hivernales**

Lors de la conduite sur des routes de campagne mal éclairées, vous vous reposez sur les performances de vos lampes avant. Face à un danger imprévu, le temps de réaction est déterminant. Une fraction de seconde peut se révéler cruciale pour votre sécurité. Le faisceau de la lampe avant Philips RacingVision offre des performances supérieures, qui vous aident à repérer plus rapidement des situations dangereuses et à garder une parfaite maîtrise de votre véhicule, quelles que soient les conditions de route.

*En comparaison au standard minimum légal

Disponible en conditionnement de type S2 et B1

Disponible en



H4

H7



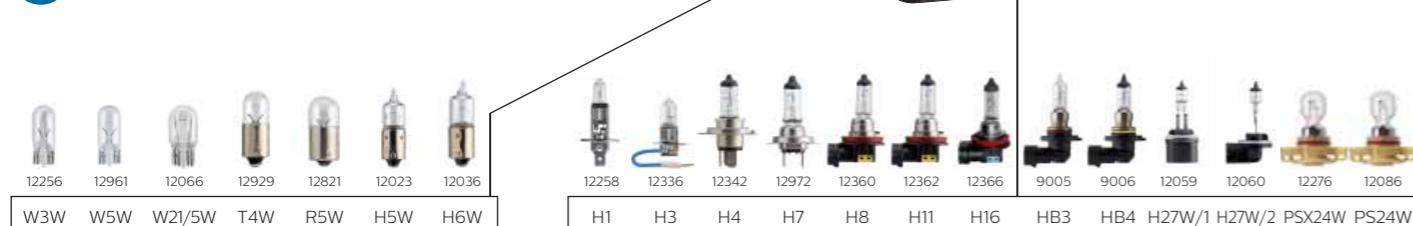
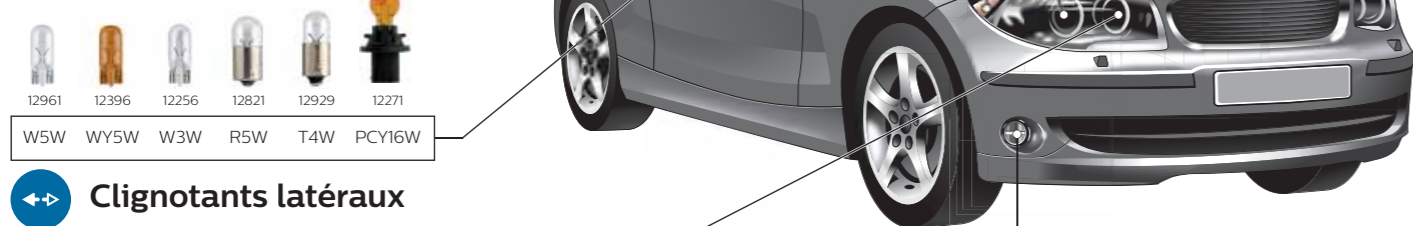
Standard



RacingVision

Photos non contractuelles

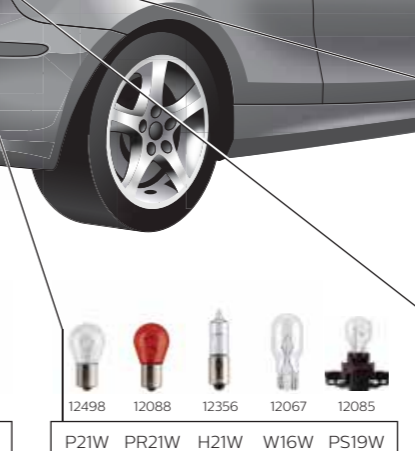
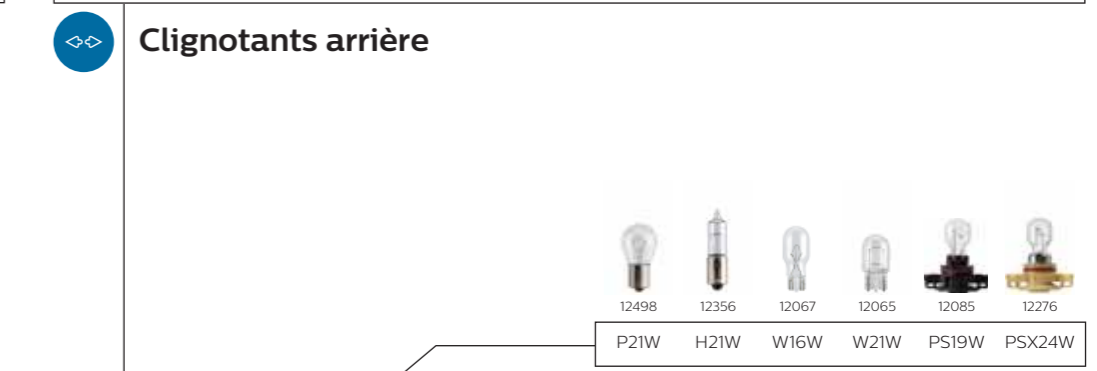
Quelle lampe pour quelle fonction



— Disponible en Standard



www.philips.com/mylamps



* Combine les feux stop et les feux de position arrière

Éclairage automobile 12 V

Halogène

H1 Vision



Ordering number	V	W	Base	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Packing quantity
12258PRB1	12	55	P14,5s	47516930	8 711500 475169	-	8711500475176	ECE	10
12258PRC1	12	55	P14,5s	47518360	8 711500 475183	8727900363791	8711500475190	ECE	100

H1 VisionPlus



Ordering number	V	W	Base	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Packing quantity
12258VPS2	12	55	P14,5s	36322728	8 727900 363227	-	8727900363210	ECE	5
12258VPB1	12	55	P14,5s	36320330	8 727900 363203	-	8727900363197	ECE	10

H1 X-tremeVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12258XV+S2	12	55	P14,5s	37166628	8 727900 371666	-	8727900371673	ECE	5
12258XV+B1	12	55	P14,5s	37164230	8 727900 371642	-	8727900371659	ECE	10
■ Codes de commande valables pour les pays suivants : Autriche, République tchèque, Allemagne, Russie, Scandinavie, Suisse, Ukraine, Royaume-Uni. Pour la liste complète, voir page 99.									
12258XV+S2	12	55	P14,5s	36064628	8 727900 360646	-	8727900360653	ECE	5
12258XV+B1	12	55	P14,5s	36067730	8 727900 360677	-	8727900360684	ECE	10
■ Codes de commande valables pour les pays suivants : Afrique, Benelux, France, Italie, Moyen-Orient, Pologne, Portugal, Espagne. Pour la liste complète, voir page 99.									

H1 LongLife EcoVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12258LLECOS2	12	55	P14,5s	36255828	8 727900 362558	-	8727900362565	ECE	5
12258LLECOB1	12	55	P14,5s	36196430	8 727900 361964	-	8727900361971	ECE	10
12258LLECO1	12	55	P14,5s	36187230	8 727900 361872	-	8727900370683	ECE	10

H1 WhiteVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12258WHVB1	12	55	P14,5s	37156730	8 727900 371567	-	8727900371574	ECE	10
12258WHVSM	12	55	P14,5s	78884928	8 711500 788849	-	8711500788856	ECE	5

H1 Rally (pour une utilisation hors-route uniquement)



Ordering number	V	W	Base	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Packing quantity
12454RAB1	12	100	P14,5s	40722130	8 711500 407221	-	8711500407238	-	10
12454RAC1	12	100	P14,5s	69639730	8 711500 696397	-	8727900366396	-	10

H1 CrystalVision



Ordering number	V	W	Base	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Packing quantity
12258CVSM	12	55	P14,5s	48971528	8 711500 489715	-	8711500489722	-	5
12258CVB1	12	55	P14,5s	82687930	8 711500 826879	-	8711500826893	-	10

H1 DiamondVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12258DVS2	12	55	P14,5s	69742428	8 711500 697424	-	8711500697431	-	5
12258DVB1	12	55	P14,5s	82690930	8 711500 826909	-	8711500826916	-	10

H1 Spot



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12258SPC1	12	55	P14,5s	40460230	8 711500 404602	-	8727900370690	ECE	10

H2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12311C1	12	55	X511	47752130	8 711500 477521	-	8727900370782	ECE	10

H3 Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12336PRB1	12	55	PK22s	69561130	8 711500 695611	-	8711500695628	ECE	10
12336PRC1	12	55	PK22s	69534560	8 711500 695345	8711500775696	8711500695352	ECE	100

H3 LongLife EcoVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12336LLECOC1	12	55	PK22s	77704130	8 711500 777041	-	8711500779366	ECE	10

H3 WhiteVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12336WHVB1	12	55	PK22s	77951930	8 711500 779519	-	8711500779526	ECE	10

H3 Rally (pour une utilisation hors-route uniquement)



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12455RAC1	12	100	PK22s	47898630	8 711500 478986	-	8711500779373	-	10

H3 CrystalVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12336CVB1	12	55	PK22s	77496530	8 711500 774965	-	8711500774996	-	10

H3 DiamondVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12336DVS2	12	55	PK22s	69745528	8 711500 697455	-	8711500697462	-	5
12336DVB1	12	55	PK22s	77494130	8 711500 774941	-	8711500774972	-	10

H4 Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342PRB1	12	60/55	P43t-38	47480330	8 711500 474803	-	8711500474810	ECE	10
12342PRC1	12	60/55	P43t-38	49099560	8 711500 490995	8711500827807	8711500490988	ECE	100
12342PRC2	12	60/55	P43t-38	78028760	8 711500 780287	8711500780294	8711500780300	ECE	100

H4 VisionPlus



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342VPS2	12	60/55	P43t-38	39925728	8 727900 399257	-	8727900350937	ECE	5
12342VPB1	12	60/55	P43t-38	39934930	8 727900 399349	-	8727900399332	ECE	10
12342VPC2	12	60/55	P43t-38	37435360	8 727900 374353	8727900374360	8727900374377	ECE	100

H4 X-tremeVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
■ 12342XV+S2	12	60/55	P43t-38	22109428	8 711500 221094	-	8711500221100	ECE	5
■ 12342XV+B1	12	60/55	P43t-38	22107030	8 711500 221070	-	8711500221087	ECE	10
■ Codes de commande valables pour les pays suivants : Autriche, République tchèque, Allemagne, Russie, Scandinavie, Suisse, Ukraine, Royaume-Uni. Pour la liste complète, voir page 99.									
■ 12342XV+S2	12	60/55	P43t-38	35024128	8 727900 350241	-	8727900350258	ECE	5
■ 12342XV+B1	12	60/55	P43t-38	35038830	8 727900 350388	-	8727900350395	ECE	10
■ Codes de commande valables pour les pays suivants : Afrique, Benelux, France, Italie, Moyen-Orient, Pologne, Portugal, Espagne. Pour la liste complète, voir page 99.									

H4 LongLife EcoVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342LLECOS2	12	60/55	P43t-38	36257228	8 727900 362572	-	8727900362589	ECE	5
12342LLECOB1	12	60/55	P43t-38	36198830	8 727900 361988	-	8727900361995	ECE	10
12342LLECOC1	12	60/55	P43t-38	36189630	8 727900 361896	-	8727900370836	ECE	10

H4 ColorVision Green



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342CVPGS2	12	60/55	P43t-38	36787428	8 727900 367874	-	8727900367881	ECE	5

H4 ColorVision Yellow



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342CVPYS2	12	60/55	P43t-38	36789828	8 727900 367898	-	8727900367904	ECE	5

H4 ColorVision Purple



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342CVPPS2	12	60/55	P43t-38	36791128	8 727900 367911	-	8727900367928	ECE	5

H4 ColorVision Blue



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342CVPBS2	12	60/55	P43t-38	36793528	8 727900 367935	-	8727900367942	ECE	5

H4 WhiteVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342WHVB1	12	60/55	P43t-38	22103230	8 711500 221032	-	8711500221049	ECE	10
12342WHVSM	12	60/55	P43t-38	78886328	8 711500 788863	-	8711500788870	ECE	5

H4 RacingVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342RVS2	12	60/55	P43t-38	00020028	8 719018 000200	-	8719018000217	ECE	5
12342RVB1	12	60/55	P43t-38	00022430	8 719018 000224	-	8719018000231	ECE	10

H4 Rally (pour une utilisation hors-route uniquement)



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12569RAB1	12	100/90	P43t-38	40728330	8 711500 407283	-	8711500407290	-	10
12569RAC1	12	100/90	P43t-38	40177930	8 711500 401779	-	8711500779441	-	10
12754C1	12	100/90	P43t-38	77438530	8 711500 774385	-	8711500779380	-	10

H4 CrystalVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342CVSM	12	60/55	P43t-38	48981428	8 711500 489814	-	8711500489821	-	5
12342CVB1	12	60/55	P43t-38	53287630	8 727900 532876	-	8727900532883	-	10

H4 DiamondVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342DVS2	12	60/55	P43t-38	69573428	8 711500 695734	-	8711500697448	-	5
12342DVB1	12	60/55	P43t-38	53289030	8 727900 532890	-	8727900532906	-	10

H7 Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972PRB1	12	55	PX26d	40607130	8 711500 406071	-	8711500406088	ECE	10
12972PRC1	12	55	PX26d	400593760	8 711500 405937	8711500827838	8711500405944	ECE	100
12972PRC2	12	55	PX26d	37432260	8 727900 374322	8727900374339	8727900374346	ECE	100

H7 VisionPlus



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972VPS2	12	55	PX26d	39938728	8 727900 399387	-	8727900399370	ECE	5
12972VPB1	12	55	PX26d	39936330	8 727900 399363	-	8727900399356	ECE	10
12972VPC2	12	55	PX26d	37426160	8 727900 374261	8727900374278	8727900374285	ECE	100

H7 X-tremeVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
■ 12972XV+S2	12	55	PX26d	37170328	8 727900 371703	-	8727900371710	ECE	5
■ 12972XV+B1	12	55	PX26d	37168030	8 727900 371680	-	8727900371697	ECE	10
■ Codes de commande valables pour les pays suivants : Autriche, République tchèque, Allemagne, Russie, Scandinavie, Suisse, Ukraine, Royaume-Uni. Pour la liste complète, voir page 99.									
■ 12972XV+S2	12	55	PX26d	35026528	8 727900 350265	-	8727900350272	ECE	5
■ 12972XV+B1	12	55	PX26d	35040130	8 727900 350401	-	8727900350418	ECE	10
■ Codes de commande valables pour les pays suivants : Afrique, Benelux, France, Italie, Moyen-Orient, Pologne, Portugal, Espagne. Pour la liste complète, voir page 99.									

H7 LongLife EcoVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972LLECOS2	12	55	PX26d	36259628	8 727900 362596	-	8727900362602	ECE	5
12972LLECOB1	12	55	PX26d	36200830	8 727900 362008	-	8727900362015	ECE	10
12972LLECOB1	12	55	PX26d	36192630	8 727900 361926	-	8727900371024	ECE	10

H7 ColorVision Green



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972CVPGS2	12	55	PX26d	36798028	8 727900 367980	-	8727900368017	ECE	5

H7 ColorVision Yellow



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972CVPYS2	12	55	PX26d	36802428	8 727900 368024	-	8727900368031	ECE	5

H7 ColorVision Purple



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972CVPPS2	12	55	PX26d	36804828	8 727900 368048	-	8727900368055	ECE	5

H7 ColorVision Blue



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972CVPBS2	12	55	PX26d	36810928	8 727900 368109	-	8727900368130	ECE	5

H7 WhiteVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972WHVB1	12	55	PX26d	37160430	8 727900 371604	-	8727900371611	ECE	10
12972WHVSM	12	55	PX26d	78888728	8 711500 788887	-	8711500788894	ECE	5

H7 RacingVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972RVS2	12	55	PX26d	00024828	8 719018 000248	-	8719018000255	ECE	5
12972RVB1	12	55	PX26d	00026230	8 719018 000262	-	8719018000279	ECE	10

H7 Rally (pour une utilisation hors-route uniquement)



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12035RAB1	12	80	PX26d	40732030	8 711500 407320	-	8711500407337	-	10
12035RAC1	12	80	PX26d	47208330	8 711500 472083	-	8727900371109	-	10

H7 CrystalVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972CVSM	12	55	PX26d	48983828	8 711500 489838	-	8711500489845	-	5
12972CVB1	12	55	PX26d	53291330	8 727900 532913	-	8727900532920	-	10

H7 DiamondVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972DVS2	12	55	PX26d	69747928	8 711500 697479	-	8711500697486	-	5
12972DVB1	12	55	PX26d	53293730	8 727900 532937	-	8727900532944	-	10

H8 WhiteVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12360WHVB1	12	35	PGJ19-1	37471130	8 727900 374711	-	8727900374728	ECE	10

H8



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12360B1	12	35	PGJ19-1	82416530	8 711500 824165	-	8727900362909	ECE	10
12360C1	12	35	PGJ19-1	47582430	8 711500 475824	-	8727900371017	ECE	10

H9



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12361B1	12	65	PGJ19-5	36308130	8 727900 363081	-	8727900363098	ECE	10
12361C1	12	65	PGJ19-5	47584830	8 711500 475848	-	8727900371000	ECE	10

H10



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
9145C1	12w	45	PY20d	52974530	8 711559 529745	-	8727900370737	ECE	10

H11 Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12362PRB1	12	55	PGJ19-2	36428630	8 727900 364286	-	8727900364293	ECE	10
12362PRC1	12	55	PGJ19-2	36430930	8 727900 364309	-	8727900370751	ECE	10

H11 LongLife EcoVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12362LLECOB1	12	55	PGJ19-2	36310430	8 727900 363104	-	8727900363111	ECE	10
12362LLECOB1	12	55	PGJ19-2	36194030	8 727900 361940	-	8727900370744	ECE	10

H11 WhiteVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12362WHVB1	12	55	PGJ19-2	37469830	8 727900 374698	-	8727900374704	ECE	10



H11 CrystalVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12362CVSM	12	55	PGJ19-2	52646128	8 711559 526461	-	8711559526843	-	5
12362CVB1	12	55	PGJ19-2	82685530	8 711500 826855	-	8711500826862	-	10



H13



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
9008C1	12	60/55	P26,4t	87798730	8 711500 877987	-	8727900370768	ECE	10



H15



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12580C1	12	55/15	PGJ23t-1	02000030	8 719018 020000	-	8719018020024	ECE	10
12580B1	12	55/15	PGJ23t-1	02001730	8 719018 020017	-	8719018020031	ECE	10



H16



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12366C1	12	19	PGJ19-3	36856730	8 727900 368567	-	8727900370775	ECE	10



HB1 9004



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
9004C1	12	65/45	P29t	47074430	8 711500 470744	-	8727900370997	-	10



HB3 Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
9005PRB1	12	60	P20d	24724730	8 711500 247247	-	8711500247254	ECE	10
9005PRC1	12	60	P20d	24689930	8 711500 246899	-	8727900370980	ECE	10



HB3 WhiteVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
9005WHVB1	12	60	P20d	37475930	8 727900 374759	-	8727900374766	ECE	10



HB3 CrystalVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
9005CVB1	12	60	P20d	53299930	8 727900 532999	-	8727900533002	-	10



HB3 DiamondVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
9005DVB1	12	65	P20d	53295130	8 727900 532951	-	8727900532968	-	10



HB4 Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
9006PRB1	12	51	P22d	24726130	8 711500 247261	-	8711500247278	ECE	10
9006PRC1	12	51	P22d	24687530	8 711500 246875	-	8727900370973	ECE	10



HB4 WhiteVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
9006WHVB1	12	51	P22d	37473530	8 727900 374735	-	8727900374742	ECE	10



HB4 CrystalVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
9006CVSM	12	60	P22d	52620128	8 711559 526201	-	8711559526454	-	5
9006CVB1	12	60	P22d	53301930	8 727900 533019	-	8727900533026	-	10



HB4 DiamondVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
9006DVS2	12	55	P22d	53248728	8 727900 532487	-	8727900532494	-	5
9006DVB1	12	55	P22d	53297530	8 727900 532975	-	8727900532982	-	10



HB5 9007



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
9007C1	12	65/55	PX29t	24550230	8 711500 245502	-	8727900370966	-	10



HIR2 LongLife



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
9012LLC1	12	55	PX22d	35125530	8 727900 351255	-	8727900370935	ECE	10



H27W/1



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12059C1	12	27	PG13	52854030	8 711559 528540	-	8727900370799	ECE	10



H27W/2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12060C1	12	27	PGJ13	52857130	8 711559 528571	-	8727900370805	ECE	10



R2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12620B1	12	45/40	P45t-41	5543930	8 711500 055439	-	8711559525327	ECE	10
12620C1	12	45/40	P45t-41	40085730	8 711500 400857	-	8711500779359	ECE	10



R2 Rally (pour une utilisation hors-route uniquement)



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12596(H5)C1	12	60/55	P45t-41	51226630	8 711559 512266	-	8727900370843	-	10

R2 Visio



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12475B1	12	45/40	P45t-41	24716230	8 711500 247162	-	8711500247179	ECE	10
12475C1	12	45/40	P45t-41	40466430	8 711500 404664	-	8727900371130	ECE	10

Éclairage intérieur et de signalisation 12 V (pour éclairage LED retrofit, voir page 71)

P21W VisionPlus



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12498VPB2	12	21	BA15s	36318030	8 727900 363180	-	8727900363173	ECE	10

P21W LongLife EcoVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12498LLECOB2	12	21	BA15s	38210530	8 727900 382105	-	8727900382112	ECE	10
12498LLECOCP	12	21	BA15s	38198628	8 727900 381986	8727900381993	8727900391695	ECE	5x10

P21W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12498B2	12	21	BA15s	5549130	8 711500 055491	-	8711559520131	ECE	10
12498CP	12	21	BA15s	49078073	8 711500 490780	8711500490797	8711500490803	ECE	200

P21/4W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12594B2	12	21/4	BAZ15d	40485530	8 711500 404855	-	8711500471017	ECE	10
12594CP	12	21/4	BAZ15d	48433828	8 711500 484338	8711500484345	8727900391565	ECE	5x10

P21/5W VisionPlus



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12499VPB2	12	21/5	BAY15d	36316630	8 727900 363166	-	8727900363159	ECE	10

P21/5W LongLife Ecovision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12499LLECOB2	12	21/5	BAY15d	38212930	8 727900 382129	-	8727900382136	ECE	10
12499LLECOCP	12	21/5	BAY15d	38201328	8 727900 382013	8727900382020	8727900391053	ECE	5x10

P21/5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12499B2	12	21/5	BAY15d	5545330	8 711500 055453	-	8711559520148	ECE	10
12499CP	12	21/5	BAY15d	48159773	8 711500 481597	8711500481603	8711500481610	ECE	200

PR21W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12088CP	12	21	BAW15s	48531128	8 711500 485311	8711500485328	8727900391589	ECE	5x10

PR21/5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12495CP	12	21/5	BAW15d	48873228	8 711500 488732	8711500488749	8727900391572	ECE	5x10

PY21W SilverVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12496SVB2	12	21	BAU15s	31117730	8 711500 311177	-	8711500311191	ECE	10

PY21W LongLife EcoVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12496LLECOCP	12	21	BAU15s	38218128	8 727900 382181	8727900382198	8727900391084	ECE	5x10

PY21W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12496NAB2	12	21	BAU15s	52372930	8 711559 523729	-	8711559523743	ECE	10
12496NACP	12	21	BAU15s	52534173	8 711559 525341	8711559525358	8711559525365	ECE	200

Stop P22



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12401CP	12	15	BA15s	87821228	8 711500 878212	8711500878229	8711500790538	-	5x10

Stop P25



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12445CP	12	18	BA15s	48440628	8 711500 484406	8711500484413	8727900391602	-	5x10

R5W LongLife EcoVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12821LLECOB2	12	5	BA15s	38208230	8 727900 382082	-	8727900382099	ECE	10
12821LLECOCP	12	5	BA15s	38195528	8 727900 381955	8727900381962	8727900390940	ECE	5x10

R5W BA15s



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12821B2	12	5	BA15s	5546030	8 711500 055460	-	8711500417701	ECE	10
12821CP	12	5	BA15s	48269373	8 711500 482693	8711500482709	8711500482716	ECE	200

R5W BA15d



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12822CP	12	5	BA15d	45407228	8 711500 454072	8711500454959	8711500790521	ECE	5x10



R10W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12814B2	12	10	BA15s	5547730	8 711500 055477	-	8711500417718	ECE	10
12814CP	12	10	BA15s	48341673	8 711500 483416	8711500483423	8711500483430	ECE	200



RY10W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12093NACP	12	10	BAU15s	48362128	8 711500 483621	8711500483638	8727900391619	ECE	5x10



BA7



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12829CP	12	2	BA7s	52123728	8 711559 521237	8711500401236	8727900390933	-	5x10



T2W-T3W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12913CP	12	2	BA9s	21997828	8 711500 219978	8711500219985	8711500220820	-	5x10
12910CP	12	3	BA9s	21949728	8 711500 219497	8711500219503	8711500220837	-	5x10



T4W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12929B2	12	4	BA9s	5550730	8 711500 055507	-	8711559520094	ECE	10
12929CP	12	4	BA9s	21979473	8 711500 219794	8711500219800	8711500219817	ECE	200



Signalisation halogène miniature USA

H5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12023CP	12	5	BA9s	51270928	8 711559 512709	8711559512464	8727900371222	-	5x10



H6W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12036B2	12	6	BAX9s	24720930	8 711500 247209	-	8711500247216	ECE	10
12036CP	12	6	BAX9s	87603428	8 711500 876034	8711500876041	8727900370676	ECE	5x10



H6W WhiteVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12036WHVB2	12	6	BAX9s	37467430	8 711500 245670	-	8727900374681	ECE	10
12036BVCP	12	6	BAX9s	87609628	8 711500 876096	8711500876102	8727900370720	ECE	5x10



H10W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12024CP	12	10	BA9s	52941728	8 711559 529417	8711559529424	8727900371192	-	5x10



H20W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12025CP	12	20	BA9s	87600328	8 711500 876003	8711500876010	8727900371154	-	5x10



H21W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12356CP	12	21	BAY9s	87989928	8 711500 879899	8711500879905	8727900371116	ECE	5x10



HY21W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12146CP	12	21	BAW9s	35244328	8 727900 352443	8727900352450	8727900370867	ECE	5x10



Wedge base

W1,2W - W2,3W - W2W - WBT5



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12521CP	12	1	W2x4,6d	48321828	8 711500 483218	8711500483225	8727900391671	-	5x10
12516B2	12	1.2	W2x4,6d	5554530	8 711500 055545	-	8711500417763	-	10
12516CP	12	1.2	W2x4,6d	48153573	8 711500 481535	8711500481542	8711500481559	-	200
12505CP	12	2	W2x4,6d	48327028	8 711500 483270	8711500483287	8727900391657	-	5x10
12061CP	12	2.3	W2x4,6d	48330028	8 711500 483300	8711500483317	8727900391640	ECE	5x10



W2,2W - W3W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12960CP	12	2.2	W2,1x9,5d	48150428	8 711500 481504	8711500481511	8727900391633	-	5x10
12256B2	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8 711559 524108	-	8711559524122	ECE	10
12256CP	12	3	W2,1x9,5d	48144328	8 711500 481443	8711500481450	8727900391664	ECE	5x10



W5W LongLife EcoVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12961LLECOB2	12	5	W2,1x9,5d	38204430	8 727900 382044	-	8727900382051	ECE	10
12961LLECOCP	12	5	W2,1x9,5d	38189428	8 727900 381894	8727900381900	8727900390872	ECE	5x10



W5W WhiteVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12961BVB2	12	5	W2,1x9,5d	31029330	8 711500 310293	-	8711559523774	ECE	10
12961NBVB2	12	5	W2,1x9,5d	39204330	8 727900 392043	-	8727900392050	ECE	10



W5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12961B2	12	5	W2,1x9,5d	40421330	8 711500 404213	-	8711559520070	ECE	10
12961CP	12	5	W2,1x9,5d	49090273	8 711500 490902	8711500490919	8711500490926	ECE	200

WY5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12396NAB2	12	5	W2,1x9,5d	40058130	8 711500 400581	-	8711500400598	ECE	10
12396NACP	12	5	W2,1x9,5d	53002428	8 711559 530024	8711559530031	8727900390889	ECE	5x10

WBT10 VisionPlus



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12040VPB2	12	6	W2,1x9,5d	52416030	8 711559 524160	-	8711559524184	-	10

W16W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12067B2	12	16	W2,1x9,5d	40587630	8 711500 405876	-	8711559521053	ECE	10
12067CP	12	16	W2,1x9,5d	48272328	8 711500 482723	8711500482730	8727900391626	ECE	5x10

W21W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12065B2	12	21	W3x16d	70146330	8 727900 701463	-	8727900701470	ECE	10
12065CP	12	21	W3x16d	47135228	8 711500 471352	8711500471369	8727900391107	ECE	5x10

W21/5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12066B2	12	21/5	W3x16q	69739130	8 727900 697391	-	8727900697407	ECE	10
12066CP	12	21/5	W3x16q	47138328	8 711500 471383	8711500471390	8727900391091	ECE	5x10

WY21W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12071B2	12	21	WX3x16d	69741430	8 727900 697414	-	8727900697421	ECE	10
12071CP	12	21	WX3x16d	52539628	8 711559 525396	8711559525402	8727900391688	ECE	5x10

Festoon

Festoon T6,2x27



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12818CP	12	3	SV6	48461128	8 711500 484611	8711500484628	8727900695632	-	5x10

Festoon T6,2x35



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12848CP	12	3	SV6	48467328	8 711500 484673	8711500484680	8727900391558	-	5x10

C5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12844B2	12	5	SV8,5	5551430	8 711500 055143	-	8711500417749	ECE	10
12844CP	12	5	SV8,5	48156673	8 711500 481566	8711500481573	8711500481580	ECE	200

Festoon T10,5x30 LongLife EcoVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12860LLECOCP	12	10	SV8,5	38192428	8 727900 381924	8727900381931	8727900391114	-	5x10

Festoon T10,5x38



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12854CP	12	10	SV8,5	48248828	8 711500 482488	8711500482495	8727900391510	-	5x10

Festoon T10,5x43



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12864CP	12	5	SV8,5	48205128	8 711500 482051	8711500482075	8727900391527	-	5x10
12866B2	12	10	SV8,5	5552130	8 711500 055213	-	8711500417756	-	10
12866CP	12	10	SV8,5	48242628	8 711500 482426	8711500482433	8727900391534	-	5x10

Festoon T15x43



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12850CP	12	15	SV8,5	48285328	8 711500 482853	8711500482860	8727900391541	-	5x10

Bax

Bax tool box 12V



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55502GKKM	12	-	-	69717928	8 727900 697179	-	8727900697230	-	5

Bax 8,3s/1,35 black



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12597B2	12	1,2	B8,3s/1,35	53018530	8 711559 530185	-	8711559530192	-	10
12597CP	12	1,2	B8,3s/1,35	48365228	8 711500 483652	8711500483669	8727900390957	-	5x10

Bax 8,3s/1,5 blue



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12602CP	12	2	B8,3s/1,5	48396628	8 711500 483966	8711500483973	8727900390995	-	5x10

Bax 8,5d/2 black



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12598B2	12	1.2	B8,5d/2	40588330	8 711500 405883	-	8711500405890	-	10
12598CP	12	1.2	B8,5d/2	48387428	8 711500 483874	8711500483881	8727900390964	-	5x10

Bax 8,5d/1,5 blue



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12603CP	12	1.2	B8,5d/1,5	48399728	8 711500 483997	8711500484000	8727900391015	-	5x10

Bax 8,5d/2 green



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12600CP	12	2	B8,5d/2	48393528	8 711500 483935	8711500483942	8727900390971	-	5x10

Bax 8,5d green



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12604CP	12	2	B8,5d	40508128	8 711500 405081	8711500404589	8727900391022	-	5x10

Bax 8,5d beige



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12637CP	12	1.5	B8,5d	51487128	8 711559 514871	8711500400178	8727900371048	-	5x10

Bax 10d black halogen



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12615CP	12	5	B10d	52807628	8 711559 528076	8711500243768	8727900370911	-	5x10

Bax 10d brown halogen



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12614CP	12	3	B10d	52805228	8 711559 528052	8711559512723	8727900370928	-	5x10

Bax 8,4d light blue



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12623CP	12	1.2	BX8,4d	51384328	8 711559 513843	8711500244154	8727900370904	-	5x10

Bax 8,4d beige



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12627CP	12	1.5	BX8,4d	51414728	8 711559 514147	8711500247414	8727900370959	-	5x10
12629CP	12	1.8	BX8,4d	51488828	8 711559 514888	8711559512488	8727900371031	-	5x10

Bax 8,4d black



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12625CP	12	1.2	BX8,4d	51409328	8 711559 514093	8711500244420	8727900371208	-	5x10

Bax 8,4d light green



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12626CP	12	2	BX8,4d	51412328	8 711559 514123	8711500246066	8727900370942	-	5x10

Bax 8,4d olive green



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12611CP	12	1.3	BX8,4d	77432328	8 711500 774323	8711500774330	8711500779397	-	5x10

Bax 8,4d orange



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12624CP	12	1.1	BX8,4d	51411628	8 711559 514116	8711500245137	8727900370898	-	5x10

Bax 8,5d white



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12638CP	12	1.12	BX8,5d	48846628	8 711500 488466	8711500488473	8727900391503	-	5x10

HiPerVision

P13W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12277C1	12	13	PG18,5d-1	69672130	8 727900 696721	-	8727900391008	ECE	10

PCY16W HiPerClick



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12271AC1	12	16	PU20d/2	38965430	8 727900 389654	-	8727900391152	ECE	10

PW16W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12177C1	12	16	WP3,3x14,5/8	39623230	8 727900 396232	-	8727900396249	ECE	10

PS19W LongLife



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12085LLC1	12	19	PG20/1	70046630	8 727900 700466	-	8727900390926	ECE	10

PS19W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12085C1	12	19	PG20/1	69653030	8 727900 696530	-	8727900390988	ECE	10

PSY19W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12275NAC1	12	19	PG20/2	52735230	8 711559 527352	-	8727900390858	ECE	10

HiPerVision LCP



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12197HTRC1	13.5	24	HPSL 2A	39621830	8 727900 396218	-	8727900396225	-	10

PS24W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12086FFC1	12	24	PG20/3	70044230	8 727900 700442	-	8727900390919	ECE	10

PSX24W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12276C1	12	24	PG20/7	69676930	8 727900 696769	-	8727900390902	ECE	10

PSY24W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12188NAC1	12	24	PG20/4	69668430	8 727900 696684	-	8727900390834	ECE	10

PSY24W SilverVision+



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12180SV+C1	12	24	PG20/4	70379530	8 727900 703795	-	8727900390841	ECE	10

PW24W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12182HTRC1	12	24	WP3,3x14,5/3	39196130	8 727900 391961	-	8727900397369	ECE	10

PWY24W SilverVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12174SVHTRC1	12	24	WP3,3x14,5/4	39200530	8 727900 392005	-	8727900397352	ECE	10

PWY24W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12174NAHTRC1	12	24	WP3,3x14,5/4	39202930	8 727900 392029	-	8727900397345	ECE	10

PY24W SilverVision+



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12274SV+C1	12	24	PGU20/4	69678330	8 727900 696783	-	8727900390780	ECE	10

PY24W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12190NAC1	12	24	PGU20/4	69690530	8 727900 696905	-	8727900390803	ECE	10

PSX26W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12278C1	12	26	PG18,5d/3	38874930	8 727900 388749	-	8727900390896	ECE	10

Halogène



Notre éclairage halogène pour deux-roues est utilisé par tous les principaux constructeurs automobiles

Éclairage deux-roues

Nos solutions d'éclairage pour deux-roues sont conçues pour fournir une lumière vive et puissante, synonyme d'une **sécurité maximum**.

Pour les motocyclistes, **être vu** est aussi important que disposer d'une bonne **visibilité**. Nous avons mis au point une gamme complète de solutions d'éclairage qui garantissent la **sécurité** dont votre client a besoin ainsi que l'élégance qu'il recherche.

www.philips.com/automotive

De quel éclairage pour deux-roues avez-vous besoin?



L'éclairage pour deux-roues Philips est conçu pour résister à des **vibrations extrêmes** allant jusqu'à **10G**.

Plus de lumière

Jusqu'à **30%** de visibilité en plus*



Vision Moto
★★★★★

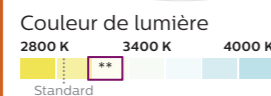
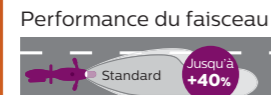


Disponible en H4, H7, HS1

Voir et être vu



CityVision Moto
★★★★★

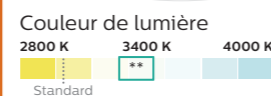
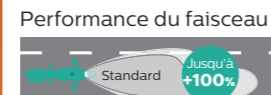


Disponible en H4, H7, HS1

Jusqu'à **100%** de visibilité en plus*



X-tremeVision Moto
★★★★★



Disponible en H4, H7

Plus de passion

Effet **xénon** intense



BlueVision Moto
★★★★★



Disponible en H4, H7

Plus de lumière

Vision Moto

Jusqu'à **30%** de visibilité en plus*

- Performances plus élevées*
- Lampe pour motos de haute qualité et ultra résistante



Apportant jusqu'à **30% de visibilité** supplémentaire par rapport au standard minimum légal, Vision Moto permet aux conducteurs de voir plus loin grâce à un faisceau de lumière plus performant, à un **prix très concurrentiel**.

Pour une sécurité accrue, choisissez Vision Moto !

*En comparaison au standard minimum légal

Standard



Vision Moto

Disponible en



H4



H7



HS1



Plus de lumière

CityVision Moto

Voir et être vu

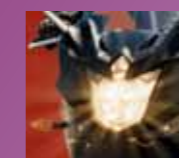
- Effet orangé
- Sécurité optimale
- Spécialement conçue pour l'utilisation en ville
- Jusqu'à **40%** de visibilité en plus*



Pour une sécurité et une visibilité optimales, CityVision Moto produit un **effet orangé** distinctif qui attire l'attention. Pour les motocyclistes, en particulier pour ceux qui roulent dans les rues encombrées des villes, la sécurité constitue une priorité. Nous avons conçu le modèle CityVision Moto, offrant une **visibilité optimale** et une **sécurité maximale**.

*En comparaison au standard minimum légal

Standard



CityVision Moto

Disponible en



H4



H7



HS1

Photos non contractuelles

* En comparaison au standard minimum légal

** Jusqu'à

*** La durée de vie diffère selon le type, indication pour H7 uniquement

Plus de lumière

X-tremeVision Moto

Jusqu'à 100% de visibilité en plus*

- Luminosité maximale
- Gaz unique pour une durée de vie optimale
- Faisceau considérablement plus long*
- Confort et sécurité maximum

Philips X-tremeVision Moto offre jusqu'à 100% de visibilité en plus* pour les motocyclistes qui ont besoin de voir plus loin, et de bénéficier ainsi de performances et d'un niveau de sécurité inédits.

*En comparaison au standard minimum légal



Standard



X-tremeVision Moto



Disponible en



H4



H7

Plus de passion

BlueVision Moto

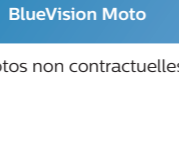
Effet xénon ultime

- Effet bleuté xénon dans le phare
- Jusqu'à 3700 K de lumière blanche vive sur la route
- Technologie exclusive Gradient Coating™
- Un style unique

Les motocyclistes à la recherche d'un style incontournable ne pourront rester indifférents à Philips BlueVision Moto et à l'effet xénon bleuté intense. Philips BlueVision Moto est la lampe dont vos clients rêvent depuis toujours !



Standard



BlueVision Moto



Disponible en



H4



H7

Quelle lampe pour quelle fonction



Vision Moto



CityVision Moto



X-tremeVision Moto



BlueVision Moto



Feux de croisement - feux de route



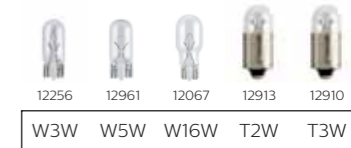
Clignotants avant



Feux de position arrière



Lampes de plaque d'immatriculation



Feux de position avant



Feux stop



Clignotants arrière



Éclairage deux-roues

Halogène

H4 Vision Moto



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342PRBW	12	60/55	P43t-38	49024730	8 711500 490247	-	8711500490254	ECE	10

H4 CityVision Moto



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342CTVBW	12	60/55	P43t-38	39896030	8 727900 398960	-	8727900398977	ECE	10

H4 X-tremeVision Moto



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342XVBW	12	60/55	P43t-38	36229930	8 727900 362299	-	8727900362305	ECE	10

H4 BlueVision Moto



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342BVUBW	12	60/55	P43t-38	36231230	8 727900 362312	-	8727900362329	ECE	10

H7 Vision Moto



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972PRBW	12	55	PX26d	49026130	8 711500 490261	-	8711500490278	ECE	10

H7 CityVision Moto



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972CTVBW	12	55	PX26d	39898430	8 727900 398984	-	8727900398991	ECE	10

H7 X-tremeVision Moto



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972XVBW	12	55	PX26d	35151430	8 727900 351514	-	8727900351521	ECE	10

H7 BlueVision Moto



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972BVUBW	12	55	PX26d	35153830	8 727900 351538	-	8727900351545	ECE	10

HS1 Vision Moto



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12636BW	12	35/35	PX43t	53035330	8 727900 530353	-	8727900530360	ECE	10
12636C1	12	35/35	PX43t	51250130	8 711559 512501	-	8727900370881	ECE	10

HS1 CityVision Moto



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12636CTVBW	12	35/35	PX43t	39894630	8 727900 398946	-	8727900398953	ECE	10

S2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12728BW	12	35/35	BA20d	77385230	8 711500 773852	-	8711500773869	ECE	10
12728C1	12	35/35	BA20d	77359330	8 711500 773593	-	8711500779342	ECE	10

S3



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12008BW	12	15	P26s	77381430	8 711500 773814	-	8711500773845	ECE	10
12008C1	12	15	P26s	77394430	8 711500 773944	-	8711500779335	ECE	10

Lampes de signalisation

W3W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12256B2	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8 711559 524108	-	8711559524122	ECE	10
12256CP	12	3	W2,1x9,5d	48144328	8 711500 481443	8711500481450	8727900391664	ECE	5x10

P21W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12498B2	12	21	BA15s	05549130	8 711500 055491	-	8711559520131	ECE	10
12498CP	12	21	BA15s	49078073	8 711500 490780	8711500490797	8711500490803	ECE	200

P21/5W ExtraDuty



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12499EDBW	12	21/5	BAY15d	87900430	8 711500 879004	-	8711500879035	ECE	10

Halogène



Notre éclairage halogène 24 V pour bus et poids lourds est utilisé par tous les principaux constructeurs automobiles

24 V

Éclairage pour bus et poids lourds

Pour une **sécurité**, un **confort** et des **économies optimales**, découvrez nos gammes MasterDuty et MasterLife, avec une **durée de vie** et une **résistance aux vibrations** inégalées. Nos solutions d'éclairage Qualité équipement d'origine, offrent des **performances maximales** et un nombre de remplacements de lampes limité.

www.philips.com/automotive

De quelle **lampe 24 V** pour bus et poids lourds avez-vous **besoin** ?



Haute résistance aux vibrations

Plus de longévité et de sécurité

Conçue pour durer

MasterDuty

Couleur de lumière
2800 K 3250 K 3700 K
Standard

Durée de vie*
0 h 500 h 1000+ h

Disponible en H1, H3, H4, H7, H11

La référence en terme de durée de vie

MasterLife

Couleur de lumière
2800 K 3250 K 3700 K
Standard

Durée de vie*
0 h 500 h 1000+ h

Disponible en H1, H3, H4, H7, H11

Plus de style et de sécurité

Effet xénon maximum

MasterDuty BlueVision

Standard

MasterDuty BlueVision

Couleur de lumière
2800 K 3250 K 3700 K
Standard

Durée de vie*
0 h 500 h 1000+ h

Disponible en H3, H4, H7

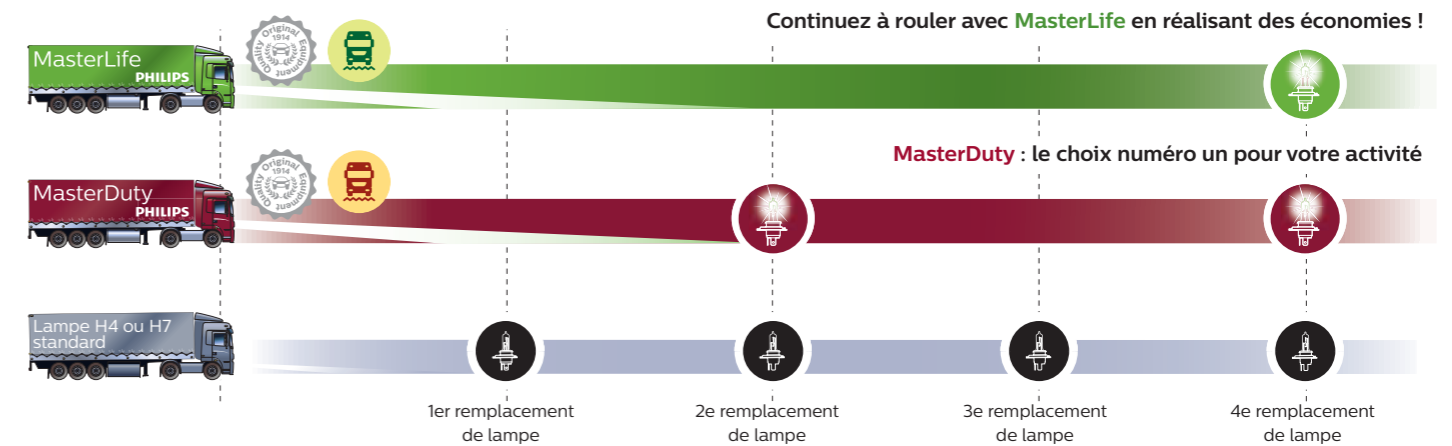
Photos non contractuelles
*La durée de vie diffère selon le type, indication pour H7 uniquement

www.philips.com/automotive
Pour évaluer votre économie en installant les lampes MasterLife de Philips, rendez-vous sur la page du **simulateur de coût 24 V**.

Plus de longévité et de sécurité

Avantages des lampes Philips 24 V

Alliant **résistance aux vibrations** et **qualité élevée**, les lampes Philips pour poids lourds durent plus longtemps que les lampes standard.



Plus de longévité

MasterDuty

Conçue pour durer

- Dure jusqu'à 500 heures
- Résistance maximale aux vibrations extrêmes
- Le support et le culot renforcés protègent des impacts
- Filament solide à double bobine

Les lampes MasterDuty sont conçues pour une **résistance optimale aux vibrations** et une excellente durée de vie. MasterDuty est un **choix idéal** pour les conducteurs dont la priorité est la **solidité** dans le **temps**.

Disponible en conditionnement de type B1 et C1

Disponible en

H1

H3

H4

H7

H11

Plus de longévité

MasterLife

Durée de vie inégalée

- Dure jusqu'à 1 200 heures*
- Résistance maximale aux vibrations*
- Filament robuste à double bobine

La lampe Philips MasterLife dure jusqu'à **1 200 heures** tout en résistant aux conditions et **vibrations** les plus extrêmes. Avec un taux de défaillance minimal, nos lampes vous permettent de préserver la productivité de votre flotte de véhicules en réduisant au minimum les pertes de temps liées aux interruptions. **MasterLife est le meilleur choix pour les grands propriétaires de flottes importantes !**

*La durée de vie dépend du type. Indication uniquement valable pour le type H7



Disponible en



Disponible en conditionnement de type C1



Plus de style

MasterDuty BlueVision

Effet xénon

- Résistance maximale aux vibrations*
- Verre quartz à hautes performances avec revêtement à effet xénon
- Tête bleue caractéristique, pour un look élégant même après l'extinction

Pour les conducteurs à la recherche du **style** et des **performances ultimes**, MasterDuty BlueVision produit un **effet bleuté xénon**. Philips MasterDuty BlueVision associe la **durabilité** et la **résistance aux vibrations** de MasterDuty à l'effet bleuté du xénon, pour un look inégalé.



Standard



MasterDuty BlueVision

*En comparaison au standard minimum légal d'un produit H4 ou H7 sur le marché

Disponible en



Disponible en conditionnement de type S2 et B1



Quelle lampe pour quelle fonction



MasterDuty



MasterLife



MasterDuty BlueVision



H1 H3 H4 H7 H11 R2 D1S/R D2S D2R

Feux de croisement - feux de route



W5W C5W R5W T4W

Éclairage intérieur



P21W PY21W H21W

Clignotants avant



R5W R10W P21/4W P21/5W

Feux de position arrière



R5W R10W C5W W5W

Lampes de plaque d'immatriculation



W3W W5W C5W R5W R10W T4W

Feux de gabarit

Feux stop

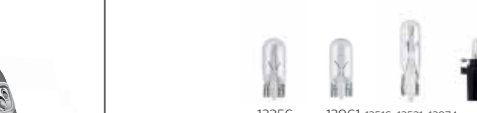
Feu antibrouillard arrière

Feu de recul



H1 H2 H3 H4 H7 H11

Feux antibrouillard avant



W3W W5W WBT5 BAX

Feux tableau de bord



W3W W5W R5W T4W

Feux de position avant



W5W R5W R10W H21W

Clignotants latéraux



P21W PY21W H21W

Clignotants arrière



P21W H21W



— Disponible en Standard

Éclairage pour bus et poids lourds 24 V

Halogène

H1 MasterDuty



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13258MDB1	24	70	P14,5s	82585830	8 711500 825858	-	8711500825865	ECE	10
13258MDC1	24	70	P14,5s	82577360	8 711500 825773	8711500828507	8711500825780	ECE	100

H1 MasterLife



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13258MLC1	24	70	P14,5s	82569830	8 711500 825698	-	8727900370812	ECE	10

H2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13311C1	24	70	X511	47751430	8 711500 477514	-	8727900371079	ECE	10

H3 MasterDuty



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13336MDB1	24	70	PK22s	77459030	8 711500 774590	-	8711500774613	ECE	10
13336MDC1	24	70	PK22s	77460660	8 711500 774606	8711500775313	8711500774637	ECE	100

H3 MasterLife



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13336MLC1	24	70	PK22s	77462030	8 711500 774620	-	8711500779403	ECE	10

H3 MasterDuty BlueVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13336MBVS2	24	70	PK22s	77486628	8 711500 774866	-	8711500774897	ECE	5
13336MBVB1	24	70	PK22s	77488030	8 711500 774880	-	8711500774910	ECE	10

H3 Rally (pour une utilisation hors-route uniquement)



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13628RAC1	24	100	PK22s	40434330	8 711500 404343	-	8711500779410	-	10

H4 MasterDuty



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13342MDB1	24	75/70	P43t-38	82587230	8 711500 825872	-	8711500825889	ECE	10
13342MDC1	24	75/70	P43t-38	82579760	8 711500 825797	8711500828002	8711500825803	ECE	100

H4 MasterLife



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13342MLC1	24	75/70	P43t-38	82571130	8 711500 825711	-	8727900371086	ECE	10

H4 MasterDuty BlueVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13342MBVS2	24	75/70	P43t-38	53275328	8 727900 532753	-	8727900532760	ECE	5
13342MBVB1	24	75/70	P43t-38	53281430	8 727900 532814	-	8727900532821	ECE	10

H4 Rally (pour une utilisation hors-route uniquement)



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
24569RAC1	24	100/90	P43t-38	52910330	8 711559 529103	-	8727900371123	-	10

H7 MasterDuty



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13972MDB1	24	70	PX26d	82589630	8 711500 825896	-	8711500825902	ECE	10
13972MDC1	24	70	PX26d	82581060	8 711500 825810	8711500828514	8711500825827	ECE	100

H7 MasterLife



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13972MLC1	24	70	PX26d	82573530	8 711500 825735	-	8727900371147	ECE	10

H7 MasterDuty BlueVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13972MBVS2	24	70	PX26d	53277728	8 727900 532777	-	8727900532784	ECE	5
13972MBVB1	24	70	PX26d	53279130	8 727900 532791	-	8727900532807	ECE	10

H11 MasterDuty



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
24362MDC1	24	70	PGJ19-2	82583430	8 711500 825834	-	8727900371055	ECE	10

H11 MasterLife



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
24362MLC1	24	70	PGJ19-2	82575930	8 711500 825759	-	8727900371062	ECE	10

R2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13620C1	24	55/50	P45t-41	40087130	8 711500 400871	-	8711500779458	ECE	10

Éclairage intérieur et de signalisation 24 V (pour éclairage LED retrofit, voir page 71)

P21W MasterDuty



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13498MDCP	24	21	BA15s	69949473	8 727900 699494	8727900699500	8727900699517	ECE	200

P21W MasterLife



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13498MLCP	24	21	BA15s	69961628	8 727900 699616	8727900699623	8727900391145	ECE	5x10

P21W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13498B2	24	21	BA15s	40455830	8 711500 404558	-	8711500405449	ECE	10
13498CP	24	21	BA15s	48415473	8 711500 484154	8711500484161	8711500484178	ECE	200

P21/5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13499B2	24	21/5	BAY15d	40456530	8 711500 404565	-	8711500405371	ECE	10
13499CP	24	21/5	BAY15d	48424673	8 711500 484246	8711500484253	8711500484260	ECE	200

PY21W MasterLife



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13496MLCP	24	21	BAU15s	69964728	8 727900 699647	8727900699654	8727900391138	ECE	5x10

Stop P22



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13401CP	24	15	BA15s	87826728	8 711500 878267	8711500878274	8711500790507	-	5x10
13402CP	24	15	BA15d	87836628	8 711500 878366	8711500878373	8711500790514	-	5x10

Stop P25



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13445CP	24	18	BA15s	48443728	8 711500 484437	8711500484444	8727900390810	-	5x10

R5W MasterDuty



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13821MDCP	24	5	BA15s	69955528	8 727900 699555	8727900699562	8727900390766	ECE	5x10

R5W MasterLife



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13821MLCP	24	5	BA15s	69970828	8 727900 699708	8727900699715	8727900390773	ECE	5x10

R5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13821B2	24	5	BA15s	40453430	8 711500 404534	-	8711500405425	ECE	10
13821CP	24	5	BA15s	48338673	8 711500 483386	8711500483393	8711500483409	ECE	200
13822CP	24	5	BA15d	40904128	8 711500 409041	8711500878021	8711500790491	ECE	5x10

R10W MasterDuty



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13814MDCP	24	10	BA15s	69952428	8 727900 699524	8727900699531	8727900391121	ECE	5x10

R10W MasterLife



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13814MLCP	24	10	BA15s	69967828	8 727900 699678	8727900699685	8727900390742	ECE	5x10

R10W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13814B2	24	10	BA15s	40452730	8 711500 404527	-	8711559526409	ECE	10
13814CP	24	10	BA15s	48344773	8 711500 483447	8711500483454	8711500483461	ECE	200

BA7



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13829CP	24	3	BA7s	52133628	8 711559 521336	8711500401274	8727900390759	-	5x10

T4W MasterDuty



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13929MDCP	24	4	BA9s	69958628	8 727900 699586	8727900699593	8727900391039	ECE	5x10

T4W MasterLife



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13929MLCP	24	4	BA9s	69976028	8 727900 699760	8727900699777	8727900391046	ECE	5x10

T2W - T3W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13913CP	24	2	BA9s	22003528	8 711500 220035	8711500220042	8711500220844	-	5x10
13910CP	24	3	BA9s	21955828	8 711500 219558	8711500219565	8711500220851	-	5x10

T4W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13929B2	24	4	BA9s	40454130	8 711500 404541	-	8711500405432	ECE	10
13929CP	24	4	BA9s	21985573	8 711500 219855	8711500219862	8711500219879	ECE	200

Signalisation halogène miniature USA



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
24356CP	24	21	BAY9s	87615728	8 711500 876157	8711500876164	8727900371161	ECE	5x10

Wedge base

W2,5W - W3W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13960CP	24	2.5	W2,1x9,5d	48147428	8 711500 481474	8711500481481	8727900391275	-	5x10
13256CP	24	3	W2,1x9,5d	48141228	8 711500 481412	8711500481429	8727900391169	ECE	5x10

W5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13961B2	24	5	W2,1x9,5d	52420730	8 711559 524207	-	8711559524214	ECE	10
13961CP	24	5	W2,1x9,5d	48138273	8 711500 481382	8711500481399	8711559530376	ECE	200

WBT5



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13521CP	24	1	W2x4,6d	48324928	8 711500 483249	8711500483256	8727900391176	-	5x10
13516CP	24	1.2	W2x4,6d	48306573	8 711500 483065	8711500483072	8711500483089	-	200
13974CP	24	2	W2x4,6d	48318828	8 711500 483188	8711500483195	8727900391183	-	5x10

Festoon

Festoon T6,2x27



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13818CP	24	3	SV6	48464228	8 711500 484642	8711500484659	8727900391251	-	5x10

Festoon T6,2x35



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13848CP	24	3	SV6	48470328	8 711500 484703	8711500484710	8727900391268	-	5x10

Festoon T10,5x38 10W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13854CP	24	10	SV8,5	48251828	8 711500 482518	8711500482525	8727900391206	-	5x10

C5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13844B2	24	5	SV8,5	40463330	8 711500 404633	-	8711500405388	ECE	10
13844CP	24	5	SV8,5	48197973	8 711500 481979	8711500481986	8711500481993	ECE	200

Festoon T10,5x43 5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13864CP	24	5	SV8,5	48233428	8 711500 482334	8711500482341	8727900391213	-	5x10

Festoon T10,5x43 10W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13866CP	24	10	SV8,5	48245728	8 711500 482457	8711500482464	8727900391220	-	5x10

Festoon T15x43



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13850CP	24	15	SV8,5	48288428	8 711500 482884	8711500482891	8727900391244	-	5x10

Festoon T15x43



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13807CP	24	18	SV8,5	48294528	8 711500 482945	8711500482952	8727900391237	-	5x10

Bax

Bax 8,3s/1,35 grey



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13597CP	24	1.2	B8,3s/1,35	48384328	8 711500 483843	8711500483850	8727900390797	-	5x10

Bax 8,5d/2 grey



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13598CP	24	1.2	B8,5d/2	48390428	8 711500 483904	8711500483911	8727900390827	-	5x10

Bax 8,5d brown



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
24032CP	24	1.2	B8,5d	48852728	8 711500 488527	8711500488534	8727900391077	-	5x10

Bax 8,5d/2 yellow



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
24029CP	24	1.2	B8,5d/2	48402428	8 711500 484024	8711500484031	8727900391190	-	5x10

Kits

Coffrets de secours et **Kits** de rénovation d'optiques pour voitures et poids lourds

Pour plus de **sécurité**, la majorité des pays européens **conseillent** de doter chaque véhicule d'un **coffret de secours homologué**. Il permet non seulement aux conducteurs de se **conformer** à la réglementation, mais aussi de garantir leur **sécurité**, car ils seront toujours en mesure de **remplacer** une lampe.

Nous avons conçu un **kit de rénovation d'optiques** pour ramener les optiques de voitures, poids lourds et deux-roues à leur état d'origine. C'est notre solution **alternative la plus rentable** face au remplacement du phare.

www.philips.com/automotive

Coffret de secours 12V

Easy Kit H1



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55472EKMM	12	-	-	69551928	8 727900 695519	-	8727900695533	-	5

Contenu

Type de lampe	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fus. 10A
Quantité	1	-	-	-	1	1	1	1	1

Easy Kit H4



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55473EKMM	12	-	-	69555728	8 727900 695557	-	8727900695571	-	5

Contenu

Type de lampe	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fus. 10A
Quantité	-	1	-	-	1	1	1	1	1

Easy Kit H7



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55474EKMM	12	-	-	69558828	8 727900 695588	-	8727900695601	-	5

Contenu

Type de lampe	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fus. 10A
Quantité	-	-	1	-	1	1	1	1	1

Easy Kit H1/H7



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55475EKMM	12	-	-	69562528	8 727900 695625	-	8727900695656	-	5

Contenu

Type de lampe	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fus. 10A
Quantité	1	-	1	-	1	1	1	1	1

Easy Kit R2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55476EKMM	12	-	-	69566328	8 727900 695663	-	8727900695687	-	5

Contenu

Type de lampe	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fus. 10A
Quantité	-	-	-	1	1	1	1	1	1

Single Kit H1



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55008SKKM	12	-	-	52731430	8 711559 527314	-	8711559527222	-	10

Contenu

Type de lampe	H1	H4	H7	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fest. T10,5x43	Fus. 10A	Fus. 15A	Fus. 20A	Fus. 30A
Quantité	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	1

Single Kit H4



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55005SKKM	12	-	-	52730730	8 711559 527307	-	8711559527246	-	10

Contenu

Type de lampe	H1	H4	H7	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fest. T10,5x43	Fus. 10A	Fus. 15A	Fus. 20A	Fus. 30A
Quantité	-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	1

Single Kit H7



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55007SKKM	12	-	-	52732130	8 711559 527321	-	8711559527215	-	10

Contenu

Type de lampe	H1	H4	H7	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fest. T10,5x43	Fus. 10A	Fus. 15A	Fus. 20A	Fus. 30A
Quantité	-	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	1

Single Kit H1/H7



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55010SKKM	12	-	-	30999030	8 711500 309990	-	8711500310163	-	10

Contenu

Type de lampe	H1	H4	H7	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fest. T10,5x43	Fus. 10A	Fus. 15A	Fus. 20A	Fus. 30A
Quantité	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	2	-	1	-

Essential Box H1



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55717EBKM	12	-	-	70032928	8 727900 700329	-	8727900700336	-	5

Contenu

Type de lampe	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fus. 10A	Fus. 15A	Fus. 20A
Quantité	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1

Essential Box H4



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55718EBKM	12	-	-	70034328	8 727900 700343	-	8727900700350	-	5

Contenu

Type de lampe	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fus. 10A	Fus. 15A	Fus. 20A
Quantité	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1

Essential Box H7



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55719EBKM	12	-	-	70036728	8 727900 700367	-	8727900700374	-	5

Contenu

Type de lampe	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fus. 10A	Fus. 15A	Fus. 20A
Quantité	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1

Essential Box H1/H7



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55720EBKM	12	-	-	70038128	8 727900 700381	-	8727900700398	-	5

Contenu

Type de lampe	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fus. 10A	Fus. 15A	Fus. 20A
Quantité	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1

Essential Box R2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55721EBKM	12	-	-	70040428	8 727900 700404	-	8727900700411	-	5

Contenu

Type de lampe	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fus. 10A	Fus. 15A	Fus. 20A
Quantité	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1

Coffret de secours 24V

MiniKit H4 MasterDuty



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55554SKMDKM	24	-	-	69586130	8 727900 695861	-	8727900695885	-	10

Contenu

Type de lampe	H4	H7	P21W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fus. 15A	Fus. 20A	Fus. 30A
Quantité	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1

MiniKit H7 MasterDuty



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55555SKMDKM	24	-	-	69590830	8 727900 695908	-	8727900695939	-	10

Contenu

Type de lampe	H4	H7	P21W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fus. 15A	Fus. 20A	Fus. 30A
Quantité	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1

MaxiKit H4 MasterDuty



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55559LKMDKM	24	-	-	69684494	8 727900 696844	-	8727900696851	-	4

Contenu

Type de lampe	H4	P21W	P21/5W	PY21W	R5W	R10W	C5W	W5W	T4W	Fus. 10A	Fus. 15A	Fus. 20A	Fus. 30A
Quantité	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2

MaxiKit H7 MasterDuty



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55560LKMDKM	24	-	-	69686894	8 727900 696868	-	8727900696875	-	4

Contenu

Type de lampe	H7	P21W	P21/5W	PY21W	R5W	R10W	C5W	W5W	T4W	Fus. 10A	Fus. 15A	Fus. 20A	Fus. 30A
Quantité	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2

MaxiKit H1/H7 MasterDuty



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55561LKMDKM	24	-	-	69688294	8 727900 696882	-	8727900696899	-	4

Contenu

Type de lampe	H1	H7	P21W	P21/5W	PY21W	R5W	R10W	C5W	W5W	T4W	Fus. 10A	Fus. 15A	Fus. 20A	Fus. 30A
Quantité	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2

Kit de rénovation d'optiques

Sécurité

Les optiques de vos phares paraissent comme neuves !

- Un éblouissement réduit et une optique jusqu'à 100 % plus lumineuse
- Permet une conduite de nuit plus sûre
- Supprime le voile et le jaunissement de l'optique terni par les rayons UV et la saleté
- Des résultats professionnels en 30 minutes et sans outil
- Haute qualité et économique
- Protection Anti-UV garantie 2 ans

Avec le temps, leur exposition constante aux intempéries et les détériorations liées aux impacts, les optiques de phares ternissent et s'opacifient. Notre kit de rénovation leur redonne une seconde vie pour retrouver leur éclat et leur **transparence** d'origine. Votre visibilité s'en trouve accrue pour une meilleure **sécurité**.



Avant



Après



Photos non contractuelles

Kit de rénovation d'optiques



Type number	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
HRK00XM	39976931	8 727900 399769	-	8727900399776	-	6

Xénon



Notre éclairage automobile xénon est utilisé par tous les principaux constructeurs automobiles



Solutions **xénon** pour voitures et poids lourds

Découvrez notre gamme complète de solutions d'éclairage xénon. Une offre de premier choix, grâce à notre lutte **active contre la contrefaçon!**

www.philips.com/automotive

De quelle lampe **xénon** avez-vous **besoin** ?



Plus de lumière

Idéal pour remplacement



Xenon Vision



Disponible en D1S, D1R, D2S, D2R, D3S, D3R, D4S, D4R, D5S

Jusqu'à **150%** de visibilité en plus*



Xenon X-tremeVision gen2



Disponible en D1S, D2S, D2R, D3S, D4S

Plus de longévité

Tranquillité d'esprit **4 + 3** ans de garantie



Xenon LongerLife***



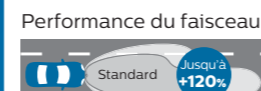
Disponible en D1S, D2S, D2R

Plus de passion

Effet LED **blanc homogène**



Xenon WhiteVision gen2



Disponible en D1S, D2S, D2R, D3S

Plus de lumière

Xenon Vision

Idéal pour remplacement

- La nouvelle lampe correspond à la température de couleur de la lampe non remplacée
- Un choix économique
- Homologué à 4 300 K

La technologie Philips Xenon Vision permet de changer une lampe en ayant l'assurance d'avoir la même température de **couleur** que celle qui n'a pas été remplacée.

Cette technologie innovante est la solution économique idéale pour ne **remplacer qu'une seule lampe** à la fois.



Standard



Xenon Vision

Disponible en conditionnement de type C1 et S1



Photos non contractuelles

Disponible en



Photos non contractuelles

* Comparé au minimum requis par la loi (à l'exception du modèle D2R, qui fournit jusqu'à 20 % de vision en plus).

** Jusqu'à

*** Non disponible sur tous les marchés. Veuillez contacter votre représentant commercial.

Plus de lumière

Xenon X-tremeVision gen2

- Performance d'éclairage optimale
- Jusqu'à 150 % de visibilité en plus*
- Sécurité et visibilité optimales
- Conçue pour les conducteurs les plus exigeants

La lampe X-tremeVision gen2 fait partie de la toute dernière génération en matière de **technologie Xenon**. Elle offre une parfaite combinaison entre un faisceau extrêmement puissant et une émission lumineuse poussée à son maximum. Il en résulte une performance d'éclairage exceptionnelle, une ambiance lumineuse unique pour un **confort de conduite optimal**.

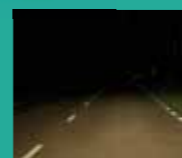
www.philips.com/xenongen2

*En comparaison avec le minimum requis par la loi. (à l'exception du modèle D2R, qui fournit jusqu'à 20 % de vision en plus).

Disponible en conditionnement de type C1 et S1



Notre lampe xénon la plus lumineuse



Standard



Xenon X-tremeVision gen2

Photos non contractuelles

Disponible en



D1S

D2S

D2R

D3S

D4S

Plus de longévité

4 ans de garantie +3

Xenon LongerLife*

Une tranquillité d'esprit avec une garantie d'une durée inégalée

En équipant votre voiture avec des lampes Xenon LongerLife, vous pourrez conduire jusqu'à sept ans sans vous soucier des défaillances des lampes. Les lampes Philips Xenon LongerLife s'accompagnent systématiquement d'une **garantie de 4 ans**. Enregistrez votre achat en ligne et bénéficiez d'une **garantie supplémentaire de 3 ans**.



Disponible en conditionnement de type C1 et S1



Disponible en



D1S

D2S

D2R

3 étapes pour bénéficier gratuitement d'une garantie supplémentaire de 3 ans



Inscrivez-vous sur www.philips.com/xenonwarranty dans les 30 jours suivant l'achat

1 Connectez-vous sur www.philips.com/xenonwarranty pour confirmer votre achat d'un produit Philips d'origine, en vérifiant le code de sécurité situé sur l'étiquette du certificat d'authenticité.



2 Complétez vos informations personnelles, indiquez le point de vente et joignez-y une preuve d'achat.



3 Imprimez et conservez votre certificat de 7 ans de garantie avec votre preuve d'achat.



Vous pouvez à présent conduire sans souci pendant les 7 prochaines années.

* Pour la commande de lampes Xenon LongerLife, merci de contacter votre représentant commercial.

Plus de passion



Xenon WhiteVision gen2

Effet LED extra blanc

- Une lumière blanche unique: vive, intense et homogène
- Se marie parfaitement avec l'éclairage LED de votre voiture
- Jusqu'à 5 000 K de lumière blanche sur la route
- Jusqu'à 120 % de visibilité en plus*
- 100 % conforme à la législation routière

Les lampes Philips Xenon WhiteVision gen2 donnent à votre voiture un **effet blanc très intense** et produisent une lumière blanche homogène plus vive sur la route. La lampe Philips Xenon WhiteVision gen2 est donc le **choix parfait** si vous souhaitez associer des éclairages xénon et LED sur votre voiture.

www.philips.com/xenongen2

*En comparaison au standard minimum légal (à l'exception du modèle D2R, qui fournit jusqu'à 20 % de visibilité en plus).

Disponible en conditionnement de type C1 et S1



Une lumière blanche intense pour vaincre l'obscurité



Standard



Xenon WhiteVision gen2

Photos non contractuelles

Disponible en



D1S

D2S

D2R

D3S

Notre **solution proactive** contre la **contrefaçon** des lampes xénon

Certificat d'authenticité **COA**

Les **contrefaçons** de lampes xénon Philips sont de plus en plus courantes aussi bien sur internet que dans les réseaux de distribution traditionnels. Ces lampes contrefaites sont de **mauvaises imitations** de **qualité inférieure**. Acheter, vendre ou être en possession de produits contrefaits est un acte illégal.



Pour **protéger** nos clients et tous les consommateurs contre les produits d'éclairage Philips contrefaits, nous avons créé une **solution proactive** basée sur une technologie **exclusive** et **innovante**.

Le **Certificat d'Authenticité de Philips (COA)** est désormais disponible sur **chaque nouvel emballage de lampes xénon que vous commandez**.

À l'aide du **code de sécurité**, les professionnels sont en mesure de vérifier l'**authenticité** du produit Philips sur une

plate-forme Internet dédiée et totalement sécurisée. Les professionnels peuvent soit scanner le code ou se rendre sur le site **www.philips.com/original**.

Nous nous engageons à contribuer à la **protection** de nos clients contre les mauvaises imitations de qualité inférieure susceptibles d'endommager leur véhicule ou d'entraîner des lésions corporelles.

Assurez-vous toujours que vous achetez d'authentiques produits Philips.

Vérification visuelle



Vérification en ligne

1 Accédez au site www.philips.com/original, puis suivez la procédure simple ci-après :

2 Saisissez le code de sécurité unique

3 Indiquez le numéro d'identification de l'étiquette

Saisissez ce code à nouveau pour vérifier qu'il est correctement indiqué. Un nouveau refus du code pourrait signifier que le produit est une contrefaçon.



D1S Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85415VS1	85	35	PK32d-2	36489733	8 727900 364897	-	8727900364903	ECE	2
85415VC1	85	35	PK32d-2	36473633	8 727900 364736	-	8727900364743	ECE	2

D1S X-tremeVision gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85415XV2S1	85	35	PK32d-2	37697533	8 727900 376975	-	8727900376982	ECE	2
85415XV2C1	85	35	PK32d-2	37701933	8 727900 377019	-	8727900377026	ECE	2

D1S LongerLife



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85415SYS1	85	35	PK32d-2	37246533	8 727900 372465	-	8727900372472	ECE	2
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse, les Pays-Bas, la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni									
85415SY1	85	35	PK32d-2	37516933	8 727900 375169	-	8727900375176	ECE	2
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas									
85415SY1	85	35	PK32d-2	37250233	8 727900 372502	-	8727900372519	ECE	2
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni									
85415SY1	85	35	PK32d-2	37522033	8 727900 375220	-	8727900375237	ECE	2
Codes de commande pour l'Europe centrale (Pologne, Roumanie, République tchèque) et les autres pays d'Europe de l'Est									

D1S WhiteVision gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85415WHV2S1	85	35	PK32d-2	36072133	8 727900 360721	-	8727900377248	ECE	2
85415WHV2C1	85	35	PK32d-2	37725533	8 727900 377255	-	8727900377262	ECE	2

D1R Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85409VIC1	85	35	PK32d-3	36475033	8 727900 364750	-	8727900364767	ECE	2

D2S Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85122VIS1	85	35	P32d-2	36491033	8 727900 364910	-	8727900364927	ECE	2
85122VIC1	85	35	P32d-2	36477433	8 727900 364774	-	8727900364781	ECE	2

D2S X-tremeVision gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85122XV2S1	85	35	P32d-2	37703333	8 727900 377033	-	8727900377040	ECE	2
85122XV2C1	85	35	P32d-2	37707133	8 727900 377071	-	8727900377088	ECE	2

L'éclairage Philips Xenon LongLife n'est pas disponible sur tous les marchés. Pour plus d'informations, contactez votre représentant Philips.

D2S LongerLife



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85122SYS1	85	35	P32d-2	37254033	8 727900 372540	-	8727900372557	ECE	2
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse, les Pays-Bas, la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni									
85122SY1	85	35	P32d-2	37518333	8 727900 375183	-	8727900375190	ECE	2
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas									
85122SY1	85	35	P32d-2	37244133	8 727900 372441	-	8727900372458	ECE	2
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni									
85122SY1	85	35	P32d-2	37524433	8 727900 375244	-	8727900375251	ECE	2
Codes de commande pour l'Europe centrale (Pologne, Roumanie, République tchèque) et les autres pays d'Europe de l'Est									

D2S WhiteVision gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85122WHV2S1	85	35	P32d-2	37727933	8 727900 377279	-	8727900377286	ECE	2
85122WHV2C1	85	35	P32d-2	37729333	8 727900 377293	-	8727900377309	ECE	2

D2R Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85126VIS1	85	35	P32d-3	36493433	8 727900 364934	-	8727900364941	ECE	2
85126VIC1	85	35	P32d-3	36479833	8 727900 364798	-	8727900364804	ECE	2

D2R X-tremeVision gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85126XV2S1	85	35	P32d-3	37709533	8 727900 377095	-	8727900377101	ECE	2
85126XV2C1	85	35	P32d-3	37711833	8 727900 377118	-	8727900377125	ECE	2

D2R LongerLife



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85126SYS1	85	35	P32d-3	37248933	8 727900 372489	-	8727900372496	ECE	2
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse, les Pays-Bas, la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni									
85126SY1	85	35	P32d-3	37520633	8 727900 375206	-	8727900375213	ECE	2
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas									
85126SY1	85	35	P32d-3	37252633	8 727900 372526	-	8727900372533	ECE	2
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni									
85126SY1	85	35	P32d-3	37526833	8 727900 375268	-	8727900375275	ECE	2
Codes de commande pour l'Europe centrale (Pologne, Roumanie, République tchèque) et les autres pays d'Europe de l'Est									

D2R WhiteVision gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85126WHV2S1	85	35	P32d-3	37731633	8 727900 377316	-	8727900377323	ECE	2
85126WHV2C1	85	35	P32d-3	37733033	8 727900 377330	-	8727900377347	ECE	2

L'éclairage Philips Xenon LongLife n'est pas disponible sur tous les marchés. Pour plus d'informations, contactez votre représentant Philips.

D3S Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
42403VS1	42	35	PK32d-5	36495833	8 727900 364958	-	8727900364965	ECE	2
42403VC1	42	35	PK32d-5	36481133	8 727900 364811	-	8727900364828	ECE	2

D3S X-tremeVision gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
42403XV2S1	42	35	PK32d-5	37713233	8 727900 377132	-	8727900377149	ECE	2
42403XV2C1	42	35	PK32d-5	37717033	8 727900 377170	-	8727900377187	ECE	2

D3S WhiteVision gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
42403WHV2S1	42	35	PK32d-5	37735433	8 727900 377354	-	8727900377361	ECE	2
42403WHV2C1	42	35	PK32d-5	37737833	8 727900 377378	-	8727900377385	ECE	2

D3R Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
42306VIC1	42	35	PK32d-6	36483533	8 727900 364835	-	8727900364842	ECE	2

D4S Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
42402VIC1	42	35	P32d-5	36485933	8 727900 364859	-	8727900364866	ECE	2

D4S X-tremeVision gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
42402XV2S1	42	35	P32d-5	37719433	8 727900 377194	-	8727900377200	ECE	2
42402XV2C1	42	35	P32d-5	37721733	8 727900 377217	-	8727900377224	ECE	2

D4R Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
42406VIC1	42	35	P32d-6	36487333	8 727900 364873	-	8727900364880	ECE	2

D5S Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12410C1	12	25	PK32d-7	36981633	8 727900 369816	-	8727900369823	ECE	2

LED



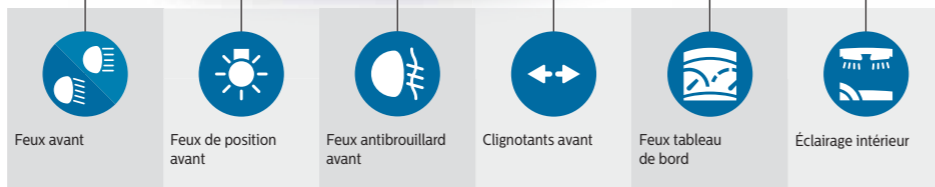
Éclairage

LED retrofit pour voitures et poids lourds

Notre **éclairage LED** illumine l'habitacle du véhicule, avec puissance et précision. Faites votre choix parmi les différentes températures de couleur comprises entre 4000K et 8000K, allant du **blanc confort ultra puissant** au **blanc bleuté ultime** pour une perception et une élégance maximum.

www.philips.com/automotive

Quel éclairage LED choisir pour quelle fonction



X-tremeUltinon LED – Plus performant. Plus intense. Plus blanc.

<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> </td>		

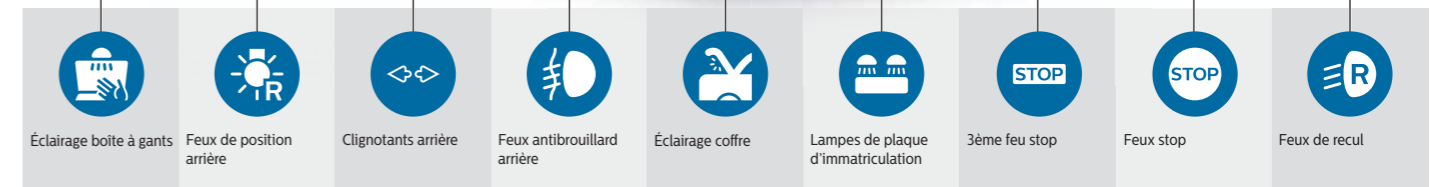
Ultinon LED – Signalisation brillante pour une conduite élégante

<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> </td>		

Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal

CANbus 5W	Smart CANbus 21W	CANbus 5W	CANbus 5W

ECE R37 Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED Retrofit conformément aux exigences légales applicables. Lumileds décline toute responsabilité en cas de non-respect de la réglementation. Les ampoules LED Retrofit pour feux avant et feux de signalisation extérieurs ne peuvent être vendus en Allemagne, Espagne, Slovaquie, Chypre, Royaume-Uni, Pays-Bas, République Tchèque, Grèce, Hongrie, Lettonie, Luxembourg, Malte et Slovaquie.



X-tremeUltinon LED – Plus performant. Plus intense. Plus blanc.

<td> <td> <td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <td> <p>Ultinon LED – Signalisation brillante pour une conduite élégante</p> <table border="1"> <tr> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></tr></table></td></td></td></td></td></td></td></td>	<td> <td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <td> <p>Ultinon LED – Signalisation brillante pour une conduite élégante</p> <table border="1"> <tr> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></tr></table></td></td></td></td></td></td></td>	<td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <td> <p>Ultinon LED – Signalisation brillante pour une conduite élégante</p> <table border="1"> <tr> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></tr></table></td></td></td></td></td></td>	<td> <td> <td></td> <td> <td> <td> <p>Ultinon LED – Signalisation brillante pour une conduite élégante</p> <table border="1"> <tr> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></tr></table></td></td></td></td></td>	<td> <td></td> <td> <td> <td> <p>Ultinon LED – Signalisation brillante pour une conduite élégante</p> <table border="1"> <tr> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></tr></table></td></td></td></td>	<td></td> <td> <td> <td> <p>Ultinon LED – Signalisation brillante pour une conduite élégante</p> <table border="1"> <tr> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></tr></table></td></td></td>		<td> <td> <p>Ultinon LED – Signalisation brillante pour une conduite élégante</p> <table border="1"> <tr> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></tr></table></td></td>	<td> <p>Ultinon LED – Signalisation brillante pour une conduite élégante</p> <table border="1"> <tr> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></tr></table></td>	<p>Ultinon LED – Signalisation brillante pour une conduite élégante</p> <table border="1"> <tr> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></tr></table>	<td> <td> <td> <td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td></td></td></td></td>	<td> <td> <td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td></td></td></td>	<td> <td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td></td></td>	<td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td></td>	<td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td>	<td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td>	<td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td>		<td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td>	<p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table>						CANbus 5W	CANbus 5W	Smart CANbus 21W	CANbus 5W	CANbus 5W
<td> <td> <td> <td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td></td></td></td></td>	<td> <td> <td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td></td></td></td>	<td> <td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td></td></td>	<td> <td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td></td>	<td> <td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td></td>	<td> <td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td></td>	<td></td> <td> <td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td></td>		<td> <p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table> </td>	<p>Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>Smart CANbus 21W</td> <td>CANbus 5W</td> <td>CANbus 5W</td> </tr> </table>						CANbus 5W	CANbus 5W	Smart CANbus 21W	CANbus 5W	CANbus 5W										
CANbus 5W	CANbus 5W	Smart CANbus 21W	CANbus 5W	CANbus 5W																									

*Adaptateur CANbus LED 21W inclus dans la boîte

Éclairage LED retrofit pour voitures et poids lourds

LED

Feux de croisement feux de route

X-tremeUltinon LED

Plus performant. Plus intense. Plus blanc.

- Bénéficiez d'une luminosité jusqu'à 200 % plus performante* pour une visibilité accrue
- Température de couleur jusqu'à 6 500 K pour une lumière blanche vive
- Durée de vie jusqu'à 12 ans

6500K

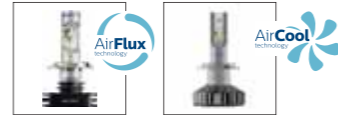
Ultinon LED

- Éclairage LED durable et longue durée (jusqu'à 8 ans de durée de vie)

6200K

*En comparaison au standard minimum légal relatif aux lampes halogènes.

Disponible en X-tremeUltinon LED



LED-HL [=H4] LED-HL [=H7]

Disponible en Ultinon LED



LED-HL [=H4] LED-HL [=H7]

Disponible en



Conditionnement X2

Disponible en



Conditionnement X2

Feux antibrouillard

X-tremeUltinon LED

Plus performant. Plus intense. Plus blanc.

- Bénéficiez d'une luminosité jusqu'à 200 % plus performante* pour une visibilité accrue
- Température de couleur jusqu'à 6 500 K pour une lumière blanche vive
- Durée de vie jusqu'à 12 ans

6500K

Ultinon LED

- Éclairage LED durable et longue durée (jusqu'à 8 ans de durée de vie)

6200K

*En comparaison au standard minimum légal relatif aux lampes halogènes.

Disponible en X-tremeUltinon LED



LED-FOG [=H8/H11/H16]

Disponible en Ultinon LED



LED-FOG [=H8/H11/H16]

Disponible en



Conditionnement X2

Disponible en



Conditionnement X2

Feux de recul

X-tremeUltinon LED

Nouvelle lumière, nouveau style

- L'effet lumière du jour (jusqu'à 6 000 K) améliore votre visibilité en marche arrière
- Distribution de lumière uniforme pour une visibilité accrue

Ultinon LED

Une luminosité optimale.
Une conduite impeccable.

- Éclairage LED durable et longue durée (jusqu'à 8 ans de durée de vie)

WHITE

Disponible en X-tremeUltinon LED



LED-WHITE [=P21W] LED-T20-WHITE [=W21W]

Disponible en Ultinon LED



LED-WHITE [=P21W] LED-T20-WHITE [=W21W]

Disponible en



Conditionnement X2

Feux de position

X-tremeUltinon LED

Nouvelle lumière, nouveau style

- Lumière vive et intense, jusqu'à 8 000 K
- Diffusion uniforme de la lumière
- Technologie CeraLight de chaleur céramique et de protection contre les vibrations (LED-T10 [=W5W])

6000K

8000K

Ultinon LED

Une luminosité optimale.
Une conduite impeccable.

- Éclairage LED durable et longue durée (jusqu'à 8 ans de durée de vie)

6000K

Disponible en X-tremeUltinon LED



LED-T10 6000 K [=W5W] LED-T10 8000 K [=W5W]

Disponible en Ultinon LED



LED-T10 6000 K [=W5W]

Disponible en



Conditionnement X2

Disponible en



Conditionnement X2

Feux stop et feux de position arrière

X-tremeUltinon LED

Nouvelle lumière, nouveau style

- Intensité lumineuse élevée
- Durée de vie jusqu'à 12 ans
- Allumage instantané des feux pour un freinage rapide plus sûr*

Ultinon LED

Une luminosité optimale.
Une conduite impeccable.

- Éclairage LED durable et longue durée (jusqu'à 8 ans de durée de vie)

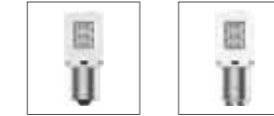
Red

Disponible en X-tremeUltinon LED



LED-RED [=P21W] LED-RED [=P21/5W]

Disponible en Ultinon LED



LED-RED [=P21W] LED-RED [=P21/5W]

Disponible en



LED-T20-RED [=W21W] LED-T20-RED [=W21/5W]

Disponible en



Conditionnement X2

Disponible en



Conditionnement X2

Disponible en



Conditionnement X2

Clignotants arrière / avant

X-tremeUltinon LED

Nouvelle lumière, nouveau style

- Intensité lumineuse élevée
- Durée de vie jusqu'à 12 ans

Ultinon LED

Une luminosité optimale.
Une conduite impeccable.

- Éclairage LED durable et longue durée (jusqu'à 8 ans de durée de vie)

Amber

Disponible en X-tremeUltinon LED



LED-AMBER [=PY21W] LED-AMBER [=WY21W]

Disponible en Ultinon LED



LED-AMBER [=PY21W] LED-AMBER [=WY21W]

Disponible en



Conditionnement X2

Disponible en



Conditionnement X2

Feux pour plaque d'immatriculation

X-tremeUltinon LED

Nouvelle lumière, nouveau style

- Lumière vive et intense, jusqu'à 8 000 K
- Durée de vie jusqu'à 12 ans
- Technologie CeraLight de chaleur céramique et de protection contre les vibrations (LED-T10 [≈W5W])

6000K

8000K

Ultinon LED

Une luminosité optimale.
Une conduite impeccable.

6000K

- Éclairage LED durable et longue durée (jusqu'à 8 ans de durée de vie)



Éclairage intérieur

Compartiment du tableau de bord,
boîte à gants

X-tremeUltinon LED

- Éclairage LED durable et longue durée (jusqu'à 12 ans de durée de vie)
- Technologie CeraLight de chaleur céramique et de protection contre les vibrations (LED-T10 [≈W5W])

4000K

Ultinon LED

- Effet lumière du jour (6 000 K)
- Éclairage LED durable et longue durée (jusqu'à 8 ans de durée de vie)

6000K

Adaptateur CANbus LED 5 W

Pour une intégration optimale de l'éclairage LED

- Annule les messages d'alerte ou le clignotement rapide
- Système d'attache des câbles à l'aide des clips
- Compatible avec les modèles LED-T10 [≈W5W] et Festoon

Disponible en X-tremeUltinon LED



LED-T10 6000K [≈W5W] LED-T10 8000K [≈W5W]

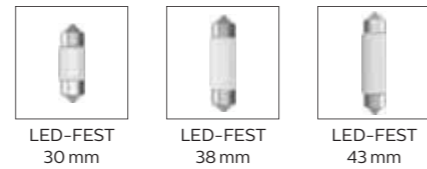


LED-FEST 30 mm LED-FEST 38 mm LED-FEST 43 mm

Disponible en Ultinon LED



LED-T10 6000K [≈W5W]



LED-FEST 30 mm LED-FEST 38 mm LED-FEST 43 mm

Disponible en X-tremeUltinon LED 4000K

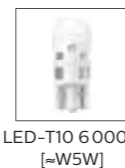


LED-T10 4000K [≈W5W]

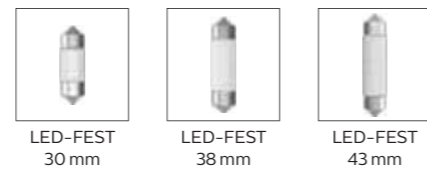


LED-FEST 30 mm LED-FEST 38 mm LED-FEST 43 mm

Disponible en Ultinon LED 6000K



LED-T10 6000K [≈W5W]



LED-FEST 30 mm LED-FEST 38 mm LED-FEST 43 mm



Disponible en



Conditionnement X2



Conditionnement X1

Disponible en



Conditionnement X2



Conditionnement X1

Disponible en



Conditionnement X2



Conditionnement X1

Disponible en



Conditionnement X2



Conditionnement X1

Disponible en



Conditionnement X2

Feux de route/position et feux antibrouillard LED 12 V

LED-HL [≈H4] X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12901HPX2	12	23	P43t-38	39737631	8 727900 397376	-	8727900397383	-	6

LED-HL [≈H4] Ultinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11342ULWX2	12	15	P43t-38	39859531	8 727900 398595	-	8727900398601	-	6

LED-HL [≈H7] X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12985BWX2	12	25	PX26d	39817531	8 727900 398175	-	8727900398182	-	6

LED-HL [≈H7] Ultinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11972ULWX2	12	14	PX26d	39861831	8 727900 398618	-	8727900398625	-	6

LED-FOG [≈H8/H11/H16] X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12794UNIX2	12	19	PGJ19-1/2/3	39739031	8 727900 397390	-	8727900397406	-	6

LED-FOG [≈H8/H11/H16] Ultinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11366ULWX2	12	10	PGJ19-1/2/3	39863231	8 727900 398632	-	8727900398649	-	6

Éclairage intérieur et de signalisation LED 12 V

LED-FEST 30 mm 4000K X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
129404000KX1	12	1	SV8,5-8	39714730	8 727900 387247	-	8727900387254	-	10

LED-FEST 30 mm 6000K X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
129416000KX1	12	1	SV8,5-8	39716130	8 727900 387223	-	8727900387230	-	10

LED-FEST 30 mm 6000K Ultinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11860ULWX1	12	0.6	SV8,5-8	05037330	8 1719018 050373	-	8719018050380	-	10



Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED Retrofit conformément aux exigences légales applicables. Lumileds décline toute responsabilité en cas de non-respect de la réglementation. Les ampoules LED Retrofit pour feux avant et feux de signalisation extérieurs ne peuvent être vendus en Allemagne, Espagne, Slovaquie, Chypre, Royaume-Uni, Pays-Bas, République Tchèque, Grèce, Hongrie, Lettonie, Luxembourg, Malte et Slovaquie.

LED-FEST 38 mm 4000 K X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
128584000KX1	12	1	SV8,5-8	39706230	8 727900 703412	-	8727900703405	-	10

LED-FEST 38 mm 6000 K X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
128596000KX1	12	1	SV8,5-8	39708630	8 727900 703399	-	8727900703382	-	10

LED-FEST 38 mm 6000 K Ultinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11854ULWX1	12	0.6	SV8,5-8	05039730	8 719018 050397	-	8719018050403	-	10

LED-FEST 43 mm 4000 K X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
129454000KX1	12	1	SV8,5-8	39710930	8 727900 383430	-	8727900383447	-	10

LED-FEST 43 mm 6000 K X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
129466000KX1	12	1	SV8,5-8	39712330	8 727900 383416	-	8727900383423	-	10

LED-FEST 43 mm 6000 K Ultinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11864ULWX1	12	0.6	SV8,5-8	05041030	8 719018 050410	-	8719018050427	-	10

LED-T10 [≈W5W] 4000 K X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
127994000KX2	12	0.9	W2,1x9,5d	39594530	8 727900 395945	-	8727900395952	-	20

LED-T10 [≈W5W] 6000 K X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
127996000KX2	12	0.9	W2,1x9,5d	39596930	8 727900 395969	-	8727900395976	-	20

LED-T10 [≈W5W] 8000 K X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
127998000KX2	12	0.9	W2,1x9,5d	39598330	8 727900 395983	-	8727900395990	-	20

LED-T10 [≈W5W] 6000 K Ultinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11961ULWX2	12	0.6	W2,1x9,5d	05031130	8 719018 050311	-	8719018050328	-	20

Éclairage intérieur LED 12 V

Les codes de commande ci-dessous relatifs aux applications intérieures du véhicule sont valables dans les pays suivants: Allemagne, Chypre, Espagne, Grèce, Hongrie, Lettonie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, République Tchèque, Royaume-Uni, Slovaquie et Slovénie.

LED-T10 [≈W5W] 6000 K X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12799160X2	12	0.9	W2,1x9,5d	39792530	8 727900 397925	-	8727900397932	-	20

LED-T10 [≈W5W] 8000 K X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12799180X2	12	0.9	W2,1x9,5d	39794930	8 727900 397949	-	8727900397956	-	20

LED-T10 [≈W5W] 6000 K Ultinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11961ULWIX2	12	0.6	W2,1x9,5d	05060130	8 719018 050601	-	8719018050618	-	20

LED-FEST 30 mm 6000 K X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12941160X1	12	1	SV8,5-8	39804530	8 727900 398045	-	8727900398052	-	10

LED-FEST 38 mm 6000 K X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12859160X1	12	1	SV8,5-8	39800730	8 727900 398007	-	8727900398014	-	10

LED-FEST 38 mm 6000 K Ultinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11854ULWIX1	12	0.6	SV8,5-8	05058830	8 719018 050588	-	8719018050595	-	10

LED-FEST 43 mm 6000 K X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12946160X1	12	1	SV8,5-8	39802130	8 727900 398021	-	8727900398038	-	10

Éclairage de signalisation LED 12 V

LED-RED [≈P21/5W] X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12899RX2	12	1.9/0.3	BAY15d	39602730	8 727900 396027	-	8727900396034	-	20

Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED Retrofit conformément aux exigences légales applicables. Lumileds décline toute responsabilité en cas de non-respect de la réglementation. Les ampoules LED Retrofit pour feux avant et feux de signalisation extérieurs ne peuvent être vendus en Allemagne, Espagne, Slovaquie, Chypre, Royaume-Uni, Pays-Bas, République Tchèque, Grèce, Hongrie, Lettonie, Luxembourg, Malte et Slovénie.

LED-RED [≈P21/5W] Ultinon

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11499ULRX2	12	2.7	BAY15d	05025030	8 719018 050250	-	8719018050267	-	20

LED-RED [≈P21W] X-tremeUltinon

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12898RX2	12	1.9	BA15s	39724630	8 727900 397246	-	8727900397253	-	20

LED-RED [≈P21W] Ultinon

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11498ULRX2	12	2.7	BA15s	05023630	8 719018 050236	-	8719018050243	-	20

LED-WHITE [≈P21W] X-tremeUltinon

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12898X1	12	1.9	BA15s	39726030	8 727900 397260	-	8727900397277	-	10

LED-WHITE [≈P21W] Ultinon

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11498ULWX2	12	1.95	BA15s	05035930	8 719018 050359	-	8719018050366	-	20

LED-T20-WHITE [≈W21W] X-tremeUltinon

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12795X1	12	3	W3x16d	39575430	8 727900 395754	-	8727900395761	-	10

LED-T20-WHITE [≈W21W] Ultinon

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11065ULWX2	12	1.95	W3x16d	05033530	8 719018 050335	-	8719018050342	-	20

LED-T20-RED [≈W21W] Ultinon

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11065ULRX2	12	2.7	W3x16d	05027430	8 719018 050274	-	8719018050281	-	20

LED-T20-RED [≈W21/5W] Ultinon

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066ULRX2	12	2.7	W3x16q	05029830	8 719018 050298	-	8719018050304	-	20

LED-T20-AMBER [≈WY21W] X-tremeUltinon

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12763X2	12	2.7	W3x16d	38704930	8 727900 387049	-	8727900387056	-	20

LED-T20-AMBER [≈WY21W] Ultinon

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11065ULAX2	12	0.75	W3x16d	05045830	8 719018 050458	-	8719018050465	-	20

LED-AMBER [≈PY21W] X-tremeUltinon

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12764X2	12	4.3	BAU15s	38706330	8 727900 387063	-	8727900387070	-	20

LED-AMBER [≈PY21W] Ultinon

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11498ULAX2	12	0.75	BAU15s	05043430	8 719018 050434	-	8719018050441	-	20

Adaptateur CANbus LED 5 W

LED-CANBUS [≈5W]

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12956X2	12	5	-	39722230	8 727900 397222	-	8727900397239	-	20

Éclairage intérieur et de signalisation LED 24 V

LED-FEST 38 mm 6000 K X-tremeUltinon

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
249446000KX1	24	1	SV8,5	39718530	8 727900 384185	-	8727900384192	-	10

LED-FEST 43 mm 6000 K X-tremeUltinon

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
249466000KX1	24	1	SV8,5	39720830	8 727900 397208	-	8727900397215	-	10

LED-RED [≈P21W] X-tremeUltinon

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12898RX2	12/24	1.9	BAY15d	39724630	8 727900 397246	-	8727900397253	-	20

LED-RED [≈P21/5W] X-tremeUltinon

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12899RX2	12/24	1.9/0.3	BAY15d	39602730	8 727900 396027	-	8727900396034	-	20

Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED Retrofit conformément aux exigences légales applicables. Lumileds décline toute responsabilité en cas de non-respect de la réglementation. Les ampoules LED Retrofit pour feux avant et feux de signalisation extérieurs ne peuvent être vendus en Allemagne, Espagne, Slovaquie, Chypre, Royaume-Uni, Pays-Bas, République Tchèque, Grèce, Hongrie, Lettonie, Luxembourg, Malte et Slovaquie.

LED



Nos lampes de travail LED professionnelles sont toujours conçues et fabriquées avec la plus haute qualité

Lampes de travail

LED

professionnelles

Vaincre l'obscurité

Nos lampes de travail LED professionnelles sont conçues pour **illuminer chaque détail** avec une précision irréprochable : vous pouvez ainsi vous **concentrer** uniquement sur votre **travail**. Ainsi, même face aux situations les plus ardues, vous avez la certitude de posséder les **bons outils** pour **accomplir la tâche requise** lorsque vos compétences sont mises à l'épreuve.

www.philips.com/led-work-lights

De quelle **lampe** de travail LED avez-vous **besoin** ?



Pour en savoir davantage sur nos lampes de travail LED professionnelles, visitez le site www.philips.com/led-work-lights

Lampes de travail LED professionnelles											MatchLine LED Lampes de précision ultra-puissantes		
Flux lumineux (lumens)	100/50*	130	200/100*	145	130/70*	150	250/120*	300/120*	350/150*	330	1200/500*	2300/1200*	1500/750*
Faisceau	50°	40°	80°	80°	90°	120°	90°	90°	90°	120°	75°	90°	Illumination totale 360°
Nom	HDL10	Penlight Professional	PEN20	Penlight Premium	RCH6	RCH10	RCH19	RCH21S	RCH31UV	CBL10	CBH51	PJH20	MDLS CRI
Pointeur		20 lm		120 lm					Détecteur de fuite UV				
Alimentation	AAA	AAA	Rechargeable	Rechargeable	Rechargeable	Rechargeable	Rechargeable	Rechargeable	Rechargeable	Rechargeable	Rechargeable	Rechargeable	Rechargeable
Fixation		Clou	Clou / Magnétique	Clou / Magnétique	Clou / Magnétique	Clou / Magnétique	Clou / Magnétique	Clou / Magnétique	Clou / Magnétique	Clou	Clou		Clou / Magnétique
FindMe LED Voyant rouge de localisation													
Résistance	IP X4	IP 54	IP 54 / IK 07	IP 54 / IK 07	IP 54 / IK 07	IP 54 / IK 07	IP 20 / IK 07	IP 65 / IK 08	IP 54 / IK 07	IP 54 / IK 07	IP 54 / IK 07	IP 67 / IK 09	IP 54 / IK 07
Résistance aux graisses													
N° de commande	LPL29B1	LPL19B1	LPL42X1	LPL28RECHX1	LPL38X1	LPL20X1	LPL46X1	LPL47X1	LPL34UVX1	LPL35X1	LPL45X1	LPL39X1	LPL403MODX1
GOC	39360631	38819031	39631731	39220394	39607231	39060531	39823631	39841031	39419131	39421431	39732131	39609631	39627066

*Modes Boost/Eco

LPL29B1

100/50 lm
Modes Boost/Eco

HDL10

L'outil mains libres

Finition de qualité

- Tête à supprimer pivotante à 90°
- Bandeau ajustable
- Résistance à l'eau
- Alimentée par 3 piles Philips AAA

Faisceau extensif

- Angle de faisceau 50°
- LED à durée de vie élevée

Double mode de lumière

- Mode Boost : LED de 100 lm pour tâches de haute précision
- Mode Eco : LED de 50 lm pour inspection rapide

La lampe de travail Philips HDL10 est l'outil pour les réparations mains libres par excellence. Grâce à sa tête orientable à 90°, vous pouvez aisément orienter la lumière sur la zone souhaitée. Les modes d'éclairage Eco et Boost, ainsi que son faisceau lumineux large, offrent une illumination maximale de votre espace de travail.



LPL42X1

200/100 lm
Modes Boost/Eco

PEN20

L'outil d'inspection puissant, compact et rechargeable par USB

Lumière LED de haute qualité

- Couleur naturelle et très lumineuse
- LED LUXEON® de haute qualité: jusqu'à 200 lm
- Idéal pour large espace de travail grâce à son angle de faisceau de 80°

Batterie ultra longue durée

- Nouvelle batterie avec une durée de vie 5 fois supérieure à celle de la plupart des batteries rechargeables
- Autonomie accrue et recharge extrêmement rapide par USB
- Durée de charge de la batterie : 2 h/4,5 h
- Durée de charge de la batterie : < 2 h

Haute résistance

- Forte résistance aux chocs: IK07
- Protection contre l'eau, la poussière et les solvants : IP54

Éclairage mains libres

- Gardez les mains libres grâce au crochet et à l'aimant tournants intégrés, qui pivotent à 80°



LPL19B1

130 lm

Penlight Professional

L'outil d'inspection portable

Une lumière blanche très intense pour une vision optimale

- LED de forte puissance avec flux lumineux de 130 lm
- Lumière blanche naturelle de 6 000 K

Accès aux cavités particulièrement étroites

- Pointeur LED à l'extrémité : 20 lm
- Petit et compact

Convient à toutes les tâches d'inspection

- Protection contre l'eau, la poussière et les solvants : IP54
- Autonomie de 11 heures

Philips Penlight Professional est un outil d'inspection durable et fiable doté de 6 LED durables et puissantes produisant 130 lumens de lumière blanche naturelle et vive pour une inspection précise de toutes les zones.



LPL28RECHX1

145 lm

Penlight Premium

L'outil d'inspection compact et rechargeable par USB

Lumière confortable pour travailler sans se fatiguer

- Puissant en utilisation nocturne
- LED LUXEON® de haute qualité : jusqu'à 145 lm
- Pointeur : flux lumineux de 120 lm
- Large faisceau avec angle de 80°

Éclairage mains libres haute résistance

- Résistance aux chocs : IK07
- Protection contre l'eau et les poussières : IP54
- Résistance aux produits chimiques

Batterie ultra longue durée

- Nouvelle batterie avec une durée de vie 5 fois supérieure à celle de la plupart des batteries rechargeables
- Autonomie accrue et recharge extrêmement rapide par USB



LPL38X1

130/70 lm
Modes Boost/Eco

RCH6

Lampe frontale, compacte et mains libres

Lampe frontale et de poche : éclairage double fonction

- Éclairage multifonctions, design affiné
- Tête de lampe pivotante à 90°
- Aimant puissant et bandeau ajustable
- Voyant rouge pour la localiser facilement

Lumière vive de qualité supérieure

- Défiiez l'obscurité
- LED LUXEON®: jusqu'à 130 lm
- Large faisceau avec angle de 90°

Batterie ultra durable et rapidement rechargeable

- Nouvelle batterie avec technologie d'avant-garde et durée de vie 5 fois supérieure
- Longue autonomie et recharge extrêmement rapide

Haute résistance

- Forte résistance aux chocs: IK07
- Protection contre l'eau et la poussière : IP54



LPL20X1

150 lm

RCH10

Nouveau capuchon à ouverture facile avec aimant

Flux lumineux accru

- Lumière LED blanche 150 lm

Haute résistance

- Forte résistance aux chocs : IK07
- Protection contre l'eau, la poussière et les solvants : IP54

Éclairage mains libres

- Crochet rotatif sans fil et aimant sur le dessous

Notre lampe de travail LED compacte sans fil convient autant aux inspections rapides qu'aux plus longues réparations. Son puissant faisceau de 120° élimine toutes les ombres, tandis que son crochet rotatif à 360° permet de travailler les mains libres.



LPL46X1

250/120 lm
Modes Boost/Eco

RCH19

Lampe rechargeable ultra fine

Lampe rechargeable ultra fine

- Module d'éclairage rotatif à 180°
- Crochet rétractable à 360° et aimant fort pour une utilisation mains libres
- Jusqu'à 7 heures d'autonomie en mode Eco
- Recharge rapide - 3 heures

Éclairage intense et puissant

- Luminosité en mode Boost - jusqu'à 250 lumens
- Faisceau grand angle 90°
- Lumière naturelle brillante - 6 000 K

Design robuste pour les ateliers de travail

- Forte résistance aux chocs - IK07
- Résistance aux solvants chimiques et d'atelier



Nouveau

LPL47X1

300/120 lm
Modes Boost/Eco

RCH21S

Lampe LED rechargeable robuste avec station d'accueil

Plus de robustesse grâce à un design incassable

- Boîtier solide et poignée en caoutchouc pour une forte résistance aux chocs -IK08
- Haute protection à l'eau, poussière et solvants - IP65
- Résistance aux solvants chimiques et solvants d'atelier

Lumière blanche LED de haute qualité

- Lumière LED LUXEON® de haute qualité : 300 lm en mode Boost et 120 lm en mode Eco
- Faisceau grand angle 90°
- Lumière naturelle blanche - 6 000 K

Batterie lithium ultra durable

- Durée de vie 5 fois plus longue que la batterie au lithium standard - jusqu'à 1 500 cycles de recharge (nombre moyen de cycles de recharge sur le marché : 300)
- Autonomie longue - jusqu'à 6 heures en mode Eco
- Recharge ultra-rapide en moins de 2 heures

Pratique et polyvalent

- Module d'éclairage orientable à 90°
- Poignées en caoutchouc pour une meilleure prise
- Crochet rétractable à 360° et aimant fort pour une utilisation mains libres
- Voyant rouge de localisation en mode veille



Nouveau



LPL34UVX1

350/150 lm
Modes Boost/Eco

RCH31UV

Lampe de travail LED rechargeable avec fonction lampe UV

Lampe blanche haute qualité LUXEON® LED et détecteur de fuites UV

- Lumière LED haute puissance : 350 lm Boost et 150 lm Eco
- Faisceau grand angle de 90°
- Détecteur de fuites UV

Haute résistance

- Forte résistance aux chocs : IK07
- Résistance à l'eau, la poussière et les solvants : IP54

Batterie ultra longue durée

- Nouvelle batterie avec une durée de vie 5 fois plus longue
- Longue autonomie et recharge extrêmement rapide

Pratique et polyvalente

- Module d'éclairage flexible à 90°
- Mains libres : crochet à 360° rétractable et aimant puissant
- Voyant rouge de localisation actif en mode veille



LPL35X1

330 lm

CBL10

Lampe de travail LED compacte câblée

Lumière LED blanche haute puissance

- Défez l'obscurité
- Lumière LED haute puissance de 330 lumens
- Faisceau grand angle de 120°

Haute résistance

- Résistance aux produits chimiques et aux solvants d'atelier
- Forte résistance aux chocs : IK07
- Résistance à l'eau et à la poussière : IP54

Éclairage compact et mains libres

- Lumière puissante dans un design compact
- Crochet 360° rétractable

Notre lampe de travail LED CBL10 dotée de puissantes LEDs produit une lumière blanche intense et un faisceau extensif pour vaincre l'obscurité.

Conçue pour optimiser la clarté et la qualité de la vue, la lumière blanche de 6 000 K permet également d'améliorer le confort visuel pour un travail exempt de fatigue.



LPL45X1

1200/500 lm
Modes Boost/Eco

CBH51

Lampe LED hybride pour capot

Multi-fonction

- Avec ou sans câble
- Fixation télescopique intégrée, de 1,1 à 1,8 mètres
- Crochet à 360° avec coussinets en mousse
- 5,5 heures / 3 heures d'autonomie

Éclairage LED blanc haute qualité

- Mode Boost, jusqu'à 1 200 lumens
- Grand angle de faisceau de 120°
- Lumière naturelle éclatante de 6 000 K

Solidité renforcée

- Résistance aux chocs - IK07
- Protection contre l'eau et la poussière - IP54
- Résistance aux produits chimiques et aux solvants des ateliers
- Câble résistant de 5 mètres pour les environnements d'ateliers difficiles



Nouveau



Quand qualité et puissance s'associent, pour une finesse d'analyse inégalée



Comme en plein jour!

Philips MatchLine

La rencontre parfaite entre un Indice de rendu des couleurs (IRC) exceptionnel et une lumière blanche comme en plein jour

Équipée de la toute dernière innovation Lumileds, la technologie LUXEON® SMD LED, Philips MatchLine vous offre une expérience de travail incomparable grâce à une lumière du jour blanche et naturelle (6 000 K). Ainsi vous pouvez accomplir vos tâches de peinture, de polissage, de préparation ou toute autre tâche de précision, comme si vous travailliez à l'extérieur, lors d'une journée ensoleillée.

www.philips.com/matchline

Contrôlez la lumière et bannissez l'obscurité, grâce à notre nouvelle gamme de produits à Haut IRC, MatchLine



Sans filtre



Rendu des couleurs avec une lampe classique



IRC satisfaisant



Avec filtre



Rendu des couleurs avec MatchLine: la vraie nature des couleurs est révélée



Bon IRC



Excellent IRC



LPL39X1

PJH20

Projecteur LED rechargeable

2300/1200 lm
Modes Boost/Eco

Lumière vive et pratique, de qualité supérieure

- Repérez aisément tous les détails (couleur, finition, micro-élément), comme si vous travailliez à la lumière du jour
- L'indice de rendu des couleurs élevé (IRC 92) révèle les véritables couleurs
- Flux lumineux multifonctions, avec 2 modes (2 300/1 200 lm)
- Angle de faisceau de 90° pour éclairer l'intégralité de votre espace de travail
- Filtre mat qui réduit l'éblouissement, pour travailler confortablement

Polyvalent

- Double alimentation, par batterie et câble : basculez facilement entre la source d'alimentation rechargeable et l'alimentation par câble
- Flexibilité grâce à un câble de 5 mètres
- Avec un montage pratique sur trépied (à commander séparément), le projecteur se place très simplement, pour un éclairage en hauteur

Haute résistance

- Résistance extrême aux chocs : IK09
- Très haute protection contre l'eau, la poussière et les solvants : IP67



LPL403MODX1

MDLS CRI

Lampes LED multidirectionnelles à 3 modules

1500/750 lm
Modes Boost/Eco

Lumière puissante qui élimine les ombres

- Repérez aisément tous les détails (couleur, finition, micro-élément), comme si vous travailliez à la lumière du jour
- L'indice de rendu des couleurs élevé (IRC 92) révèle les véritables couleurs
- Élimine les ombres grâce à une couverture totale, à 360°
- Flux lumineux haute qualité, avec 2 modes (1 500/750 lm)
- Filtre mat qui réduit l'éblouissement, pour travailler confortablement

Polyvalent

- Travaillez en gardant les mains libres, tout en contrôlant facilement l'orientation de la lumière
- Nouvelle batterie avec technologie d'avant-garde, qui offre une durée de vie 5 fois supérieure

Haute résistance

- Forte résistance aux chocs : IK07
- Protection contre l'eau, la poussière et les solvants : IP54

Remarque : un module de rechange unique peut être commandé séparément



HDL10



Type number	V	W	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL29B1	4.5	1.6	-	39360631	8 727900 393606	-	8727900393699	-	6

Penlight Professional



Type number	V	W	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL19B1	4.5	1.6	-	38819031	8 727900 388190	-	8727900388206	-	6

PEN20



Type number	V	W	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL42X1	100-240	1.8	-	39631731	8 727900 396317	-	8727900396324	-	6

Penlight Premium



Type number	V	W	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL28RECHX1	100-240	2	EU	39220394	8 727900 392203	-	8727900392210	-	4

RCH6



Type number	V	W	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL38X1	100-240	2	EU	39607231	8 727900 396072	-	8727900396089	-	6

RCH10



Type number	V	W	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL20X1	100-240	2.5	EU	39060531	8 727900 390605	-	8727900390612	-	6

RCH19



Type number	V	W	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL46X1	100-240	2	EU	39823631	8 727900 398236	-	8727900398243	-	6

RCH21S



Type number	V	W	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL47X1	100-240	3	EU	39841031	8 727900 398410	-	8727900398427	-	6

RCH31UV



Type number	V	W	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL34UVX1	100-240	3	EU	39419131	8 727900 394191	-	8727900394207	-	6

CBL10



Type number	V	W	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL35X1	100-240	3.5	EU	39421431	8 727900 394214	-	8727900394221	-	6

CBH51



Type number	V	W	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL45X1	100-240	10	EU	39732131	8 727900 397321	-	8727900397338	-	6

PJH20



Type number	V	W	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL39X1	100-240	20	EU	39609631	8 727900 396096	-	8727900396102	-	6

PJH20 Tripod



Type number	V	W	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL43X1	-	-	-	39634833	8 727900 396348	-	8727900396355	-	2

MDLS CRI Système d'éclairage multidirectionnel



Type number	V	W	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL403MODX1	100-240	15	EU&UK	39627066	8 727900 396270	-	8727900396287	-	1

MDLS CRI Système d'éclairage multidirectionnel - module de rechange



Type number	V	W	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL41SPAREX1	100-240	5	-	39629433	8 727900 396294	-	8727900396300	-	2

Chargeur USB universel pour voiture



Type number	V	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
DLP2357/10	10.5-18	-	61448985	4 895185 614489	-	-	-	36

La technologie d'éclairage en bref

www.philips.com/automotive

■ Arc électrique

La décharge lumineuse qui raccorde les deux électrodes d'une lampe HID xénon. Ce principe est comparable à celui d'un éclair. L'arc est créé par le starter haute tension et stabilisé et contrôlé par le ballast.

■ Ballast

Le ballast électronique qui contrôle une lampe HID xénon.

■ Blocage de la lumière UV

Verre de blocage qui absorbe la lumière UV créée par le filament ou l'arc électrique. Le blocage de la lumière UV est obligatoire pour toutes les lampes de voitures conformes à la norme CEE, car la lumière UV peut endommager le cache en plastique de la lampe.

Voir aussi Verre à quartz.

■ Brûleur

Le brûleur est la partie en verre d'une lampe halogène ou HID xénon dans laquelle l'émission de lumière est générée. Elle est composée de verre trempé ou à quartz et contient le filament et les deux électrodes.

■ Candela (cd)

Unité de l'intensité lumineuse qui mesure la quantité de puissance lumineuse émise par une source dans une direction donnée.

■ CeraLight

Système de refroidissement qui a recours à un matériau céramique permettant d'accroître la chaleur et la résistance aux vibrations.

■ Certification IP65

Protection contre la pénétration de poussières et les éclaboussures, qui améliore la durabilité.

■ Culot

Partie inférieure de la lampe garantissant un raccordement mécanique et électrique adéquats à l'unité de la lampe de la voiture. Sa précision est importante pour une forme de faisceau adéquate.

■ Conformité EMI

Normes automobiles liées à l'interférence électromagnétique.

■ D(...)

Nomenclature pour les lampes HID xénon, où D signifie « décharge ». Versions techniques disponibles :

D1S, D1R, D2S, D2R, D3S, D3R, D4S, D4R et D5S.

D1 et D2 Premières lampes introduites en 1991 **D3 et D4**

Lampes exemptes de mercure qui remplacent les **D1 et D2** Pour les modèles **D1 et D3**, le starter haute tension est déjà intégré dans le culot de la lampe. Le type S est utilisé avec des systèmes de lentilles de projecteurs (à lentilles).

La version R est utilisée dans les réflecteurs ouverts et présente un revêtement additionnel sur le tube externe (rayures fines) qui bloque certaines zones pour éviter l'éblouissement. La lampe **D5S** à 25 watts est dotée d'un starter intégré et d'un ballast intégré.

■ DOT

Le département des transports des États-Unis qui préside aux fonctions d'administration des transports autoroutier, aérien, ferroviaire, maritime et autres. Son rôle est similaire à celui de la Commission économique pour l'Europe (CEE).

■ DRL

Feux diurnes (Daytime Running Lights).

■ Durée de vie

Les données statistiques indiquant le taux de défaillances d'un pourcentage de lampes fonctionnant à une tension spécifique au cours d'une période donnée. Indication des données de durée de vie courantes :

B3 Moment où, statistiquement, 3 % des échantillons d'essai ont connu une défaillance

TC Moment où 63 % des échantillons d'essai ont connu une défaillance.

■ ECE

Commission économique pour l'Europe. L'une des cinq commissions régionales de l'Organisation des Nations Unies (ONU), basée à Genève, contribuant à améliorer l'efficacité de l'ONU à travers la mise en œuvre des résultats des conférences et sommets mondiaux de l'ONU. La CEE est chargée d'harmoniser les spécifications techniques pour les véhicules dont les réglementations sont également obligatoires dans de nombreux pays en dehors de l'Europe.

■ ECE R

Il s'agit de la Réglementation CEE.

Exemples pour l'éclairage des véhicules :

R37 Lampes à filament

R99 Sources lumineuses à décharge de gaz

R48 Installation de l'éclairage et dispositifs de signalisation lumineuse

■ Éclairage xénon

Phares avec lampes HID.

Voir aussi D(...), Lampe à décharge, HID.

■ Éclairement (lux)

Contrairement au flux (lumens), qui mesure la quantité de lumière totale émise par une source lumineuse, l'éclairement décrit la quantité de flux lumineux par unité de surface, par exemple sur la route. On le mesure au moyen d'un luxmètre.

■ Électrodes

Conducteurs électriques positionnés face à face dans le récipient d'une lampe à décharge de gaz. L'arc électrique, qui émet de la lumière, est produit entre les électrodes.

■ Festoon

Une lampe en forme de tube avec des contacts à chaque extrémité telle que C5W, couramment utilisée pour l'éclairage intérieur et des plaques d'immatriculation.

■ Filament

Un fil de tungstène torsadé qui émet de la lumière.

■ Forme de faisceau asymétrique

Une forme de faisceau d'offset pour les applications à faisceau réduit. Fournit un faisceau plus long sur la bande de circulation plutôt que sur la bande opposée, évitant ainsi d'éblouir les conducteurs qui circulent en sens inverse.

■ H(...)

Nomenclature pour les lampes halogènes. H = halogène.

Les lampes sont numérotées consécutivement.

Les types les plus courants sont les suivants :

H1 Première lampe halogène (filament unique).

H4 Double filament pour les applications à faisceau réduit et élevé dans une seule unité de phare.

H7 Lampe halogène la plus courante en Europe pour faisceau réduit, faisceau élevé et éclairage antibrouillard.

■ Flux lumineux (lumens)

La quantité totale de lumière émise par une source lumineuse dans toutes les directions.

■ Halogène

Un gaz utilisé pour créer le processus du cycle halogène dans une lampe. Pendant le fonctionnement, les molécules de tungstène s'évaporent du tungstène. Pendant le processus du cycle, elles se combinent avec les molécules halogènes et retombent sur le fil. Cela permet de prolonger la durée de vie d'une lampe et son fonctionnement à une intensité plus élevée. Les lampes halogènes contiennent un remplissage halogène à haute pression. Les lampes à incandescence non halogènes utilisent souvent un vide.

■ HB(...)

Le nom CEE des types de lampes nord-américaines originales qui ont été approuvées pour une utilisation en Europe également. Par exemple : HB3 fait référence à 9005 et HB4 fait référence à 9006.

■ Hg

Symbole du mercure (latin : hydrargyrum). Les types de lampes xénon D1 et D2 contiennent encore près d'un tiers de la quantité de mercure d'une lampe domestique normale à faible consommation. Les modèles D3, D4 et D5 sont totalement exempts de mercure.

■ HID

À décharge et haute intensité. Nom technique correct pour une lampe xénon.

Voir aussi lampes à décharge de gaz, lampe xénon, système xénon.

■ HiPerVision

Gamme de lampes de signalisation très compactes avec filaments à haute précision et une longue durée de vie. Pour une utilisation dans les feux de signalisation, les lampes antibrouillard, les feux arrières et diurnes.

■ Kelvin (K)

Une unité de mesure de la température basée sur une échelle absolue, où zéro (moins 273° C) représente le point où tout mouvement thermique cesse. Avec l'éclairage, il s'agit toutefois d'une mesure de la température de couleur. Plus la température de couleur est élevée, plus blanche et froide la lumière paraît.

■ Lampe à décharge

Le terme technique exact pour une lampe xénon est « **lampe à décharge haute intensité** ». La lumière est émise par un arc électrique produit entre deux électrodes.

Voir aussi Lumière HID et xénon

■ LED

Diode électroluminescente.

■ Lumen (lm)

Unité de flux lumineux.

■ Luminance

L'intensité de la lumière émise depuis une surface par unité de surface dans une direction donnée, depuis, par exemple, le filament ou l'arc électrique d'une lampe HID xénon. Un indicateur important de la quantité de lumière qu'une unité de phare fournit sur la route. Cette unité est le candela/m² (cd/m²).

■ Lux (lx)

Unité d'éclairement. 1 Lux = 1 lm/m².

Voir aussi Éclairement.

■ LUXEON®

Technologie de puces Lumileds.

■ Luxmètre

Dispositif de mesure de l'éclairement.

■ Marquage E

La marque d'homologation CEE. Le chiffre qui suit le « E » indique dans quel pays l'homologation a été octroyée. Par exemple : E1 indique l'Allemagne et E2 indique la France. Une approbation accordée par un membre CEE est

valable pour tous les États membres et est généralement adoptée par les réglementations nationales. De petits écarts minimes sont possibles.

■ Pb

Symbole du plomb (latin : plumbum). Toutes les lampes automobiles Philips sont **exemptes de plomb**.

■ Qualité de classe automobile

Les produits estampillés Qualité de classe automobile Philips sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité stricts (comprenant les normes ISO applicables), ce qui garantit des normes de production élevées constantes.

■ Starter à haute tension

Crée des impulsions à haute tension d'environ 20 000 volts pour allumer l'arc électrique dans une lampe HID xénon.

■ Système xénon

Un système xénon complet est composé de la lampe HID, d'un starter haute tension et du ballast électronique qui contrôle l'arc électronique.

■ Technologie AirCool

Système de refroidissement intelligent qui détourne la chaleur des composants essentiels de la lampe.

■ Technologie AirFlux

Une gestion thermique optimale entraînant une durée de vie plus longue (refroidissement passif à l'aide d'un dissipateur de chaleur).

■ Technologie SafeBeam

Technologie qui projette la lumière exactement là où elle est nécessaire sur la route.

■ Tension à bord

La tension électrique dans le tableau de bord du véhicule. Dans les voitures, la tension opérationnelle au connecteur de la lampe varie généralement entre 13 et 14 volts (V). La tension d'essai officielle pour les lampes halogènes est de 13,2 V selon la norme ECE R37.

Pour les camions avec un tableau de bord de 24 V, la tension d'essai est de 28 V.

La tension du tableau de bord a un impact tangible sur la durée de vie des lampes à filament. En général, une hausse de 5 % de la tension se traduit par une baisse de 50 % de la durée de vie.

■ Température de couleur

Mesure thermique de la couleur de lumière. Dérivée de la couleur émise par un « corps noir » qui est chauffé jusqu'à une certaine température (se reporter également aux Kelvin).

■ Tungstène

Matériau du filament et de l'électrode.

■ Verre à quartz

Verre résistant aux températures élevées et à la pression pour lampes HID halogènes et xénon. Le verre présente également un revêtement spécial pour bloquer la lumière ultraviolette (UV) nuisible.

■ Wedge Culot

Lampe avec un culot en verre, telle que W5W. Utilisé principalement pour l'éclairage des parkings, les feux clignotants et l'éclairage intérieur.

■ Xénon (Xe)

Un des gaz nobles. Couramment utilisé pour faire référence aux lampes HID.

■ Zone de défilement

La ligne entre les zones brillantes et sombres d'une lumière à faible largeur de faisceau. Au-dessus de la zone de défilement, la quantité de lumière est limitée afin d'éviter d'éblouir le trafic entrant.

Emballages spécimen

Découvrez la solution parfaite contre le vol pour votre magasin.



Informations de commande

Description	Type number	GOC	EAN1	EAN3
12V halogène				
H1 VP SF	56252SF	39991228	8727900399912	8727900399929
H4 VP SF	56293SF	39010028	8727900390100	8727900390117
H7 VP SF	56295SF	39012428	8727900390124	8727900390131
H1 VP BF	56279BF	26949730	8718696269497	8718696269503
H4 VP BF	56278BF	26947330	8718696269473	8718696269480
H7 VP BF	56277BF	26945930	8718696269459	8718696269466
H1 LLECO SF	56261SF	26909128	8718696269091	8718696269107
H4 LLECO SF	56292SF	39002528	8727900390025	8727900390032
H7 LLECO SF	56294SF	39004928	8727900390049	8727900390056
H1 LLECO BF	56273BF	26939830	8718696269398	8718696269404
H4 LLECO BF	56270BF	26933630	8718696269336	8718696269343
H7 LLECO BF	56268BF	26927530	8718696269275	8718696269282
H1 XV+ SF	56400SF	26957230	8718696269572	8718696269589
H4 XV+ SF	56399SF	26955830	8718696269558	8718696269565
H7 XV+ SF	56364SF	26953430	8718696269534	8718696269541
H1 XV+ BF	56406BF	26969530	8718696269695	8718696269701
H4 XV+ BF	56405BF	26967130	8718696269671	8718696269688
H7 XV+ BF	56404BF	26965730	8718696269657	8718696269664
H1 WHV SF	56403SF	26963328	8718696269633	8718696269640
H4 WHV SF	56402SF	26962628	8718696269626	8718696269619
H7 WHV SF	56401SF	26959628	8718696269596	8718696269602
H1 WHV BF	56409BF	26975630	8718696269756	8718696269763
H4 WHV BF	56408BF	26973230	8718696269732	8718696269749
H7 WHV BF	56407BF	26971830	8718696269718	8718696269725
H4 ColorVision Green SF	56262SF	26911428	8718696269114	8718696269121

Images non-contractuelles. Peut être modifié par Philips.

Comprendre les codes de commande Philips

Tous nos produits d'éclairage automobile peuvent être commandés à l'aide des codes de commande Philips. Les codes de commande Philips permettent d'identifier le type de lampe, la gamme de produits et le type d'emballage.

Exemple : 12972XVB1, H7 X-tremeVision, blister simple

12972	XV+	B1
1 Type de lampe	2 Gamme de produits	3 Type d'emballage

1 Type de lampe

Chaque type de lampe est désigné par Philips avec un numéro unique, appelé « type de lampe ».

- Toutes les lampes 12 V commencent par 12 (par exemple 12972 pour H7 12V)
- Toutes les lampes 24 V commencent par 13 (par exemple 13972 pour H7 24V)

2 Gamme de produits

La plupart des types de lampes sont disponibles dans différentes gammes de produits. Ces dernières sont indiquées par un **code couleur**. Le code couleur est utilisé aux pages dédiées aux codes de commande, et aux pages « Découvrez quelle lampe convient à quelle fonction » de chaque section, pour indiquer la disponibilité d'une lampe dans une gamme de produits spécifique.

Color code

	Vision Up to 30% more vision	Range type PR
	VisionPlus Up to 60% more vision	Range type VP
	X-tremeVision Up to 130% brighter light	Range type XV+
	LongLife EcoVision Lifetime up to 1500 hours	Range type LLECO
	ColorVision Add a touch of color	Range type CVP
	WhiteVision Intense white xenon effect	Range type WHV ou BVU

3 types d'emballage

Pack commercial Matériau carton Contenu 1 lampe Contenu 10 lampes Type d'emballage C1/CP	Blister simple Matériau carton/plastique Contenu 1 lampe Type d'emballage B1	Blister double Matériau carton/plastique Contenu 2 lampes Type d'emballage B2
Pack special Matériau plastique Contenu S2 2 lampes Contenu SM 4 lampes (2 phares, 2 lampes de position) Type d'emballage S2/SM	Blister simple xénon Matériau carton/plastique Contenu 1 lampe Type d'emballage S1	LED X1/X2 blister Matériau carton/plastique Contenu X1 1 lampe Contenu X2 2 lampes Types d'emballage X1/X2

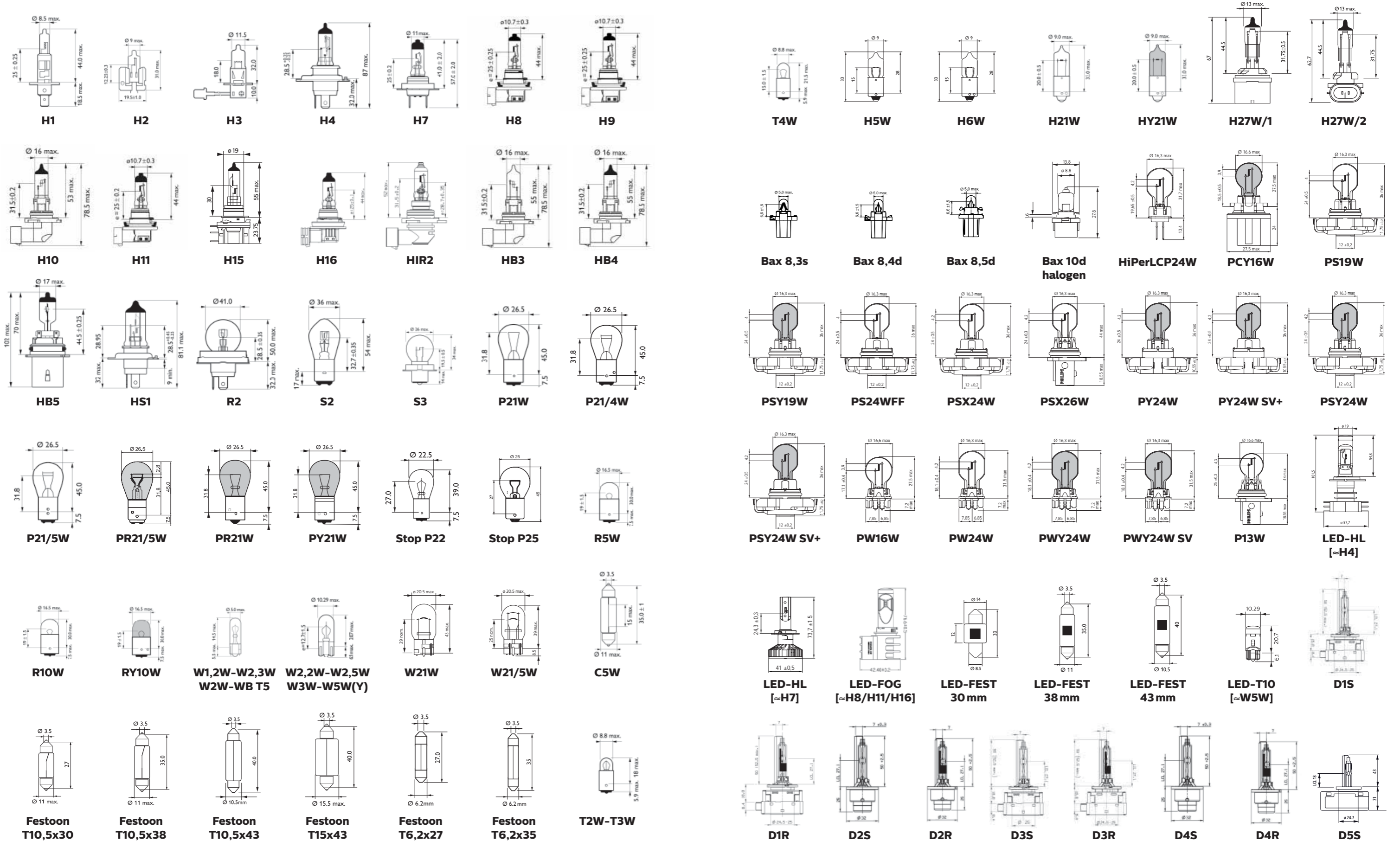
Information importante à propos de la commande des lampes X-tremeVision

Les lampes Philips X-tremeVision présentent deux types de codes de commande selon le pays dans lequel vous êtes situé.

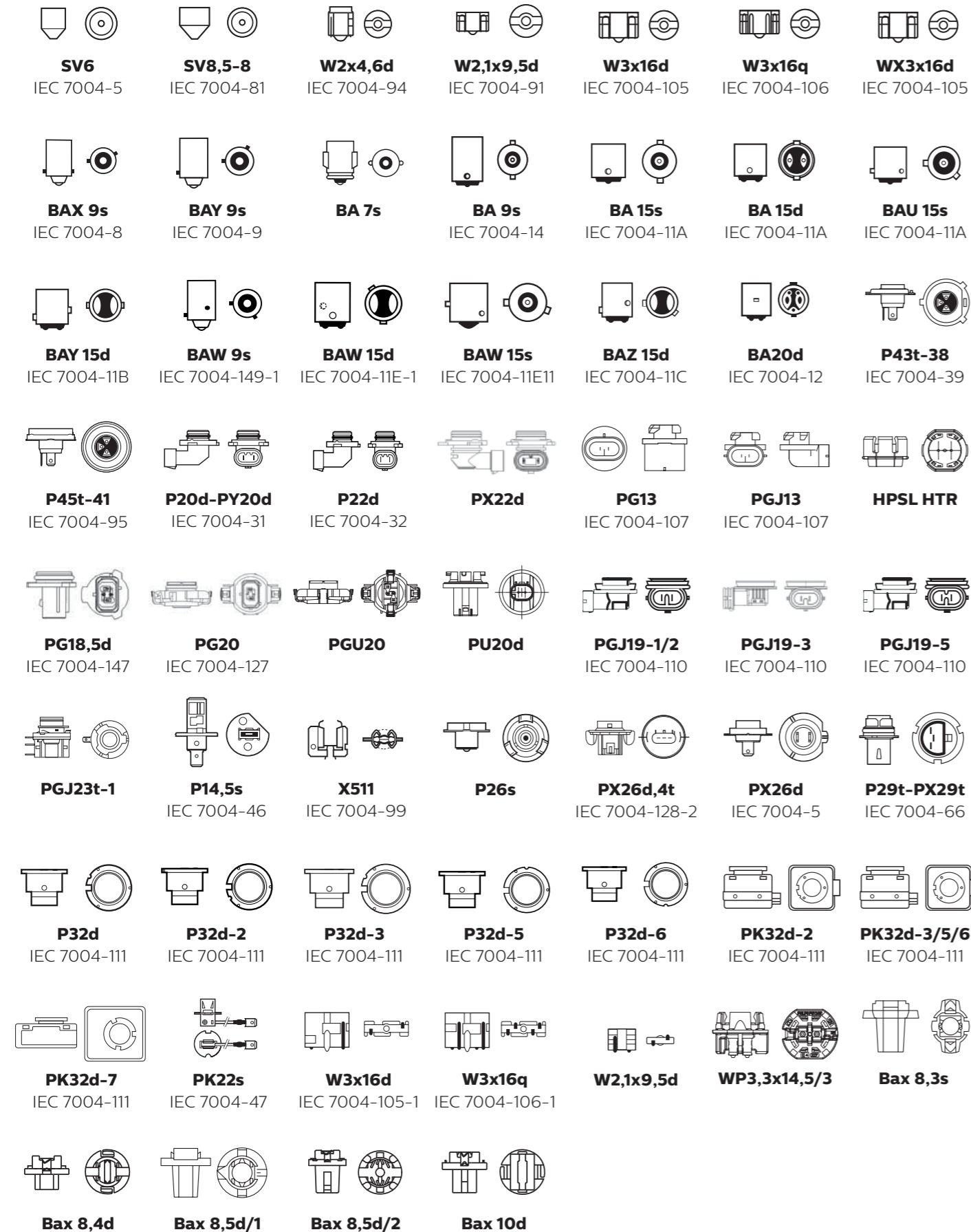
Les codes marqués d'un sont utilisés pour commander des lampes X-tremeVision dans les pays suivants :					
Allemagne	Azerbaïdjan	Kazakhstan	République tchèque	Scandinavie (Danemark, Finlande, Norvège, Suède)	Slovénie
Arménie	Biélorussie	Moldavie	Royaume-Uni		Suisse
Autriche	Géorgie	Ouzbékistan	Russie		Ukraine
Les codes marqués d'un sont utilisés pour commander des lampes X-tremeVision dans les pays suivants :					
Afrique du Sud	Cameroun	Estonie	Islande	Maroc	République démocratique du Congo
Albanie	Canada	États-Unis	Israël	Martinique	Roumanie
Algérie	Chili	France	Italie	Mauritanie	Sénégal
Andorre	Chypre	Gabon	Koweït	Mexique	Serbie
Arabie saoudite	Colombie	Ghana	La Réunion	Monténégro	Slovaquie
Argentine	Costa Rica	Grèce	Lettonie	Moyen-Orient	Tunisie
Australie	Croatie	Guadeloupe	Liban	Palestine	Turquie
Benelux	Égypte	Guatemala	Libye	Panama	Uruguay
Bolivie	El Salvador	Guyane française	Lituanie	Paraguay	Yémen
Bosnie-Herzégovine	Émirats Arabes Unis	Hongrie	Macédoine	Pérou	Zimbabwe
Brésil	Équateur	Île Maurice	Madagascar	Pologne	
Bulgarie	Espagne	Inde	Malte	Portugal	

Illustrations techniques

Lampes



Illustrations techniques Culots



Index des produits

Halogène Éclairage automobile 12 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12023CP	H5W	Standard	12	5	BA9s	51270928	8711559512709	8711559512464	8727900371222	28
12024CP	H10W	Standard	12	10	BA9s	52941728	8711559529417	8711559529424	8727900371192	29
12025CP	H20W	Standard	12	20	BA9s	87600328	8711500876003	8711500876010	8727900371154	29
12035RAB1	H7	Rally	12	80	PX26d	40732030	8711500407320	-	8711500407337	23
12035RAC1	H7	Rally	12	80	PX26d	47208330	8711500472083	-	8727900371109	23
12036B2	H6W	Standard	12	6	BAX9s	24720930	8711500247209	-	8711500247216	28
12036BVC	H6W	WhiteVision	12	6	BAX9s	87609628	8711500876096	8711500876102	8727900370720	28
12036CP	H6W	Standard	12	6	BAX9s	87603428	8711500876034	8711500876041	8727900370676	28
12036WHVB2	H6W	WhiteVision	12	6	BAX9s	37467430	8711500245670	-	8727900374681	28
12040VPB2	WBT10	VisionPlus	12	6	W2,1x9,5d	52416030	8711559524160	-	8711559524184	30
12059C1	H27W/1	Standard	12	27	PG13	52854030	8711559528540	-	8727900370799	25
12060C1	H27W/2	Standard	12	27	PGJ13	52857130	8711559528571	-	8727900370805	25
12061CP	W2,3W	Standard	12	2.3	W2x4,6d	48330028	8711500483300	8711500483317	8727900391640	29
12065B2	W21W	Standard	12	21	W3x16d	70146330	8727900701463	-	8727900701470	30
12065CP	W21W	Standard	12	21	W3x16d	47135228	8711500471352	8711500471369	8727900391107	30
12066B2	W21/5W	Standard	12	21/5	W3x16q	69739130	8727900697391	-	8727900697407	30
12066CP	W21/5W	Standard	12	21/5	W3x16q	47138328	8711500471383	8711500471390	8727900391091	30
12067B2	W16W	Standard	12	16	W2,1x9,5d	40587630	8711500405876	-	8711559521053	30
12067CP	W16W	Standard	12	16	W2,1x9,5d	48272328	8711500482723	8711500482730	8727900391626	30
12071B2	WY21W	Standard	12	21	WX3x16d	69741430	8727900697414	-	8727900697421	30
12071CP	WY21W	Standard	12	21	WX3x16d	52539628	8711559525396	8711559525402	8727900391688	30
12085C1	PS19W	Standard	12	19	PG20/1	69653030	8727900696530	-	8727900390988	33
12085LLC1	PS19W	LongLife	12	19	PG20/1	70046630	8727900700466	-	8727900390926	33
12086FFC1	PS24W	Standard	12	24	PG20/3	70044230	8727900700442	-	8727900390919	34
12088CP	PR21W	Standard	12	21	BAW15s	48531128	8711500485311	8711500485328	8727900391589	27
12093NACP	RY10W	Standard	12	10	BAU15s	48362128	8711500483621	8711500483638	8727900391619	28
12146CP	HY21W	Standard	12	21	BAW9s	35244328	8727900352443	8727900352450	8727900370867	29
12174NAHTRC1	PWY24W	Standard	12	24	WP3,3x14,5/4	39202930	8727900392029	-	8727900397345	34
12174SVHTRC1	PWY24W	SilverVision+	12	24	WP3,3x14,5/4	39200530	8727900392005	-	8727900397352	34
12177C1	PW16W	Standard	12	16	WP3,3x14,5/8	39623230	8727900396232	-	8727900396249	33
12180SV+C1	PSY24W	SilverVision+	12	24	PG20/4	70379530	8727900703795	-	8727900390841	34
12182HTRC1	PW24W	Standard	12	24	WP3,3x14,5/3	39196130	8727900391961	-	8727900397369	34
12188NAC1	PSY24W	Standard	12	24	PG20/4	69668430	8727900696684	-	8727900390834	34
12190NAC1	PY24W	Standard	12	24	PGU20/4	69690530	8727900696905	-	8727900390803	34
12197HTRC1	HiPerVision LCP	Standard	13.5	24	HPSL 2A	39621830	8727900396218	-	8727900396225	34
12256B2	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8711559524108	-	8711559524122	29
12256CP	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	48144328	8711500481443	8711500481450	8727900391664	29
12258CVB1	H1	CrystalVision	12	55	P14,5s	82687930	8711500826879	-	8711500826893	18
12258CVSM	H1	CrystalVision	12	55	P14,5s	48971528	8711500489715	-	8711500489722	18
12258DVB1	H1	DiamondVision	12	55	P14,5s	82690930	8711500826909	-	8711500826916	19
12258DVS2	H1	DiamondVision	12	55	P14,5s	69742428	8711500697424	-	8711500697431	19
12258LLECOB1	H1	LongLife EcoVision	12	55	P14,5s	36196430	8727900361964	-	8727900361971	18
12258LLECO1	H1	LongLife EcoVision	12	55	P14,5s	36187230	8727900361872	-	8727900370683	18
12258LLECOS2	H1	LongLife EcoVision	12	55	P14,5s	36255828	8727900362558	-	8727900362565	18
12258PRB1	H1	Vision	12	55	P14,5s	47516930	8711500475169	-	8711500475176	18
12258PRC1	H1	Vision	12	55	P14,5s	47518360	8711500475183	8727900363791	8711500475190	18
12258SPC1	H1	Spot	12	55	P14,5s	40460230	8711500404602	-	8727900370690	19
12258VPB1	H1	VisionPlus	12	55	P14,5s	36320330	8727900363203	-	8727900363197	18
12258VPS2	H1	VisionPlus	12	55	P14,5s	36322728	8727900363227	-	8727900363210	18
12258WHVB1	H1	WhiteVision	12	55	P14,5s	37156730	8727900371567	-	8727900371574	18
12258WHVSM	H1	WhiteVision	12	55	P14,5s	78884928	8711500788849	-	8711500788856	18
12258XV+B1	H1	X-tremeVision	12	55	P14,5s	37164230	8727900371642	-	8727900371659	18
12258XV+B1	H1	X-tremeVision	12	55	P14,5s	36067730	8727900360677	-	8727900360684	18
12258XV+S2	H1	X-tremeVision	12	55	P14,5s	37166628	8727900371666	-	8727900371673	18
12258XV+S2	H1	X-tremeVision	12	55	P14,5s	36064628	8727900360646	-	8727900360653	18
12271AC1	PCY16W	HiPerClick	12	16	PU20d/2	38965430	8727900389654	-	8727900391152	33
12274SV+C1	PY24	SilverVision+	12	24	PGU20/4	69678330	8727900696783	-	8727900390780	34
12275NAC1	PSY19W	Standard	12	19	PG20/2	52735230	8711559527352	-	8727900390858	33
12276C1	PSX24W	Standard	12	24	PG20/7	69676930	8727900696769	-	8727900390902	34
12277C1	P13W	Standard	12	13	PG18,5d-1	69672130	8727900696721	-	8727900391008	33
12278C1	PSX26W	Standard	12	26	PG18,5d/3	38874930	8727900388749	-	8727900390896	34
12311C1	H2	Standard	12	55	X511	47752130	8711500477521	-	8727900370782	19

Important ■ ■ Lorsque vous commandez des lampes XtremeVision, consultez la page 99 pour savoir quel code de commande utiliser selon votre pays.

Halogène Éclairage automobile 12 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12336CVB1	H3	CrystalVision	12	55	PK22s	77496530	8711500774965	-	8711500774996	19
12336DVB1	H3	DiamondVision	12	55	PK22s	77494130	8711500774941	-	8711500774972	19
12336DVS2	H3	DiamondVision	12	55	PK22s	69745528	8711500697455	-	8711500697462	19
12336LLECOB1	H3	LongLife EcoVision	12	55	PK22s	77704130	8711500777041	-	8711500779366	19
12336PRB1	H3	Vision	12	55	PK22s	69561130	8711500695611	-	8711500695628	19
12336PRC1	H3	Vision	12	55	PK22s	69534560	8711500695345	8711500775696	8711500695352	19
12336WHVB1	H3	WhiteVision	12	55	PK22s	77951930	8711500779519	-	8711500779526	19
12342CVB1	H4	CrystalVision	12	60/55	P43t-38	53287630	8727900532876	-	8727900532883	21
12342CVPBS2	H4	ColorVision Blue	12	60/55	P43t-38	36793528	8727900367935	-	8727900367942	21
12342CVPGS2	H4	ColorVision Green	12	60/55	P43t-38	36787428	8727900367874	-	8727900367881	20
12342CVPPS2	H4	ColorVision Purple	12	60/55	P43t-38	36791128	8727900367911	-	8727900367928	20
12342CVYS2	H4	ColorVision Yellow	12	60/55	P43t-38	36789828	8727900367898	-	8727900367904	20
12342CVSM	H4	CrystalVision	12	60/55	P43t-38	48981428	8711500489814	-	8711500489821	21
12342DVB1	H4	DiamondVision	12	60/55	P43t-38	53289030	8727900532890	-	8727900532906	21
12342DVS2	H4	DiamondVision	12	60/55	P43t-38	69573428	8711500695734	-	8711500697448	21
12342LLECOB1	H4	LongLife EcoVision	12	60/55	P43t-38	36198830	8727900361988	-	8727900361995	20
12342LLECOB1	H4	LongLife EcoVision	12	60/55	P43t-38	36189630	8727900361896	-	8727900370836	20
12342LLECOS2	H4	LongLife EcoVision	12	60/55	P43t-38	36257228	8727900362572	-	8727900362589	20
12342PRB1	H4	Vision	12	60/55	P43t-38	47480330	8711500474803	-	8711500474810	20
12342PRC1	H4	Vision	12	60/55	P43t-38	49099560	8711500490995	8711500827807	8711500490988	20
12342PRC2	H4	Vision	12	60/55	P43t-38	78028760	8711500780287	8711500780294	8711500780300	20
12342RVB1	H4	RacingVision	12	60/55	P43t-38	00022430	8719018000224	-	8719018000231	21
12342RVS2	H4	RacingVision	12	60/55	P43t-38	00020028	8719018000200	-	8719018000217	21
12342VPB1	H4	VisionPlus	12	60/55	P43t-38	39934930	8727900399349	-	8727900399332	20
12342VPC2	H4	VisionPlus	12	60/55	P43t-38	37435360	8727900374353	8727900374360	8727900374377	20
12342VPS2	H4	VisionPlus	12	60/55	P43t-38	39925728	8727900399257	-	8727900350937	20
12342WHVB1	H4	WhiteVision	12	60/55	P43t-38	22103230	8711500221032	-	8711500221049	21
12342WHVSM	H4	WhiteVision	12	60/55	P43t-38	78886328	8711500788863	-	8711500788870	21
■ 12342XV+B1	H4	X-tremeVision	12	60/55	P43t-38	22107030	8711500221070	-	8711500221087	20
■ 12342XV+B1	H4	X-tremeVision	12	60/55	P43t-38	35038830	8727900350388	-	8727900350395	20
■ 12342XV+S2	H4	X-tremeVision	12	60/55	P43t-38	22109428	8711500221094	-	8711500221100	20
■ 12342XV+S2	H4	X-tremeVision	12	60/55	P43t-38	35024128	8727900350241	-	8727900350258	20
12356CP	H21W	Standard	12	21	BA9s	87989928	8711500879899	8711500879905	8727900371116	29
12360B1	H8	Standard	12	35	PGJ19-1	82416530	8711500824165	-	8727900362909	23
12360C1	H8	Standard	12	35	PGJ19-1	47582430	8711500475824	-	8727900371017	23
12360WHVB1	H8	WhiteVision	12	35	PGJ19-1	37471130	8727900374711	-	8727900374728	23
12361B1	H9	Standard	12	65	PGJ19-5	36308130	8727900363081	-	8727900363098	23
12361C1	H9	Standard	12	65	PGJ19-5	47584830	8711500475848	-	8727900371000	23
12362CVB1	H11	CrystalVision	12	55	PGJ19-2	82685530	8711500826855	-	8711500826862	24
12362CVSM	H11	CrystalVision	12	55	PGJ19-2	52646128	8711559526461	-	8711559526843	24
12362LLECOB1	H11	LongLife EcoVision	12	55	PGJ19-2	36310430	8727900363104	-	8727900363111	23
12362LLECOB1	H11	LongLife EcoVision	12	55	PGJ19-2	36194030	8727900361940	-	8727900370744	23
12362PRB1	H11	Vision	12	55	PGJ19-2	36428630	8727900364286	-	8727900364293	23
12362PRC1	H11	Vision	12	55	PGJ19-2	36430930	8727900364309	-	8727900370751	23
12362WHVB1	H11	WhiteVision	12	55	PGJ19-2	37469830	8727900374698	-	8727900374704	24
12366C1	H16	Standard	12	19	PGJ19-3	36856730	8727900368567	-	8727900370775	24
12396NAB2	WY5W	Standard	12	5	W2,1x9,5d	40058130	8711500400581	-	8711500400598	30
12396NACP	WY5W	Standard	12	5	W2,1x9,5d	53002428	8711559530024	8711559530031	8727900390889	30
12401CP	Stop P22	Standard	12	15	BA15s	87821228	8711500878212	8711500878229	8711500790538	27
12445CP	Stop P25	Standard	12	18	BA15s	48440628	8711500484406	8711500484413	8727900391602	27
12454RAB1	H1	Rally	12	100	P14,5s	40722130	8711500407221	-	8711500407238	18
12454RAC1	H1	Rally	12	100	P14,5s	69639730	8711500696397	-	8727900366396	18
12455RAC1	H3	Rally	12	100	PK22s	47898630	8711500478986	-	8711500779373	19
12475B1	R2	R2 Visio	12	45/40	P45t-41	24716230	8711500247162	-	8711500247179	25
12475C1	R2	R2 Visio	12	45/40	P45t-41	40466430	8711500404664	-	8727900371130	25
12495CP	PR21/5W	Standard	12	21/5	BAW15d	48873228	8711500488732	8711500488749	8727900391572	27
12496LLECOCP	PY21W	LongLife EcoVision	12	21	BAU15s	38218128	8727900382181	8727900382198	8727900391084	27
12496NAB2	PY21W	Standard	12	21	BAU15s	52372930	8711559523729	-	8711559523743	27
12496NACP	PY21W	Standard	12	21	BAU15s	52534173	8711559525341	8711559525358	8711559525365	27
12496SVB2	PY21W	SilverVision	12	21	BAU15s	31117730	8711500311177	-	8711500311191	27
12498B2	P21W	Standard	12	21	BA15s	5549130	8711500055491	-	8711559520131	26
12498CP	P21W	Standard	12	21	BA15s	49078073	8711500490780	8711500490797	8711500490803	26
12498LLECOB2	P21W	LongLife EcoVision	12	21	BA15s	38210530	8727900382105	-	8727900382112	26
12498LLECOCP	P21W	LongLife EcoVision	12	21	BA15s	38198628	8727900381986	8727900381993	8727900391695	26
12498VPB2	P21W	VisionPlus	12	21	BA15s	36318030	8727900363180	-	8727900363173	26

Halogène Éclairage automobile 12 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12499B2	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	5545330	8711500055453	-	8711559520148	27
12499CP	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	48159773	8711500481597	8711500481603	8711500481610	27
12499LLECOB2	P21/5W	LongLife EcoVision	12	21/5	BAY15d	38212930	8727900382129	-	8727900382136	26
12499LLECOCP	P21/5W	LongLife EcoVision	12	21/5	BAY15d	38201328	8727900382013	8727900382020	8727900391053	26
12499VPB2	P21/5W	VisionPlus	12	21/5	BAY15d	36316630	8727900363166	-	8727900363159	26
12505CP	W2W	Standard	12	2	W2x4,6d	48327028	8711500483270	8711500483287	8727900391657	29
12516B2	W1,2W	Standard	12	1.2	W2x4,6d	5554530	8711500055545	-	8711500417763	29
12516CP	W1,2W	Standard	12	1.2	W2x4,6d	48153573	8711500481535	8711500481542	8711500481559	29
12521CP	WBT5	Standard	12	1	W2x4,6d	48321828	8711500483218	8711500483225	8727900391671	29
12569RAB1	H4	Rally	12	100/90	P43t-38	40728330	8711500407283	-	8711500407290	21
12569RAC1	H4	Rally	12	100/90	P43t-38	40177930	8711500401779	-	8711500779441	21
12580C1	H15	Standard	12	55/15	PGJ23t-1	02000030	8719018020000	-	8719018020024	24
12580B1	H15	Standard	12	55/15	PGJ23t-1	02001730	8719018020017	-	8719018020031	24
12594B2	P21/4W	Standard	12	21/4	BAZ15d	40485530	8711500404855	-	8711500471017	26
12594CP	P21/4W	Standard	12	21/4	BAZ15d	48433828	8711500484338	8711500484345	8727900391565	26
12596(H5)C1	R2	Rally	12	65/55	P45t-41	51226630	8711559512266	-	8727900370843	26
12597B2	Bax 8,3s/1,35 black	Standard	12	1.2	B8,3s/1,35	53018530	8711559530185	-	8711559530192	31
12597CP	Bax 8,3s/1,35 black	Standard	12	1.2	B8,3s/1,35	48365228	8711500483652	8711500483669	8727900390957	31
12598B2	Bax 8,5d/2 black	Standard	12	1.2	B8,5d/2	40588330	8711500405883	-	8711500405890	32
12598CP	Bax 8,5d/2 black	Standard	12	1.2	B8,5d/2	48387428	8711500483874	8711500483881	8727900390964	32
12600CP	Bax 8,5d/2 green	Standard	12	2	B8,5d/2	48393528	8711500483935	8711500483942	8727900390971	32
12602CP	Bax 8,3s/1,5 blue	Standard	12	2	B8,3s/1,5	48396628	8711500483966	8711500483973	8727900390995	31
12603CP	Bax 8,5d/1,5 blue	Standard	12	1.2	B8,5d/1,5	48399728	8711500483997	8711500484000	8727900391015	32
12604CP	B8,5d green	Standard	12	2	B8,5d	40508128	8711500405081	8711500404589	8727900391022	32
12611CP	BX8,4d olive green	Standard	12	1.3	BX8,4d	77432328	8711500774323	8711500774330	8711500779397	33
12614CP	B10d brown halogen	Standard	12	3	B10d	52805228	8711559528052	8711559512723	8727900370928	32
12615CP	B10d black halogen	Standard	12	5	B10d	52807628	8711559528076	8711500243768	8727900370911	32
12620B1	R2	Standard	12	45/40	P45t-41	5543930	8711500055439	-	8711559525327	25
12620C1	R2	Standard	12	45/40	P45t-41	40085730	8711500400857	-	8711500779359	25
12623CP	BX8,4d light blue	Standard	12	1.2	BX8,4d	51384328	8711559513843	8711500244154	8727900370904	32
12624CP	BX8,4d orange	Standard	12	1.1	BX8,4d	51411628	8711559514116	8711500245137	8727900370898	33
12625CP	BX8,4d black	Standard	12	1.2	BX8,4d	51409328				

Halogène Éclairage automobile 12 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12961LLECOCP	W5W	LongLife EcoVision	12	5	W2,1x9,5d	38189428	8727900381894	8727900381900	8727900390872	29
12961NBVB2	W5W	WhiteVision	12	5	W2,1x9,5d	39204330	8727900392043	-	8727900392050	29
12972CVB1	H7	CrystalVision	12	55	PX26d	53291330	8727900532913	-	8727900532920	23
12972CVPBS2	H7	ColorVision Blue	12	55	PX26d	36810928	8727900368109	-	8727900368130	22
12972CVPGS2	H7	ColorVision Green	12	55	PX26d	36798028	8727900367980	-	8727900368017	22
12972CVPPS2	H7	ColorVision Purple	12	55	PX26d	36804828	8727900368048	-	8727900368055	22
12972CVPYS2	H7	ColorVision Yellow	12	55	PX26d	36802428	8727900368024	-	8727900368031	22
12972CVSM	H7	CrystalVision	12	55	PX26d	48983828	8711500489838	-	8711500489845	23
12972DVB1	H7	DiamondVision	12	55	PX26d	53293730	8727900532937	-	8727900532944	23
12972DVS2	H7	DiamondVision	12	55	PX26d	69747928	8711500697479	-	8711500697486	23
12972LLECOB1	H7	LongLife EcoVision	12	55	PX26d	36200830	8727900362008	-	8727900362015	22
12972LLECOCP1	H7	LongLife EcoVision	12	55	PX26d	36192630	8727900361926	-	8727900371024	22
12972LLECOS2	H7	LongLife EcoVision	12	55	PX26d	36259628	8727900362596	-	8727900362602	22
12972PRB1	H7	Vision	12	55	PX26d	40607130	8711500406071	-	8711500406088	21
12972PRC1	H7	Vision	12	55	PX26d	40593760	8711500405937	8711500827838	8711500405944	21
12972PRC2	H7	Vision	12	55	PX26d	37432260	8727900374322	8727900374339	8727900374346	21
12972RVB1	H7	RacingVision	12	55	PX26d	00026230	8719018000262	-	8719018000279	22
12972RVS2	H7	RacingVision	12	55	PX26d	00024828	8719018000248	-	8719018000255	22
12972VPB1	H7	VisionPlus	12	55	PX26d	39936330	8727900399363	-	8727900399356	21
12972VPC2	H7	VisionPlus	12	55	PX26d	37426160	8727900374261	8727900374278	8727900374285	21
12972VPS2	H7	VisionPlus	12	55	PX26d	39938728	8727900399387	-	8727900399370	21
12972WHVB1	H7	WhiteVision	12	55	PX26d	37160430	8727900371604	-	8727900371611	22
12972WHVSM	H7	WhiteVision	12	55	PX26d	78888728	8711500788887	-	8711500788894	22
■ 12972XV+B1	H7	X-tremeVision	12	55	PX26d	37168030	8727900371680	-	8727900371697	22
■ 12972XV+B2	H7	X-tremeVision	12	55	PX26d	35040130	8727900350401	-	8727900350418	22
■ 12972XV+S2	H7	X-tremeVision	12	55	PX26d	37170328	8727900371703	-	8727900371710	22
■ 12972XV+S2	H7	X-tremeVision	12	55	PX26d	35026528	8727900350265	-	8727900350272	22
55502GKKM	Bax Tool Box 12V	Standard	12	-	-	69717928	8727900697179	-	8727900697230	31
9004C1	HB1	Standard	12	65/45	P29t	47074430	8711500470744	-	8727900370997	24
9005CVB1	HB3	CrystalVision	12	60	P20d	53299930	8727900532999	-	8727900533002	24
9005DVB1	HB3	DiamondVision	12	65	P20d	53295130	8727900532951	-	8727900532968	24
9005PRB1	HB3	Vision	12	60	P20d	24724730	8711500247247	-	8711500247254	24
9005PRC1	HB3	Vision	12	60	P20d	24689930	8711500246899	-	8727900370980	24
9005WHVB1	HB3	WhiteVision	12	60	P20d	37475930	8727900374759	-	8727900374766	24
9006CVB1	HB4	CrystalVision	12	60	P22d	53301930	8727900533019	-	8727900533026	25
9006CVSM	HB4	CrystalVision	12	60	P22d	52620128	8711559526201	-	8711559526454	25
9006DVB1	HB4	DiamondVision	12	55	P22d	53297530	8727900532975	-	8727900532982	25
9006DVS2	HB4	DiamondVision	12	55	P22d	53248728	8727900532487	-	8727900532494	25
9006PRB1	HB4	Vision	12	51	P22d	24726130	8711500247261	-	8711500247278	25
9006PRC1	HB4	Vision	12	51	P22d	24687530	8711500246875	-	8727900370973	25
9006WHVB1	HB4	WhiteVision	12	51	P22d	37473530	8727900374735	-	8727900374742	25
9007C1	HB5	Standard	12	65/55	PX29t	24550230	8711500245502	-	8727900370966	25
9008C1	H13	Standard	12	60/55	P26.4t	87798730	8711500877987	-	8727900370768	24
9012LLC1	HIR2	LongLife	12	55	PX22d	35125530	8727900351255	-	8727900370935	25
9145C1	H10	Standard	12	45	PY20d	52974530	8711559529745	-	8727900370737	23

Halogène Éclairage pour deux-roues

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12008BW	S3	Standard	12	15	P26s	77381430	8711500773814	-	8711500773845	41
12008C1	S3	Standard	12	15	P26s	77394430	8711500773944	-	8711500779335	41
12256B2	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8711559524108	-	8711559524122	41
12256CP	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	48144328	8711500481443	8711500481450	8727900391664	41
12342BVUBW	H4	BlueVision Moto	12	60/55	P43t-38	36231230	8727900362312	-	8727900362329	40
12342CTVBW	H4	CityVision Moto	12	60/55	P43t-38	39896030	8727900398960	-	8727900398977	40
12342PRBW	H4	Vision Moto	12	60/55	P43t-38	49024730	8711500490247	-	8711500490254	40
12342XVBW	H4	X-tremeVision Moto	12	60/55	P43t-38	36229930	8727900362299	-	8727900362305	40
12498B2	P21W	Standard	12	21	BA15s	05549130	8711500055491	-	8711559520131	41
12498CP	P21W	Standard	12	21	BA15s	49078073	8711500490780	8711500490797	8711500490803	41
12499EDBW	P21/5W	ExtraDuty	12	21/5	BAY15d	87900430	8711500879004	-	8711500879035	41
12636BW	HS1	Vision Moto	12	35/35	PX43t	53035330	8727900530353	-	8727900530360	40
12636C1	HS1	Vision Moto	12	35/35	PX43t	51250130	8711559512501	-	8727900370881	40
12636CTVBW	HS1	CityVision Moto	12	35/35	PX43t	39894630	8727900398946	-	8727900398953	41
12728BW	S2	Standard	12	35/35	BA20d	77385230	8711500773852	-	8711500773869	41
12728C1	S2	Standard	12	35/35	BA20d	77359330	8711500773593	-	8711500779342	41
12972BVUBW	H7	BlueVision Moto	12	55	PX26d	35153830	8727900351538	-	8727900351545	40

Halogène Éclairage pour deux-roues

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12972CTVBW	H7	CityVision Moto	12	55	PX26d	39898430	8727900398984	-	8727900398991	40
12972PRBW	H7	Vision Moto	12	55	PX26d	49026130	8711500490261	-	8711500490278	40
12972XVBW	H7	X-tremeVision Moto	12	55	PX26d	35151430	8727900351514	-	8727900351521	40

Halogène Éclairage pour bus et poids lourds 24 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
13256CP	W3W	Standard	24	3	W2,1x9,5d	48141228	8711500481412	8711500481429	8727900391169	52
13258MDB1	H1	MasterDuty	24	70	P14,5s	82585830	8711500825858	-	8711500825865	48
13258MDC1	H1	MasterDuty	24	70	P14,5s	82577360	8711500825773	8711500828507	8711500825780	48
13258MLC1	H1	MasterLife	24	70	P14,5s	82569830	8711500825698	-	8727900370812	48
13311C1	H2	Standard	24	70	X511	47751430	8711500477514	-	8727900371079	48
13336MDB1	H3	MasterDuty	24	70	PK22s	77459030	8711500774590	-	8711500774613	48
13336MDBVB1	H3	MasterDuty BlueVision	24	70	PK22s	77488030	8711500774880	-	8711500774910	48
13336MDBVS2	H3	MasterDuty BlueVision	24	70	PK22s	77486628	8711500774866	-	8711500774897	48
13336MDC1	H3	MasterDuty	24	70	PK22s	77460660	8711500774606	8711500775313	8711500774637	48
13336MLC1	H3	MasterLife	24	70	PK22s	77462030	8711500774620	-	8711500779403	48
13342MDB1	H4	MasterDuty	24	75/70	P43t-38	82587230	8711500825872	-	8711500825889	48
13342MDBVB1	H4	MasterDuty BlueVision	24	75/70	P43t-38	53281430	8727900532814	-	8727900532821	48
13342MDBVS2	H4	MasterDuty BlueVision	24	75/70	P43t-38	53275328	8727900532753	-	8727900532760	48
13342MDC1	H4	MasterDuty	24	75/70	P43t-38	82579760	8711500825797	8711500828002	8711500825803	48
13342MLC1	H4	MasterLife	24	75/70	P43t-38	82571130	8711500825711	-	8727900371086	48
13401CP	Stop P22	Standard	24	15	BA15s	87826728	8711500878267	8711500878274	8711500790507	50
13402CP	Stop P22	Standard	24	15	BA15d	87836628	8711500878366	8711500878373	8711500790514	50
13445CP	Stop P25	Standard	24	18	BA15s	48443728	8711500484437	8711500484444	8727900390810	50
13496MLCP	PY21W	MasterLife	24	21	BAU15s	69964728	8727900699647	8727900699654	8727900391138	50
13498B2	P21W	Standard	24	21	BA15s	40455830	8711500404558	-	8711500405449	49
13498CP	P21W	Standard	24	21	BA15s	48415473	8711500484154	8711500484161	8711500484178	49
13498MDCP	P21W	MasterDuty	24	21	BA15s	69949473	8727900699494	8727900699500	8727900699517	49
13498MLCP	P21W	MasterLife	24	21	BA15s	69961628	8727900699616	8727900699623	8711500391145	49
13499B2	P21/5W	Standard	24	21/5	BAY15d	40456530	8711500404565	-	8711500405371	50
13499CP	P21/5W	Standard	24	21/5	BAY15d	48424673	8711500484246	8711500484253	8711500484260	50
13516CP	WBT5	Standard	24	1.2	W2x4,6d	48306573	8711500483065	8711500483072	8711500483089	52
13521CP	WBT5	Standard	24	1	W2x4,6d	48324928	8711500483249	8711500483256	8727900391176	52
13597CP	Bax 8,3s/1,35 grey	Standard	24	1.2	B8,3s/1,35	48384328	8711500483843	8711500483850	8727900390797	53
13598CP	Bax 8,5d/2 grey	Standard	24	1.2	B8,5d/2	48390428	8711500483904	8711500483911	8727900390827	53
13620C1	R2	Standard	24	55/50	P45t-41	40087130	8711500400871	-	8711500779458	49
13628RAC1	H3	Rally	24	100	PK22s	40434330	8711500404343	-	8711500779410	48
13807CP	Festoon T15x43	Standard	2							

Halogène Éclairage pour bus et poids lourds 24 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
13972MDB1	H7	MasterDuty	24	70	PX26d	82589630	8711500825896	-	8711500825902	49
13972MDBVB1	H7	MasterDuty BlueVision	24	70	PX26d	53279130	8727900532791	-	8727900532807	49
13972MDBVS2	H7	MasterDuty BlueVision	24	70	PX26d	53277728	8727900532777	-	8727900532784	49
13972MDC1	H7	MasterDuty	24	70	PX26d	82581060	8711500825810	8711500828514		49
13972MLC1	H7	MasterLife	24	70	PX26d	82573530	8711500825735	-	8727900371147	49
13974CP	WBT5	Standard	24	2	W2x4,6d	48318828	8711500483188	8711500483195	8727900391183	52
24029CP	Bax 8,5d/2 yellow	Standard	24	1.2	B8,5d/2	48402428	8711500484024	8711500484031	8727900391190	53
24032CP	Bax 8,5d brown	Standard	24	1.2	B8,5d	48852728	8711500488527	8711500488534	8727900391077	53
24356CP	H21W	Standard	24	21	BAY9s	87615728	8711500876157	8711500876164	8727900371161	51
24362MDC1	H11	MasterDuty	24	70	PGJ19-2	82583430	8711500825834	-	8727900371055	49
24362MLC1	H11	MasterLife	24	70	PGJ19-2	82575930	8711500825759	-	8727900371062	49
24569RAC1	H4	Rally	24	100/90	P43t-38	52910330	8711559529103	-	8727900371123	49

Kits pour voitures et poids lourds

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12V Spare kit essentials										
55005SKKM	H4	Single Kit	12	-	-	52730730	8711559527307	-	8711559527246	56
55007SKKM	H7	Single Kit	12	-	-	52732130	8711559527321	-	8711559527215	57
55008SKKM	H1	Single Kit	12	-	-	52731430	8711559527314	-	8711559527222	56
55010SKKM	H1/H7	Single Kit	12	-	-	30999030	8711500309990	-	8711500310163	57
55472EKKM	H1	Easy Kit	12	-	-	69551928	8727900695519	-	8727900695533	56
55473EKKM	H4	Easy Kit	12	-	-	69555728	8727900695557	-	8727900695571	56
55474EKKM	H7	Easy Kit	12	-	-	69558828	8727900695588	-	8727900695601	56
55475EKKM	H1/H7	Easy Kit	12	-	-	69562528	8727900695625	-	8727900695656	56
55476EKKM	R2	Easy Kit	12	-	-	69566328	8727900695663	-	8727900695687	56
55717EBKM	H1	Essential Box	12	-	-	70032928	8727900700329	-	8727900700336	57
55718EBKM	H4	Essential Box	12	-	-	70034328	8727900700343	-	8727900700350	57
55719EBKM	H7	Essential Box	12	-	-	70036728	8727900700367	-	8727900700374	57
55720EBKM	H1/H7	Essential Box	12	-	-	70038128	8727900700381	-	8727900700398	57
55721EBKM	R2	Essential Box	12	-	-	70040428	8727900700404	-	8727900700411	57

24V Spare kits

55554SKMDKM	MiniKit H4	MasterDuty	24	-	-	69586130	8727900695861	-	8727900695885	58
55555SKMDKM	MiniKit H7	MasterDuty	24	-	-	69590830	8727900695908	-	8727900695939	58
55559LKMDKM	MaxiKit H4	MasterDuty	24	-	-	69684494	8727900696844	-	8727900696851	58
55560LKMDKM	MaxiKit H7	MasterDuty	24	-	-	69686894	8727900696868	-	8727900696875	58
55561LKMDKM	MaxiKit H1/H7	MasterDuty	24	-	-	69688294	8727900696882	-	8727900696899	58

Headlight restoration kit

HRK00XM	-	-	-	-	-	39976931	8727900399769	-	8727900399776	59
---------	---	---	---	---	---	----------	---------------	---	---------------	----

Xénon Solutions pour voitures et poids lourds

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12410C1	D5S	Vision	12	25	PK32d-7	36981633	8727900369816	-	8727900369823	70
42306VIC1	D3R	Vision	42	35	PK32d-6	36483533	8727900364835	-	8727900364842	70
42402VIC1	D4S	Vision	42	35	P32d-5	36485933	8727900364859	-	8727900364866	70
42402XV2C1	D4S	X-tremeVision gen2	42	35	P32d-5	37721733	8727900377217	-	8727900377224	70
42402XV2S1	D4S	X-tremeVision gen2	42	35	P32d-5	37719433	8727900377194	-	8727900377200	70
42403VIC1	D3S	Vision	42	35	PK32d-5	36481133	8727900364811	-	8727900364828	70
42403VIS1	D3S	Vision	42	35	PK32d-5	36495833	8727900364958	-	8727900364965	70
42403WHV2C1	D3S	WhiteVision gen2	42	35	PK32d-5	37737833	8727900377378	-	8727900377385	70
42403WHV2S1	D3S	WhiteVision gen2	42	35	PK32d-5	37735433	8727900377354	-	8727900377361	70
42403XV2C1	D3S	X-tremeVision gen2	42	35	PK32d-5	37717033	8727900377170	-	8727900377187	70
42403XV2S1	D3S	X-tremeVision gen2	42	35	PK32d-5	37713233	8727900377132	-	8727900377149	70
42406VIC1	D4R	Vision	42	35	P32d-6	36487333	8727900364873	-	8727900364880	70
85122SYC1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37518333	8727900375183	-	8727900375190	69
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85122SYC1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37244133	8727900372441	-	8727900372458	69
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni										
85122SYC1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37524433	8727900375244	-	8727900375251	69
Codes de commande pour l'Europe centrale (Pologne, Roumanie, République tchèque) et les autres pays d'Europe de l'Est										
85122SYC1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37254033	8727900372540	-	8727900372557	69
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas, Scandinavie (Sweden, Norway, Finland, Denmark), United Kingdom										
85122VIC1	D2S	Vision	85	35	P32d-2	36477433	8727900364774	-	8727900364781	68
85122VIS1	D2S	Vision	85	35	P32d-2	36491033	8727900364910	-	8727900364927	68
85122WHV2C1	D2S	WhiteVision gen2	85	35	P32d-2	37729333	8727900377293	-	8727900377309	69
85122WHV2S1	D2S	WhiteVision gen2	85	35	P32d-2	37727933	8727900377279	-	8727900377286	69
85122XV2C1	D2S	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-2	37707133	8727900377071	-	8727900377088	68

Xénon Solutions pour voitures et poids lourds

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
85122XV2S1	D2S	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-2	37703333	8727900377033	-	8727900377040	68
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37520633	8727900375206	-	8727900375213	69
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37252633	8727900372526	-	8727900372533	69
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni										
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37526833	8727900375268	-	8727900375275	69
Codes de commande pour l'Europe centrale (Pologne, Roumanie, République tchèque) et les autres pays d'Europe de l'Est										
85126SYS1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37248933	8727900372489	-	8727900372496	69
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85126VIC1	D2R	Vision	85	35	P32d-3	36479833	8727900364798	-	8727900364804	69
85126VIS1	D2R	Vision	85	35	P32d-3	36493433	8727900364934	-	8727900364941	69
85126WHV2C1	D2R	WhiteVision gen2	85	35	P32d-3	37733033	8727900377330	-	8727900377347	69
85126WHV2S1	D2R	WhiteVision gen2	85	35	P32d-3	37731633	8727900377316	-	8727900377323	69
85126XV2C1	D2R	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-3	37711833	8727900377118	-	8727900377125	69
85126XV2S1	D2R	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-3	37709533	8727900377095	-	8727900377101	69
85409VIC1	D1R	Vision	85	35	PK32d-3	36475033	8727900364750	-	8727900364767	68
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37516933	8727900375169	-	8727900375176	68
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37250233	8727900372502	-	8727900372519	68
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni										
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37522033	8727900375220	-	8727900375237	68
Codes de commande pour l'Europe centrale (Pologne, Roumanie, République tchèque) et les autres pays d'Europe de l'Est										
85415SYS1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37246533	8727900372465	-	8727900372472	68
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas, Scandinavie (Sweden, Norway, Finland, Denmark), United Kingdom										
85415VIC1	D1S	Vision	85	35	PK32d-2	36473633	8727900364736	-	8727900364743	68
85415VIS1	D1S	Vision	85	35	PK32d-2	36489733	8727900364897	-	8727900364903	68
85415WHV2C1	D1S	WhiteVision gen2	85	35	PK32d-2	37725533	8727900377255	-	8727900377262	68
85415WHV2S1	D1S	WhiteVision gen2	85	35	PK32d-2	36072133	8727900360721	-	8727900377248	68
85415XV2C1	D1S	X-tremeVision gen2	85	35	PK32d-2	37701933	8727900377019	-	8727900377026	68
85415XV2S1	D1S	X-tremeVision gen2	85	35	PK32d-2	37697533	8727900376975	-	8727900376982	68

LED retrofit Éclairage pour voitures et poids lourds

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
11065ULAX2	LED-AMBER [=WY21W]	UL	12	0.75	W3x16d	05045830	8719018050458	-	8719018050465	81
11065ULRX2	LED-T20-RED [=W21W]	UL	12	2.7	W3x16d	05027430	8719018050274	-	8719018050281	80
11065ULWX2	LED-T20-WHITE [=W21W]	UL	12	1.95	W3x16d	05033530	8719018050335	-	8719018050342	80
11066ULRX2	LED-T20-RED [=W21/5W]	UL	12	2.7	W3x16q	05029830	8719018050298	-	8719018050304	80
11342ULWX2	LED-HL [=H4]	UL	12	15	P43t-38	39859531	8727900398595	-	8727900398601	77
11366ULWX2	LED-FOG [=H8/H11/H16]	UL	12	10	PGJ19-1/2/3	39863231	8727900398632	-	8727900398649	77
11498ULAX2	LED-AMBER [=PY21W]	UL	12	0.75	BAU15s					

LED retrofit Éclairage pour voitures et poids lourds

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12898RX2	LED-RED [≈P21W]	XU	12	1.9	BA15s	39724630	8727900397246	-	8727900397253	80
12898RX2	LED-RED [≈P21W]	XU	12/24	1.9	BAY15d	39724630	8727900397246	-	8727900397253	81
12898X1	LED-WHITE [≈P21W]	XU	12	1.9	BA15s	39726030	8727900397260	-	8727900397277	80
12899RX2	LED-RED [≈P21/5W]	XU	12	1.9/0.3	BAY15d	39602730	8727900396027	-	8727900396034	79
12899RX2	LED-RED [≈P21/5W]	XU	12/24	1.9/0.3	BAY15d	39602730	8727900396027	-	8727900396034	81
12901HPX2	LED-HL [≈H4]	XU	12	23	P43t-38	39737631	8727900397376	-	8727900397383	77
129404000KX1	LED-FEST 30mm 4000K	XU	12	1	SV8,5-8	39714730	8727900387247	-	8727900387254	77
129416000KX1	LED-FEST 30mm 6000K	XU	12	1	SV8,5-8	39716130	8727900387223	-	8727900387230	77
1294160X1	LED-FEST 30mm 6000K	XU	12	1	SV8,5-8	39804530	8727900398045	-	8727900398052	79
Les codes de commande ci-dessous relatifs aux applications intérieures du véhicule sont valables dans les pays suivants: Allemagne, Chypre, Espagne, Grèce, Hongrie, Lettonie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, République Tchèque, Royaume-Uni, Slovaquie et Slovénie.										
129454000KX1	LED-FEST 43mm 4000K	XU	12	1	SV8,5-8	39710930	8727900383430	-	8727900383447	78
129466000KX1	LED-FEST 43mm 6000K	XU	12	1	SV8,5-8	39712330	8727900383416	-	8727900383423	78
1294660X1	LED-FEST 43mm 6000K	XU	12	1	SV8,5-8	39802130	8727900398021	-	8727900398038	79
Les codes de commande ci-dessous relatifs aux applications intérieures du véhicule sont valables dans les pays suivants: Allemagne, Chypre, Espagne, Grèce, Hongrie, Lettonie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, République Tchèque, Royaume-Uni, Slovaquie et Slovénie.										
12956X2	LED-CANBUS [≈5W]	-	12	5	-	39722230	8727900397222	-	8727900397239	80
12985BWX2	LED-HL [≈H7]	XU	12	25	PX26d	39817531	8727900398175	-	8727900398182	77
249446000KX1	LED-FEST 38mm 6000K	XU	24	1	SV8,5	39718530	8727900384185	-	8727900384192	81
249466000KX1	LED-FEST 43mm 6000K	XU	24	1	SV8,5	39720830	8727900397208	-	8727900397215	80

Lampes de travail LED professionnelles

Type number	Type	V	W	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
P357/10	Universal USB car charger	10.5 -18	-	-	61448985	4895185614489	-	-	95
LPL19B1	Penlight Professional	4.5	1.6	-	38819031	8727900388190	-	8727900388206	94
LPL20X1	RCH10	100-240	2.5	EU	39060531	8727900390605	-	8727900390612	94
LPL28RECHX1	Penlight Premium	100-240	2	EU	39220394	8727900392203	-	8727900392210	94
LPL29B1	HDL10	4.5	1.6	-	39360631	8727900393606	-	8727900393699	94
LPL34UVX1	RCH31UV	100-240	3	EU	39419131	8727900394191	-	8727900394207	94
LPL35X1	CBL10	100-240	3.5	EU	39421431	8727900394214	-	8727900394221	95
LPL38X1	RCH6	100-240	2	EU	39607231	8727900396072	-	8727900396089	94
LPL39X1	PJH20	100-240	20	EU	39609631	8727900396096	-	8727900396102	95
LPL403MODX1	MDLS CRI	100-240	15	EU/UK	39627066	8727900396270	-	8727900396287	95
LPL41SPAREX1	MDLS CRI spare module	100-240	5	-	39629433	8727900396294	-	8727900396300	95
LPL42X1	PEN20	100-240	1.8	-	39631731	8727900396317	-	8727900396324	94
LPL43X1	PJH20 Tripod	-	-	-	39634833	8727900396348	-	8727900396355	95
LPL45X1	CBH51	100-240	10	EU	39732131	8727900397321	-	8727900397338	95
LPL46X1	RCH19	100-240	2	EU	39823631	8727900398236	-	8727900398243	94
LPL47X1	RCH21s	100-240	3	EU	39841031	8727900398410	-	8727900398427	94

