

**PHILIPS**

Automotive lighting



# Safety you can see

Catalogue  
2018-2019

\*La sécurité, ça se voit



# 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





## 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 de haute qualité**, testés

et conformes aux **spécifications** les plus strictes afin de garantir à nos clients la **sécurité** et le **confort** de conduite.

- L'éclairage Philips est le **choix** des **principaux constructeurs** automobiles.

- **Une voiture sur trois** dans le **monde** est équipée d'un **éclairage Philips**.

- Processus de fabrication qui **dépasse 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 des rayons UV nuisibles.



# Contenu

## Introduction

Safety you can see

2

## Halogène

6

### 12V Éclairage automobile

Vision	10
VisionPlus	10
X-tremeVision G-force	11
LongLife EcoVision	11
ColorVision	12
WhiteVision ultra	12
RacingVision	13
Quelle lampe pour quelle fonction?	14



40

### 24V Éclairage pour bus et poids lourds

MasterDuty	43
MasterLife	44
MasterDuty BlueVision	44
Quelle lampe pour quelle fonction?	45



32

### Éclairage deux-roues

Vision moto	35
CityVision moto	35
X-tremeVision moto	36
CrystalVision ultra moto	36
Quelle lampe pour quelle fonction?	37



## Kits

52

### Pour voitures et poids lourds

Kits de pièces détachées 12 V	54
Kits de pièces détachées 24 V	56
Kit de rénovation d'optiques	57





## Xénon

58

### Solutions pour voitures et poids lourds

Xenon Vision	61
Xenon X-tremeVision gen2	62
Xenon LongerLife	63
Xenon WhiteVision gen2	64
Notre solution proactive contre la contrefaçon des lampes xénon	65



## LED retrofit

70

### Éclairage LED retrofit pour voitures et poids lourds

Quel éclairage LED choisir pour quelle fonction?	74
Ultinon LED	76
X-tremeUltinon LED	76
X-tremeUltinon LED gen2	77
Adaptateur LED CANbus	77



## Lampes de travail LED professionnelles

86

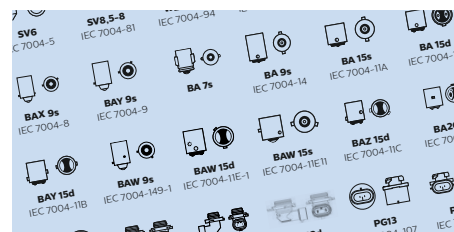
Trouvez la lampe LED professionnelle adaptée	89
HDL10	92
Penlight Professional	92
PEN20	93
Penlight Premium	93
RCH5S	94
RCH6	94
RCH10	95
RCH19	95
RCH21S	96
RCH25	96
RCH31UV	97
CBL10	98
CBH51	98
PJH10	99
Philips MatchLine	100
PJH20	101
MDLS CRI	101



## Annexes

104

La technologie d'éclairage en bref	104
Emballages spécimen	106
Comprendre les codes de commande Philips	107
Illustrations techniques culots	108
Index des produits	109





# Halogène





# 12V Éclairage automobile





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



## Plus de lumière



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



**Vision**

★★★★★

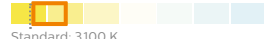


Performance du faisceau



Couleur de lumière

Jusqu'à **3200 K**



Standard: 3100 K

Durée de vie\*\*



Disponible en H1, H3, H4, H7, HB3, HB4, H11

Jusqu'à **60%**  
de visibilité  
en plus\*



**VisionPlus**

★★★★★

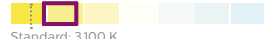


Performance du faisceau



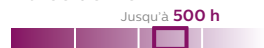
Couleur de lumière

Jusqu'à **3250 K**



Standard: 3100 K

Durée de vie\*\*



Disponible en H1, H4, H7

Jusqu'à **130%**  
plus lumineux\*



**X-tremeVision**

★★★★★



Performance du faisceau



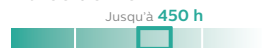
Couleur de lumière

Jusqu'à **3500 K**



Standard: 3100 K

Durée de vie\*\*



Disponible en H1, H4, H7

Nouveau

Jusqu'à **130%**  
plus lumineux\*



**X-tremeVision G-force**

★★★★★



Performance du faisceau



Couleur de lumière

Jusqu'à **3500 K**



Standard: 3100 K

Durée de vie\*\*



Disponible en H1, H4, H7\*\*\*

Photos non contractuelles.

\* En comparaison au standard minimum légal

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

\*\*\* La résistance jusque 10 G s'applique aux types H4 et H7

\*\*\*\* Durée de vie limitée

## Plus de longévité

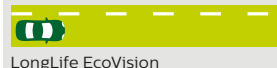
Durée de vie  
jusqu'à  
**1500 h\*\***



### LongLife EcoVision

★★★★★

Standard



Performance du faisceau



Couleur de lumière

Jusqu'à 3100 K



Standard: 3100 K

Durée de vie\*\*



Disponible en  
H1, H3, H4, H7, H11

## Plus de passion

Effet xénon  
**blanc**  
intense



### WhiteVision

★★★★★



Performance du faisceau



Couleur de lumière

Jusqu'à 3700 K



Standard: 3100 K

Durée de vie\*\*



Disponible en H1, H3, H4,  
H7, H8, H11, HB3, HB4

Nouveau

Aspect  
**blanc**  
vif



Range  
up to  
**4200 K**

### WhiteVision ultra

★★★★★



Performance du faisceau



Couleur de lumière

Jusqu'à 4200 K



Standard: 3100 K

Durée de vie\*\*



Disponible en  
H4, H7

Jusqu'à **150%**  
plus lumineux\*



### RacingVision

★★★★★



Performance du faisceau



Couleur de lumière

Jusqu'à 3500 K



Standard: 3100 K

Durée de vie\*\*



Disponible en  
H4, H7





# Vision

Jusqu'à 30%  
de visibilité en plus\*

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

Philips Vision garantit un faisceau de lumière aux performances excellentes et à un **prix très concurrentiel**.

\*En comparaison au standard minimum légal



Standard

Vision

Disponible en packaging de type C1 et B1



Disponible en



# 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

Philips VisionPlus permet aux conducteurs de voir plus loin, pour une **sécurité** et un **confort** renforcés.

\*En comparaison au standard minimum légal



Standard

VisionPlus

Disponible en packaging de type S2 et B1



Disponible en





# X-tremeVision G-force

Jusqu'à **130%**  
plus lumineux\*

- Lampes durables avec une résistance aux vibrations jusqu'à 10 G\*\*
- Lumière blanche pour davantage de contraste et de visibilité
- Durée de vie inégalée

Les lampes Philips X-tremeVision G-force sont parmi **les plus lumineuses** avec une résistance aux vibrations jusqu'à 10 G. **Voyez plus loin, réagissez plus vite et conduisez en toute sécurité.**

\*En comparaison au standard minimum légal

\*\*La résistance aux vibrations 10 G s'applique aux types H4 et H7.



Standard



X-tremeVision G-force

Disponible en packaging de type S2 et B1



Disponible en



H1



H4



H7

# LongLife EcoVision

Durée de vie plus  
longue, remplacements  
moins fréquents

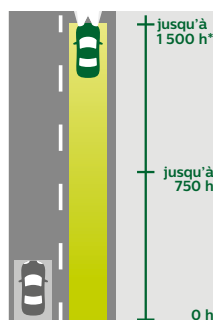
- Dure bien plus longtemps\*
- Lampe automobile haute qualité et ultra résistante

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 meilleur choix pour les 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



H1



H3



H4



H7



H11

# 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.



Donnez du style à votre éclairage



Découvrez toutes les couleurs disponibles en conditionnement S2



Disponible en



# WhiteVision ultra

## Aspect blanc vif

- Un look blanc intense avec une couleur de température de 4 200 K
- 100% homologué sur routes
- Confort de conduite avec jusqu'à 60% de visibilité en plus\*

Philips WhiteVision ultra bénéficie de la dernière innovation en matière de revêtement, lui permettant de délivrer une lumière blanche intense de 4 200 Kelvin. Ces lampes sont les plus blanches de notre gamme et le choix idéal pour un style blanc unique du véhicule.



\*En comparaison au standard minimum légal

Disponible en packaging de type S2 et B1



Disponible en







## RacingVision

Jusqu'à **150%**  
plus lumineux\*

- Une conduite sportive et des performances inégalées
- 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



Standard



RacingVision



Disponible en packaging de type S2 et B1



Disponible en



H4



H7

# Quelle lampe pour quelle **fonction**?



**X-tremeVision  
G-force**

**Nouveau**

**WhiteVision  
ultra**

**Nouveau**



R2 R2 Visio H1 H3 H4 H7 H9 H10 H11 H13 H15 HB3 HB4 HB5 HIR2 P13W PW16W PS19W PSX26W HiPerLCP

## Feux de croisement – feux de route – feux diurnes



H21W HY21W P21W PY21W PY21Wsv W21W WY21W PSY24W PSY24Wsv PWY24W PY24W PY24Wsv



W3W W5W WBT5 Bax

## Clignotants avant



T4W H5W W5W WBT10 C5W FEST10W LED-T10 (=W5W) 43mm LED-FEST

## Éclairage intérieur



W3W T4W R5W H5W W5W H6W W21/5W

## Feux de position avant



W3W T4W R5W W5W WY5W PCY16W

## Clignotants latéraux



H1 H3 H4 H7 H8 H11 H16 HB3 HB4 H27W/1 H27W/2 PSX24W PS24W

## Feux antibrouillard avant

— Disponible en Standard





Vision

VisionPlus

X-tremeVision

LongLife  
EcoVision

ColorVision

WhiteVision

RacingVision

Disponible en Standard

philips.com/mylamps



C5W R5W FEST10W



R10W RY10W W16W H21W HY21W P21W PY21W PY21Wsv W21W WY21W PSY19W PWY24W PSY24Wsv PY24W PY24Wsv



Éclairage  
coffre



Clignotants  
arrière



W3W W5W W16W W21W R10W



3<sup>e</sup> feu stop



W16W H21W P21W W21W PSY19W PSX24W



Feux de recul



C5W R5W W5W



Éclairage boîte à gants



T4W R5W W5W H6W R10W P21/4W P21/5W PR21/5W



Feux de position arrière



W16W P21W PR21W P21/4W P21/5W PR21/5W W21W W21/5W



Feux stop



Lampes de plaque  
d'immatriculation



Feux  
antibrouillard  
arrière



W16W H21W P21W PR21W PSY19W



Feux  
antibrouillard  
arrière

\*Combine les feux stop et les feux de position arrière

Éclairage automobile 12 V

Halogène

## H1 Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
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



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
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

## H1 X-tremeVision G-force



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12258XVGS2	12	55	P14,5s	35520828	8 727900 355208	-	8727900355215	ECE	5
12258XVGB1	12	55	P14,5s	35522230	8 727900 355222	-	8727900355239	ECE	10

## 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
12258LLECOC1	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 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

## 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

## H4 X-tremeVision G-force



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342XVGS2	12	60/55	P43t-38	35525328	8 727900 355253	-	8727900355284	ECE	5
12342XVGB1	12	60/55	P43t-38	35529130	8 727900 355291	-	8727900355390	ECE	10

## 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 WhiteVision ultra



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342WWUB1	12	60/55	P43t-38	35489830	8 727900 354898	-	8727900354881	ECE	10
12342WWUSM	12	60/55	P43t-38	35490428	8 727900 354904	-	8727900354911	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

## 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	40593760	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



## H7 X-tremeVision G-force



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972XVGS2	12	55	PX26d	35541328	8 727900 355413	-	8727900355789	ECE	5
12972XVGB1	12	55	PX26d	35579630	8 727900 355796	-	8727900355802	ECE	10

## 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
12972LLECO1	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 WhiteVision ultra



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972WVUB1	12	55	PX26d	35493530	8 727900 354935	-	8727900354928	ECE	10
12972WVUSM	12	55	PX26d	35495928	8 727900 354959	-	8727900 54942	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

## H8 WhiteVision



### H8



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



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	12	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

### 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

## 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

## 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 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 055514	-	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 055521	-	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





# Éclairage **deux-roues**





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

## Plus de lumière

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



**Vision moto**  
★★★★★



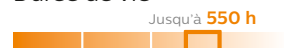
Performance du faisceau



Couleur de lumière



Durée de vie\*\*



Disponible en  
H4, H7, HS1

Voir et  
**être vu**



**CityVision moto**  
★★★★★



Performance du faisceau



Couleur de lumière



Durée de vie\*\*



Disponible en  
H4, H7, HS1

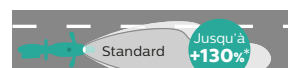
Jusqu'à **130%** plus lumineux\*



**X-tremeVision moto**  
★★★★★



Performance du faisceau



Couleur de lumière



Durée de vie\*\*



Disponible en  
H4, H7

## Plus de passion

Lumière  
**blanche**  
éclatante



**CrystalVision ultra**  
★★★★★



Performance du faisceau



Couleur de lumière



Durée de vie\*\*



Disponible en  
H4, H7, HS1



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

Photos non contractuelles

\* En comparaison au standard minimum légal

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

[www.philips.fr/c-m-li/eclairage-moto](http://www.philips.fr/c-m-li/eclairage-moto)

# Vision moto

Jusqu'à 30%  
visibilité en plus\*

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

Philips Vision moto permet aux conducteurs de voir plus loin grâce à un faisceau de lumière plus performant, à un **prix très concurrentiel**.

\*En comparaison au standard minimum légal



Standard

Vision moto

Disponible en



H4



H7



H51

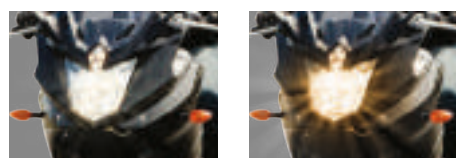
# CityVision moto

Voir et être vu

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

Philips 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.

\*En comparaison au standard minimum légal



Standard

CityVision moto

Disponible en



H4



H7



H51



# X-tremeVision moto

Jusqu'à **130%**  
de visibilité en plus\*

- Luminosité maximale
- Gaz unique pour une durée de vie optimale
- Confort et sécurité maximum

Philips X-tremeVision moto offre jusqu'à **130 % 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

# CrystalVision ultra moto

Lumière blanche  
intense

- Un style blanc moderne
- Personnalisation et style sur la route
- Lampes ultra-durables haute qualité

Philips CrystalVision ultra moto est une lampe halogène unique, offrant une lumière blanche intense. Sa technologie avancée et ses performances permettant une véritable personnalisation du deux-roues, sans compromis sur la visibilité et le confort.



Disponible en



H4



H7



Standard



CrystalVision ultra moto

# Quelle lampe pour quelle **fonction**?



Vision  
moto

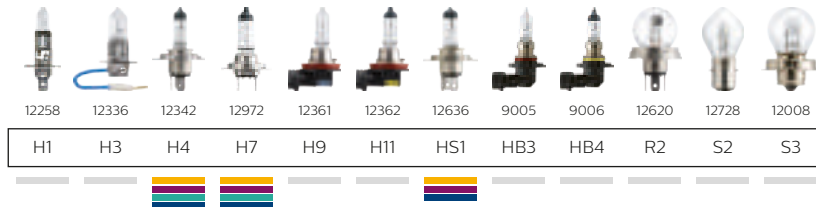
CityVision  
moto



X-tremeVision  
moto

CrystalVision  
ultra moto

— Disponible en Standard



## Feux de croisement - feux de route



## Clignotants avant



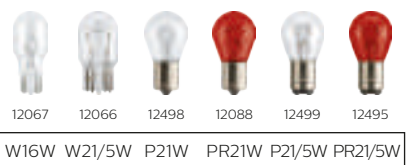
## Feux de position arrière



## 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
12342XV+BW	12	60/55	P43t-38	00056930	8 719018 000569	-	8719018000576	ECE	10

## H4 CrystalVision ultra moto



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342CVUBW	12	60/55	P43t-38	22148330	8 711500 221483	-	8711500221490	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
12972XV+BW	12	55	PX26d	37867230	8 727900 378672	-	8727900378689	ECE	10

## H7 CrystalVision ultra moto



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972CVUBW	12	55	PX26d	22118630	8 711500 221186	-	8711500221193	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

## HS1 CristalVision ultra moto



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12636BVBW	12	35/35	PX43t	78195630	8 711500 781956	-	8711500781963	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





# 24V Éclairage pour bus et poids lourds





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

Plus de longévité  
et de sécurité

Conçue  
**pour durer**



**MasterDuty**



Couleur de lumière

Jusqu'à **3 200 K**



Standard: 3100 K

Durée de vie\*

Jusqu'à **550 h**



Disponible en  
**H1, H3, H4, H7, H11**

**La référence**  
en terme de  
durée de vie



**MasterLife**



Couleur de lumière

Jusqu'à **3 200 K**



Standard: 3100 K

Durée de vie\*

Jusqu'à **1200 h**



Disponible en  
**H1, H3, H4, H7, H11**

Plus de style  
et de sécurité

Effet  
**xénon**  
maximum



**MasterDuty  
BlueVision**



Couleur de lumière

Jusqu'à **3 500 K**



Standard: 3100 K

Durée de vie\*

Jusqu'à **500 h**



Disponible en  
**H3, H4, H7**



Haute  
résistance  
aux vibrations

Photos non contractuelles

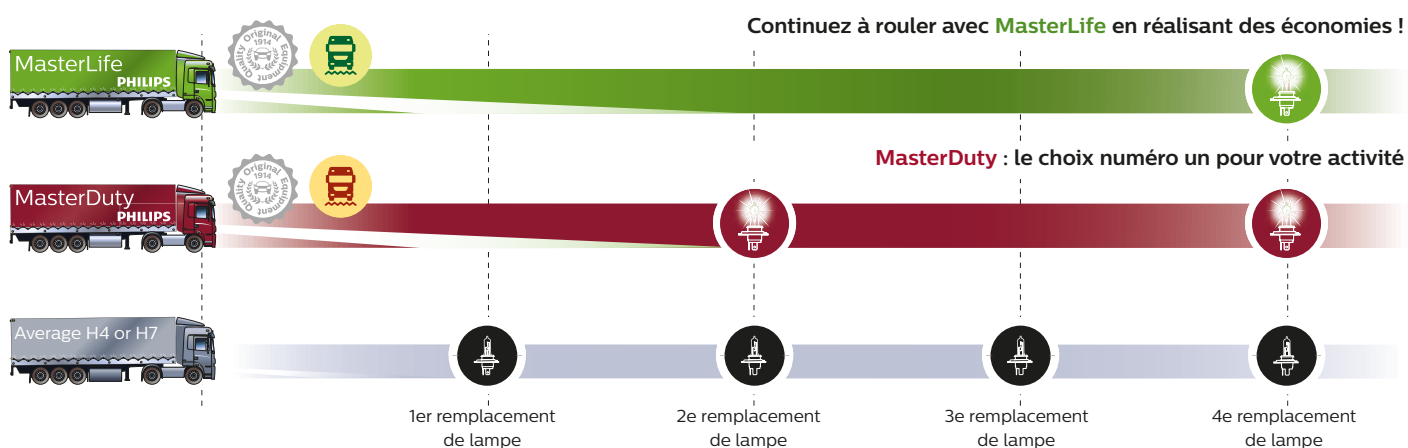
\* La durée de vie diffère selon le type, indication pour H7 uniquement

[www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive)

# 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.



## 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 Philips 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**.

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



Disponible en conditionnement de type B1 et C1

Disponible en



H1



H3



H4



H7



H11

Photos non contractuelles

43



# MasterLife

## Durée de vie inégalée

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

Avec un taux de défaillance minimal, nos lampes vous permettent de préserver la productivité de votre flotte de véhicules en réduisant les pertes de temps liées aux interruptions.

**Philips 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 conditionnement de type C1



Disponible en



H1



H3



H4



H7



H11

# 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**, Philips MasterDuty BlueVision produit un **effet bleuté xénon**. Les lampes associent la **durabilité** et la **résistance aux vibrations** de MasterDuty à l'effet bleuté du xénon, pour un look inégalé.

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



Standard



MasterDuty BlueVision



Disponible en conditionnement de type S2 et B1



Disponible en



H3



H4



H7

# Quelle **lampe** pour quelle **fonction**



MasterDuty



MasterLife



MasterDuty  
BlueVision



13258 H1 13336 H3 13342 H4 13972 H7 24362 H11 13620 R2 D1S/R D2S D2R



**Feux de croisement -  
feux de route**



13961 W5W 13844 C5W 13821 R5W 13929 T4W



**Éclairage intérieur**



13498 P21W 13496 PY21W 24356 H21W



**Clignotants  
avant**



13821 R5W 13814 R10W 13594 P21/4W 13499 P21/5W



**Feux de position  
arrière**



13821 R5W 13814 R10W 13844 C5W 13961 W5W



**Lampes de plaque  
d'immatriculation**



13256 W3W 13961 W5W 13844 C5W 13821 R5W 13814 R10W 13929 T4W



**Feux de gabarit**



13498 P21W 13499 P21/5W 24356 H21W 13445 P25 13401 P22



**Feux  
stop**



13498 P21W 24356 H21W



**Feu  
antibrouillard  
arrière**



13258 H1 13311 H2 13336 H3 13342 H4 13972 H7 24362 H11



**Feux antibrouillard avant**



13256 W3W 13961 W5W 13516-13521-13974 WBT5 BAX



**Feux tableau  
de bord**



13256 W3W 13961 W5W 13821 R5W 13929 T4W



**Feux de  
position  
avant**



13961 W5W 13821 R5W 13814 R10W 24356 H21W



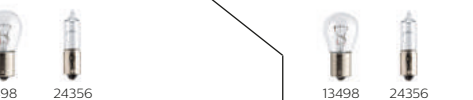
**Clignotants  
latéraux**



13498 P21W 13496 PY21W 24356 H21W



**Clignotants  
arrière**



13498 P21W 24356 H21W



**Feu de  
recul**

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
13336MDBVS2	24	70	PK22s	77486628	8 711500 774866	-	8711500774897	ECE	5
13336MDBVB1	24	70	PK22s	77488030	8 711500 774880	-	8711500774910	ECE	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
13342MDBVS2	24	75/70	P43t-38	53275328	8 727900 532753	-	8727900532760	ECE	5
13342MDBVB1	24	75/70	P43t-38	53281430	8 727900 532814	-	8727900532821	ECE	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
13972MDBVS2	24	70	PX26d	53277728	8 727900 532777	-	8727900532784	ECE	5
13972MDBVB1	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

### H21W



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](http://www.philips.com/automotive)

## Coffret de secours 12V

### Easy Kit H1



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

#### Contenu

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

### Easy Kit H4



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

#### Contenu

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

### Easy Kit H7



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

#### Contenu

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

### Easy Kit H1/H7



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

#### Contenu

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

### Easy Kit R2



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

#### Contenu

Type de lampe	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 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	Fuse 10A	Fuse15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Quantité	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	Fuse 10A	Fuse15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Quantité	-	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	Fuse 10A	Fuse15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Quantité	-	-	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	Fuse 10A	Fuse15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Quantité	1	-	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	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 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	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 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	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 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	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 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	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 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	Fuse15A	Fuse 20A	Fuse 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	Fuse15A	Fuse 20A	Fuse 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	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 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	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 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	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 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



## Kit de rénovation d'optiques



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

# Xénon





# Éclairage pour **voitures et poids lourds**





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



## Plus de lumière

Idéal pour remplacement



### Xenon Vision

Standard



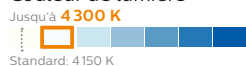
Xenon Vision



Performance du faisceau



Couleur de lumière



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

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



### Xenon X-tremeVision gen2

Standard



Xenon X-tremeVision gen2



Performance du faisceau



Couleur de lumière



Disponible en D1S, D2S, D2R, D3S, D4S

## Plus de longévité

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

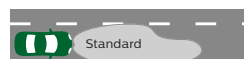


### Xenon LongerLife\*\*



4 ans de garantie +3

Performance du faisceau



Durée de vie



Disponible en D1S, D2S, D2R

## Plus de passion

Effet LED  
**blanc** homogène



### Xenon WhiteVision gen2

Standard



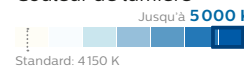
Xenon WhiteVision gen2



Performance du faisceau



Couleur de lumière



Disponible en D1S, D2S, D2R, D3S

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 Vision

### Idéal pour un remplacement

- La nouvelle lampe correspond à la température de couleur de la lampe non remplacée
- La solution économique idéale en cas de changement d'une seule lampe
- Homologuée 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.



Standard



Xenon Vision

Disponible en conditionnement de type C1 et S1



Disponible en



D1S



D1R



D2S



D2R



D3S



D3R



D4S



D4R



D5S

Photos non contractuelles

61



# Plus de lumière



## Xenon X-tremeVision gen2

### Notre lampe xénon la plus lumineuse

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

La lampe Philips Xenon 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](http://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).



Standard



Xenon X-tremeVision gen2

Disponible en conditionnement de type C1 et S1



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 Philips 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



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

Inscrivez-vous sur [www.philips.com/xenonwarranty](http://www.philips.com/xenonwarranty) dans les 30 jours suivant l'achat

**1** Connectez-vous sur [www.philips.com/xenonwarranty](http://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.





# Plus de passion

## Xenon WhiteVision<sup>gen2</sup>

### 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.

[www.philips.com/xenongen2](http://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).



Standard



Xenon WhiteVision gen2

Disponible en conditionnement de type C1 et S1



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](http://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
85415VVS1	85	35	PK32d-2	36489733	8 727900 364897	-	8727900364903	ECE	2
85415VIC1	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									
85415SYC1	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									
85415SYC1	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									
85415SYC1	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									
85122SYC1	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									
85122SYC1	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									
85122SYC1	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									
85126SYC1	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									
85126SYC1	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									
85126SYC1	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
42403VIC1	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 retrofit





# Éclairage LED pour **voitures** **et poids lourds**



# De quel **éclairage LED** avez-vous besoin?



## Le niveau supérieur de lumière blanche



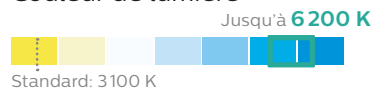
### Ultinon LED



#### Performance du faisceau



#### Couleur de lumière



#### Durée de vie



#### Disponible en

**LED-HL [≈H4], [≈H7]  
LED-FOG [≈H8/H11/H16]**

## Plus performant. Plus intense. Plus blanc.



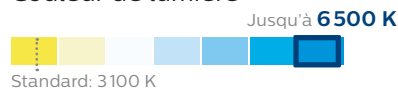
### X-tremeUltinon LED



#### Performance du faisceau



#### Couleur de lumière



#### Durée de vie



#### Disponible en

**LED-HL [≈H4], [≈H7], [≈HB3/HB4],  
[H1]\*\*, [H11]\*\*, [HIR2]\*\*  
LED-FOG [≈H8/H11/H16]**

## Nouveau

## Performances d'éclairage automobile d'origine pour les LED



LUXEON  
Altilon  
OEM LED

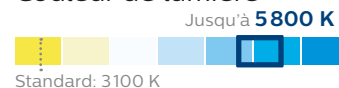
### X-tremeUltinon LED gen2



#### Performance du faisceau



#### Couleur de lumière



#### Durée de vie



#### Disponible en

**LED-HL [≈H4], [≈H7]  
LED-FOG [≈H8/H11/H16]**

Photos non contractuelles. \* En comparaison au standard minimum légal relatif aux lampes halogènes. \*\* Arrive bientôt



**Important :** Cette ampoule LED Retrofit est conçue et destinée spécifiquement à une utilisation autre que sur la voie publique, comme la conduite en rallye et sur piste de course, nécessitant par conséquent un contrôle technique en vue de l'installation. L'ampoule LED Retrofit ne peut légalement pas être installée sur des véhicules circulant sur la voie publique. Lumileds décline toute responsabilité. Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED Retrofit conformément aux exigences légales applicables. Conçus pour les rallyes et les pistes de course. Non destinés à une utilisation sur la voie publique.

Les ampoules LED Retrofit pour feux avant et feux de signalisation extérieurs ne peuvent être vendus en Allemagne, Espagne, Chypre, Pays-Bas, Grèce, Luxembourg et Malte.





Éclairage LED retrofit pour voitures et poids lourds

LED



# Quel éclairage LED pour quelle fonction ?



Feux avant



Feux de position avant



Feux antibrouillard avant



Clignotants avant



Feux tableau de bord



Éclairage intérieur

## X-tremeUltinon LED – Performances d'éclairage automobile d'origine pour les LED

<p>LED-HL [≈H4] 5800K</p>	<p>LED-HL [≈HB3/HB4] 6500K</p>	<p>LED-T10 [≈W5W] 6000K</p>	<p>LED-FOG [≈H8/H11/H16] 5800K</p>	<p>LED-AMBER [≈PY21W] CAN bus 4000K</p>	<p>LED-T10 [≈W5W] 4000K</p>	<p>LED-T10 [≈W5W] 6000K</p>	<p>LED-T10 [≈W5W] 4000K</p>	<p>LED-T10 [≈W5W] 6000K</p>
<p>LED-HL [≈H7] 5800K</p>	<p>LED-T20-WHITE [≈W21/5W] WHITE</p>	<p>LED-AMBER [≈WY21W] CAN bus 4000K</p>	<p>LED-Fest 30/38/43 mm 4000K</p>	<p>LED-Fest 30/38/43 mm 6000K</p>	<p>LED-Fest 30/38/43 mm 4000K</p>	<p>LED-Fest 30/38/43 mm 6000K</p>	<p>LED-Fest 30/38/43 mm 4000K</p>	<p>LED-Fest 30/38/43 mm 6000K</p>

## Ultinon LED – Le niveau supérieur de lumière blanche

<p>LED-HL [≈H4] 6200K</p>	<p>LED-T10 [≈W5W] 6000K</p>	<p>LED-FOG [≈H8/H11/H16] 6200K</p>	<p>LED-AMBER [≈PY21W] CAN bus 4000K</p>	<p>LED-T10 [≈W5W] 4000K</p>	<p>LED-T10 [≈W5W] 6000K</p>	<p>LED-T10 [≈W5W] 4000K</p>	<p>LED-T10 [≈W5W] 6000K</p>
<p>LED-HL [≈H7] 6200K</p>	<p>LED-AMBER [≈WY21W] CAN bus 4000K</p>	<p>LED-Fest 30/38/43 mm 6000K</p>	<p>LED-Fest 30/38/43 mm 4000K</p>	<p>LED-Fest 30/38/43 mm 6000K</p>	<p>LED-Fest 30/38/43 mm 4000K</p>	<p>LED-Fest 30/38/43 mm 6000K</p>	<p>LED-Fest 30/38/43 mm 4000K</p>

## Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal

<p>CANbus LED-HL [≈H4]</p>	<p>CANbus LED-HL [≈H7]</p>	<p>CANbus 5W</p>	<p>CANbus LED-FOG [≈H8/H11/H16]</p>	<p>Smart CANbus 21W</p>	<p>CANbus 5W</p>	<p>CANbus 5W</p>
----------------------------	----------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------------------	------------------	------------------



**Important :** Cette ampoule LED Retrofit est conçue et destinée spécifiquement à une utilisation autre que sur la voie publique, comme la conduite en rallye et sur piste de course, nécessitant par conséquent un contrôle technique en vue de l'installation. L'ampoule LED Retrofit ne peut légalement pas être installée sur des véhicules circulant sur la voie publique. Lumileds décline toute responsabilité. Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED Retrofit conformément aux exigences légales applicables. Conçus pour les rallyes et les pistes de course. Non destinés à une utilisation sur la voie publique.

Les ampoules LED Retrofit pour feux avant et feux de signalisation extérieurs ne peuvent être vendus en Allemagne, Espagne, Chypre.



Éclairage boîte à gants



Feux de position arrière



Clignotants arrière



Feux antibrouillard arrière



Éclairage coffre



Lampes de plaque d'immatriculation



3ème feu stop



Feux stop



Feux de recul

## X-tremeUltinon LED – Performances d'éclairage automobile d'origine pour les LED

 LED-T10 [≈W5W]	 LED-T10 [≈W5W]	 LED-AMBER [≈PY21W]	 LED-RED [≈P21W]	 LED-T10 [≈W5W]	 LED-T10 [≈W5W]	 LED-RED [≈P21W]	 LED-RED [≈P21W], [≈W21/5W]	 LED-WHITE [≈P21W]
 LED-Fest 30/38/43 mm	 LED-(T20)-RED [≈P21/5W], [≈W21/5W]	 LED-AMBER [≈WY21W]	 LED-T20-RED [≈W21W]	 LED-Fest 30/38/43 mm	 LED-Fest 30/38/43 mm	 LED-T20-RED [≈W21W]	 LED-T20-RED [≈W21W], [≈W21/5W]	 LED-T16-, T20-WHITE [≈W16W], [≈W21W]

## Ultinon LED – Le niveau supérieur de lumière blanche

 LED-T10 [≈W5W]	 LED-RED [≈P21/5W]	 LED-AMBER [≈PY21W]	 LED-RED [≈P21W]	 LED-T10 [≈W5W]	 LED-T10 [≈W5W]	 LED-RED [≈P21W]	 LED-RED [≈P21W], [≈W21/5W]	 LED-WHITE [≈P21W]
 LED-Fest 30/38/43 mm	 LED-T20-RED [≈W21/5W]	 LED-AMBER [≈WY21W]	 LED-T20-RED [≈W21W]	 LED-Fest 30/38/43 mm	 LED-Fest 30/38/43 mm	 LED-T20-RED [≈W21W]	 LED-T20-RED [≈W21W], [≈W21/5W]	 LED-T20-WHITE [≈W21W]

## Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal

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

\*Adaptateur CANbus LED 21W inclus dans la boîte



# Ultinon LED

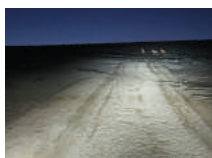
## Le niveau supérieur de lumière blanche

- Obtenez jusqu'à **160 %** de luminosité en plus\* pour plus de visibilité
- Température de couleur pouvant atteindre jusqu'à **6 200 K** pour une **lumière blanche pure**
- Technologie **Philips SafeBeam** pour une conduite sans éblouissements
- Jusqu'à **8 ans de durée de vie.**

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

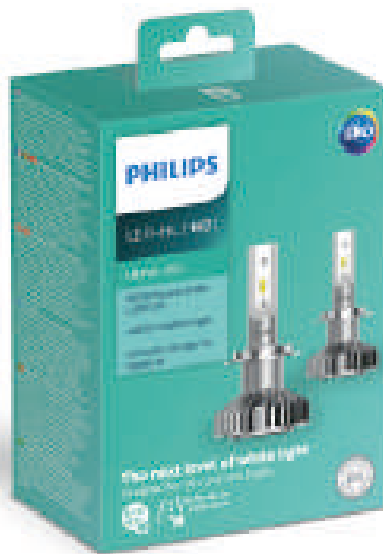


Halogène standard



Ultinon LED

Disponible en conditionnement X2



Disponible en



LED-HL [~H4]



LED-HL [~H7]



LED-FOG [~H8/H11/H16]

# X-tremeUltinon LED

## Plus performant. Plus intense. Plus blanc.

- Jusqu'à **+200 %** de luminosité\* en plus
- Température de couleur pouvant atteindre jusqu'à **6 500 K** pour une **lumière blanc polaire**
- Technologies de gestion thermique Philips : **AirCool, AirFlux, Ceralight™**
- Technologie Philips SafeBeam pour une conduite sans éblouissements

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

™ **AirFlux**: pour LED-HL [H4] et LED-HL [H8/H11/H16] uniquement.

**AirCool**: pour LED-HL [H7] seulement. **CeraLight**: système de refroidissement pour LED-T10 en céramique pour une meilleure résistance à la chaleur et aux vibrations.



Halogène standard



X-tremeUltinon LED

Disponible en conditionnement X2



Disponible en



LED-HL [~H4]



LED-HL [~H7]



LED-HL [~HB3/HB4]



LED-FOG [~H8/H11/H16]

# X-tremeUltinon LED gen2

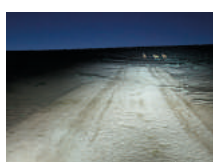
## Unique avec les LED OEM de l'industrie automobile

- Technologie LED automobile **exclusive**
- Jusqu'à **250 %** de luminosité homogène en plus\*
- Température de couleur pouvant atteindre jusqu'à **5 800 K** pour une **lumière blanche froide**
- **Spectre optimal** pour une meilleure visibilité des panneaux routiers
- **IP65** : haute protection contre l'eau et la poussière
- Technologie **Philips SafeBeam** pour une conduite sans éblouissements
- Jusqu'à **12 ans de durée de vie**.

\*En comparaison au standard minimum legal relatif aux lampes halogènes.



Halogène standard



X-tremeUltinon LED gen2

Disponible en conditionnement X2



Disponible en



LED-HL [≈H4]



LED-HL [≈H7]



LED-FOG  
[≈H8/H11/H16]

## Adaptateur LED CANbus

### Meilleur ajustement pour les lampes LED retrofit

- **Élimination des avertissements imprécis du tableau de bord**
- **Installation facile**
- Aucun effet de scintillement
- Témoin de feux de route entièrement fonctionnel\*

Les utilisateurs peuvent rencontrer des difficultés lors de l'installation et de l'utilisation de lampes LED retrofit. Les adaptateurs Philips LED CANbus assurent un meilleur ajustement pour plus de tranquillité.

\*Pour H4 uniquement



Disponible en conditionnement X2



Disponible en



LED-CANBUS pour  
LED-HL [≈H4]  
LED-HL [≈H7]  
LED-HL [≈H8/H11/H18]



LED-CANBUS [≈5W]



Smart CANBUS [≈21W]

## Feux de route/position et feux antibrouillard LED 12 V

### LED-HL [≈H4] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11342XUWX2	12	22	P43t-38	06012931	8 719018 060129	-	8719018060136	-	6

### 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 gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11972XUWX2	12	25	PX26d	06014331	8 719018 060143	-	8 719 018 060 150	-	6

### LED-HL [≈H7] X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12985BW2	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 gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11366XUWX2	12	15.5	PGJ19-1/2/3	06016731	8 719018 060167	-	8 719 018 060 174	-	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

### LED-HL [≈HB3/HB4] X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11005XUWX2	12	25	P20d/P22d	39875531	8 727900 398755	-	8727900398762	-	6



## Éclairage intérieur et de signalisation LED 12 V

### LED-FEST 30 mm 4000 K X-tremeUltinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
129404000KX1	12	1	SV8,5-8	39714730	8 727900 397147	-	8727900397154	-	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 719018 050373	-	8719018050380	-	10

### 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 397109	-	8727900397116	-	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 6000K 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

**Important :** Cette ampoule LED Retrofit est conçue et destinée spécifiquement à une utilisation autre que sur la voie publique, comme la conduite en rallye et sur piste de course, nécessitant par conséquent un contrôle technique en vue de l'installation. L'ampoule LED Retrofit ne peut légalement pas être installée sur des véhicules circulant sur la voie publique. Lumileds décline toute responsabilité. Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED Retrofit conformément aux exigences légales applicables. Conçus pour les rallyes et les pistes de course. Non destinés à une utilisation sur la voie publique.

Les ampoules LED Retrofit pour feux avant et feux de signalisation extérieurs ne peuvent être vendus en Allemagne, Espagne, Chypre, Pays-Bas, Grèce, Luxembourg et Malte.

## 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	-	10

## LED-T10 [≈W5W] 4000 K Ultinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11961ULW4X2	12	0.6	W2,1x9,5d	5083030	8 719018 050830	-	8719018050847	-	10

## 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	-	10

## 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	-	10

## 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	-	10

## 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	-	10

## 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	-	10

## 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	-	10

## 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
12859I60X1	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
12946I60X1	12	1	SV8,5-8	39802130	8 727900 398021	-	8727900398038	-	10

## Éclairage de signalisation LED 12 V

### LED-RED [≈P21/5W] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11499XURX2	12/24	0.3/2.2	BAY15d	05151630	8 719018 051516	-	8719018051523	-	10

### 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	-	10

### LED-RED [≈P21W] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11498XURX2	12/24	2.3	BA15s	05157830	8 719018 051578	-	8719018051585	-	10

### 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	-	10

### LED-WHITE [≈P21W] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11498XUWX2	12/24	2.7	BA15S	05145530	8 719018 051455	-	8719018051486	-	10



**Important :** Cette ampoule LED Retrofit est conçue et destinée spécifiquement à une utilisation autre que sur la voie publique, comme la conduite en rallye et sur piste de course, nécessitant par conséquent un contrôle technique en vue de l'installation. L'ampoule LED Retrofit ne peut légalement pas être installée sur des véhicules circulant sur la voie publique. Lumileds décline toute responsabilité. Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED Retrofit conformément aux exigences légales applicables. Conçus pour les rallyes et les pistes de course. Non destinés à une utilisation sur la voie publique.

Les ampoules LED Retrofit pour feux avant et feux de signalisation extérieurs ne peuvent être vendus en Allemagne, Espagne, Chypre, Pays-Bas, Grèce, Luxembourg et Malte.



## 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	-	10

## LED-T16-WHITE [≈W16W] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11067XUWX2	12	TBC	W2,1x9,5d	05184430	8 719018 051462	-	8719018051851	-	10

## LED-T20-WHITE [≈W21W] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11065XUWX2	12/24	1.7	W3x16d	05146230	8 719018 050830	-	8719018051479	-	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	-	10

## LED-T20-WHITE [≈W21/5W] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066XUWX2	12/24	0.3/1.8	w3x16q	05149330	8 719018 051493	-	8719018051509	-	10

## LED-T20-RED [≈W21W] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11065XURX2	12V/24V	2.1	W3x16d	05153030	8 719018 051530	-	8719018051547	-	10

## 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	-	10

## LED-T20-RED [≈W21/5W] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066XURX2	12/24	0.3/2.2	W3x16q	05155430	8 719018 051554	-	8719018051561	-	10

## 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	-	10

## LED-T20-AMBER [≈WY21W] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11065XUAXM	12	1.8	W3x16d	05161530	8 719018 051615	-	8719018051622	-	10

## LED-T20-AMBER [≈WY21W] Ultinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11065ULAX2	12	0.75	W3x16d	05075530	8 719018 050755	-	8719018050762	-	10

## LED-AMBER [≈PY21W] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11498XUAXM	12	1.8	BAU15s	05159230	8 719018 051592	-	8719018051608	-	10

## LED-AMBER [≈PY21W] Ultinon



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11498ULAX2	12	0.75	BAU15s	05073130	8 719018 050731	-	8719018050748	-	10

## 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	-	10

### LED-CANBUS [≈21W]



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
18957X2	12	21	-	39587730	8 727900 395877	-	8727900395884	-	10

### LED-CANBUS pour LED-HL [≈H4]



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
18960C2	12	10	-	39809030	8 727900 398090	-	8727900398106	-	10

### LED-CANBUS pour LED-HL [≈H7]



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
18952C2	12	10	-	05064930	8 719018 050649	-	8719018050656	-	10

### LED-CANBUS pour LED-FOG [≈H8/H11/H16]



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
18954C2	12	10	-	05066330	8 719018 050663	-	8719018050670	-	10

## Bague de connexion LED pour LED-HL

### Type B



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11172BX2	-	-	-	05121930	8 719018 051219	-	8719018051226	-	10

### Type C



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11172CX2	-	-	-	05123330	8 719018 051233	-	8719018051240	-	10



**Important :** Cette ampoule LED Retrofit est conçue et destinée spécifiquement à une utilisation autre que sur la voie publique, comme la conduite en rallye et sur piste de course, nécessitant par conséquent un contrôle technique en vue de l'installation. L'ampoule LED Retrofit ne peut légalement pas être installée sur des véhicules circulant sur la voie publique. Lumileds décline toute responsabilité. Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED Retrofit conformément aux exigences légales applicables. Conçus pour les rallyes et les pistes de course. Non destinés à une utilisation sur la voie publique.

Les ampoules LED Retrofit pour feux avant et feux de signalisation extérieurs ne peuvent être vendus en Allemagne, Espagne, Chypre, Pays-Bas, Grèce, Luxembourg et Malte.

## 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-WHITE [≈P21W] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11498XUWX2	12/24	2.7	BA15S	05145530	8 719018 051455	-	8719018051486	-	10

### LED-T20-WHITE [≈W21W] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11065XUWX2	12/24	1.7	W3x16d	05146230	8 719018 051462	-	8719018051479	-	10

### LED-T20-WHITE [≈W21/5W] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066XUWX2	12/24	0.3/1.8	W3x16q	05149330	8 719018 051493	-	8719018051509	-	10

### LED-RED [≈P21W] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11498XURX2	12/24	2.3	BA15s	05157830	8 719018 051578	-	8719018051585	-	10

### LED-RED [≈P21/5W] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11499XURX2	12/24	0.3/2.2	BAY15d	05151630	8 719018 051516	-	8719018051523	-	10

### LED-T20-RED [≈W21W] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11065XURX2	12V/24V	2.1	W3x16d	05153030	8 719018 051530	-	8719018051547	-	10

### LED-T20-RED [≈W21/5W] X-tremeUltinon gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066XURX2	12/24	0.3/2.2	W3x16q	05155430	8 719018 051554	-	8719018051561	-	10



**Important :** Cette ampoule LED Retrofit est conçue et destinée spécifiquement à une utilisation autre que sur la voie publique, comme la conduite en rallye et sur piste de course, nécessitant par conséquent un contrôle technique en vue de l'installation. L'ampoule LED Retrofit ne peut légalement pas être installée sur des véhicules circulant sur la voie publique. Lumileds décline toute responsabilité. Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED Retrofit conformément aux exigences légales applicables. Conçus pour les rallyes et les pistes de course. Non destinés à une utilisation sur la voie publique.

Les ampoules LED Retrofit pour feux avant et feux de signalisation extérieurs ne peuvent être vendus en Allemagne, Espagne, Chypre, Pays-Bas, Grèce, Luxembourg et Malte.





Éclairage LED retrofit pour voitures et poids lourds

LED



# LED





Lampes de travail LED

# professionnelles







# Trouvez la **lampe LED professionnelle** adaptée

HDL10	Penlight Professional	PEN20	Penlight Premium
			
			
Éclairage Boost  <b>100 lm</b>  <b>&lt;10 h</b>	Éclairage Boost  <b>130 lm</b>  <b>&lt;11 h</b>	Éclairage Boost  <b>200 lm</b>  <b>&lt;2 h</b>	Éclairage Boost  <b>145 lm</b>  <b>&lt;6 h</b>
Éclairage Éco  <b>50 lm</b>  <b>&lt;10 h</b>		Éclairage Éco  <b>100 lm</b>  <b>&lt;4,5 h</b>	Éclairage Éco
Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière  <b>50°</b>  <b>90°</b>	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière  <b>40°</b>	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière  <b>80°</b>	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière  <b>80°</b>
	Caractéristiques  <b>Spot 20 lm</b>	Caractéristiques  <b>FindMe</b>	Caractéristiques  <b>120 lm</b>  <b>FindMe</b>
Fixation  <b>Arceau</b>	Fixation  <b>Clip</b>	Fixation  <b>Clip</b>  <b>Aimant</b>	Fixation  <b>Clip 80°</b>  <b>Aimant</b>
Solidité  <b>IPX4</b>	Solidité  <b>IP54</b>	Solidité  <b>IP54</b>  <b>IK07</b>	Solidité  <b>IP54</b>  <b>IK07</b>
Résistance à la graisse  <b>À l'épreuve des garages</b>	Résistance à la graisse  <b>À l'épreuve des garages</b>	Résistance à la graisse  <b>À l'épreuve des garages</b>	Résistance à la graisse  <b>À l'épreuve des garages</b>
Alimentation  <b>3x AAA</b>	Alimentation  <b>3x AAA</b>	Alimentation   <b>&lt;2 h</b>	Alimentation   <b>2 h</b>
		Charge  <b>1500x</b>	Charge 
Code com. LPL29B1 GOC 39360631	Code com. LPL19B1 GOC 38819031	Code com. LPL42X1 GOC 39631731	Code com. LPL28RECHX1 GOC 39220394



## Nouveau

### RCH5S



#### Éclairage Boost



#### Lumière réduite



#### Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



#### Caractéristiques



#### Fixation



#### Solidité



#### Résistance à la graisse



#### À l'épreuve des garages

#### Alimentation

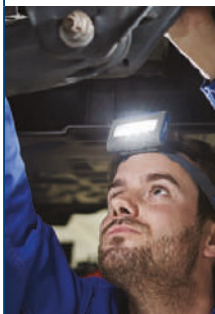


#### Charge

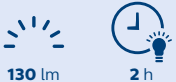


Code com. LPL62X1  
GOC 05163931

### RCH6



#### Éclairage Boost



#### Éclairage Éco



#### Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



#### Caractéristiques



#### Fixation



#### Solidité



#### Résistance à la graisse



#### À l'épreuve des garages

#### Alimentation



#### Charge



Code com. LPL38X1  
GOC 39607231

### RCH10



#### Éclairage Boost



#### Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



#### Fixation



#### Solidité



#### Résistance à la graisse



#### À l'épreuve des garages

#### Alimentation

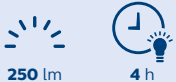


Code com. LPL20X1  
GOC 39060531

### RCH19



#### Éclairage Boost



#### Éclairage Éco



#### Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



#### Fixation



#### Solidité



#### Résistance à la graisse



#### À l'épreuve des garages

#### Alimentation



#### Charge



Code com. LPL46X1  
GOC 39823631

### RCH21S



#### Éclairage Boost



#### Éclairage Éco



#### Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



#### Caractéristiques



#### Fixation



#### Solidité



#### Résistance à la graisse



#### À l'épreuve des garages

#### Alimentation



#### Charge



Code com. LPL47X1  
GOC 39841031

## Nouveau

### RCH25



#### Éclairage Boost



#### Lumière réduite



#### Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



#### Caractéristiques



#### Fixation



#### Solidité



#### Résistance à la graisse



#### À l'épreuve des garages

#### Alimentation



#### Charge



Code com. LPL63X1  
GOC 05165331



## Nouveau

RCH31UV	CBL10	CBH51	PJH10	PJH20	MDLS CRI
Éclairage Boost 350 lm 3,5 h	Éclairage Boost 330 lm	Éclairage Boost 1200 lm 3 h	Éclairage Boost 1000 lm <3 h	Éclairage Boost 2300 lm 2 h	Éclairage Boost 1500 lm 1 h
Éclairage Éco 150 lm <8 h		Éclairage Éco 500 lm 5,5 h	Lumière réduite 100 lm <12 h	Éclairage Éco 1200 lm 4 h	Éclairage Éco 750 lm 2,5 h
Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 90° 90°	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 120°	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 120° 360°	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 90° 180°	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 90° 180°	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 360° 90°
Caractéristiques Lampe UV FindMe			Caractéristiques Variateur	Caractéristiques CRI 92 Filtre mat	Caractéristiques CRI 92 Filtre mat
Fixation 360° crochet Aimant	Fixation 360° crochet	Fixation Support 1,1–1,8 m	Fixation Aimant		Fixation Crochet Aimant
Solidité IP54 IK07	Solidité IP54 IK07	Solidité IP54 IK07	Solidité IP68 IK09	Solidité IP67 IK09	Solidité IP54 IK07
Résistance à la graisse À l'épreuve des garages	Résistance à la graisse À l'épreuve des garages	Résistance à la graisse À l'épreuve des garages	Résistance à la graisse À l'épreuve des garages	Résistance à la graisse À l'épreuve des garages	Résistance à la graisse À l'épreuve des garages
Alimentation 2,5 h	Alimentation 100–240 V 5 m	Alimentation 100–240 V 5 m	Alimentation <4,5 h	Alimentation 100–240 V 5 m	Alimentation 1:1 h 3:2 h
Charge Station d'accueil		Charge 2 h	Charge Micro USB	Charge 3,5 h Batt. sec.	Charge Station d'accueil
Code com. LPL34UVX1 GOC 39419131	Code com. LPL35X1 GOC 39421431	Code com. LPL45X1 GOC 39732131	Code com. LPL64X1 GOC 05167731	Code com. LPL39X1 GOC 39609631	Code com. LPL403MODX1 GOC 39627066

LPL29B1

100/50 lm  
Modes Boost/Eco

# HDL10

## L'outil mains libres

### Finition de qualité

- Tête à supprimer pivotante à 90°
- Bande 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.



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 Professionnal 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.





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°



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





LPL62X1

300/30 lm

## RCH5S

### Lampe d'inspection de poche

#### Éclairage LED blanc haute qualité

- Variateur unique de luminosité pour le confort, fonction mémoire incluse
- Mode Boost, jusqu'à 300 lm
- Spot, jusqu'à 120 lm
- Grand angle de faisceau de 120°
- Lumière naturelle éclatante de 6 000 K

#### Solidité renforcée

- Résistance renforcée aux impacts - IK09
- Protection renforcée contre l'eau et la poussière - IP68
- Résistance aux produits chimiques et aux solvants des ateliers

#### Batterie durable

- Station d'accueil partagée avec Philips RCH25
- Autonomie longue durée, jusqu'à 12 heures (lumière réduite)
- Recharge très rapide, moins de 2,5 heures

#### Multi-fonction

- Module d'éclairage rotatif à 180°
- Mains libres : crochets rétractables à 360° et aimant puissant



Nouveau

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

- Défiez 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 lm
- 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





LPL47X1

300/120 lm  
Boost/eco modes

# 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



LPL63X1

500/50 lm

# RCH25

## Lampe baladeuse d'inspection

### Éclairage LED blanc haute qualité

- Variateur unique de luminosité pour le confort, fonction mémoire incluse
- Mode Boost, jusqu'à 500 lm
- Spot, jusqu'à 300 lm
- Grand angle de faisceau de 120°
- Lumière naturelle éclatante de 6 000 K

### Solidité renforcée

- Résistance renforcée aux impacts - IK09
- Protection renforcée contre l'eau et la poussière - IP68
- Résistance aux produits chimiques et aux solvants des ateliers

### Batterie durable

- Station d'accueil partagée avec Philips RCH5S
- Autonomie longue durée, jusqu'à 10 heures (lumière réduite)
- Recharge rapide, moins de 3,5 heures

### Multi-fonction

- Module d'éclairage rotatif à 180°
- Mains libres : crochets rétractables à 360° et aimant puissant



Nouveau





LPL34UVX1

350/150lm  
Boost/eco modes

# 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

- Défiez l'obscurité
- Lumière LED haute puissance de 330 lm
- 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  
Boost/eco modes

## CBH51

### Lampe LED hybride pour capot

#### Multi-fonction

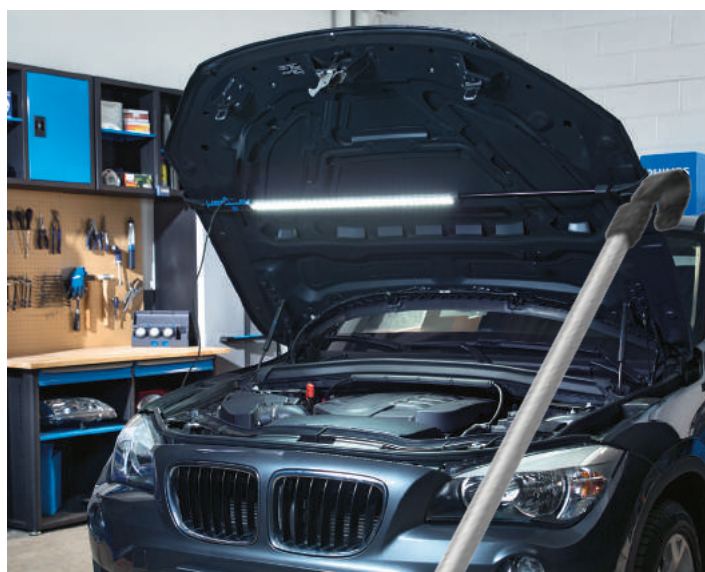
- Avec ou sans câble
- Fixation télescopique intégrée, de 1,1 à 1,8 mètres
- Crochet à 360° avec coussinets en mousse
- 5,5 heures / 3 heures d'autonomie

#### Éclairage LED blanc haute qualité

- Mode Boost, jusqu'à 1 200 lm
- 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





LPL64X1

1000/100 lm

# PJH10

## Petit projecteur manuel

### Éclairage LED blanc haute qualité

- Variateur unique de luminosité pour le confort, fonction mémoire incluse
- Mode Boost, jusqu'à 1 000 lm
- Angle de faisceau de 90°
- Lumière naturelle éclatante de 6 000 K

### Solidité renforcée

- Résistance renforcée aux impacts - IK09
- Protection renforcée contre l'eau et la poussière - IP68
- Résistance aux produits chimiques et aux solvants des ateliers

### Batterie durable

- Autonomie longue durée, jusqu'à 12 heures (lumière réduite)
- Recharge en moins de 4,5 heures

### Multi-fonction

- Module d'éclairage rotatif à 180°
- Mains libres : aimant puissant et troisième pied avec clip

Nouveau





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

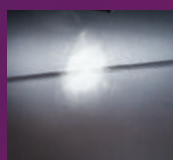
Comme en plein jour!

## 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.

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

2300/1200lm  
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

1500/750lm  
Modes Boost/Eco

## MDLS CRI

### Système d'éclairage multidirectionnel à 3 modules

#### 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	Plug	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL29B1	4.5	1.6	-	39360631	8 727900 393606	-	8727900393699	-	6

## Penlight Professional



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

## PEN20



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

## Penlight Premium



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

## RCH5S



Type number	V	W	plug	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL62X1	100-240	3	EU	05163931	8 719018 051639	-	8719018051646	-	6

## RCH6



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

## RCH10



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

## RCH19



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

## RCH21S



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

## RCH25



Type number	V	W	Plug	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL63X1	100-240	5	EU	05165331	8 719018 051653	-	8719018051660	-	6



## RCH31UV



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

## CBL10



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

## CBH51



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

## PJH10



Type number	V	W	Plug	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
LPL64X1	100-240	10	EU	05167731	8 719018 051677	-	8719018051684	-	6

## PJH20



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

## PJH20 Tripod



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

## MDLS CRI Système d'éclairage multidirectionnel



Type number	V	W	Plug	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	Plug	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	Plug	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](http://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/m<sup>2</sup> (cd/m<sup>2</sup>).

## ■ Lux (lx)

Unité d'éclairement. 1 Lux = 1 lm/m<sup>2</sup>.

**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.



**VP** VisionPlus



**LLECO** LongLife  
EcoVision



**XV** X-tremeVision



**WHV** WhiteVision



**CVP** ColorVision



**RV** RacingVision



**VI** Xenon Vision



**XV2** Xenon X-tremeVision gen2



**WHV2** Xenon WhiteVision gen2



**SY** Xenon LongerLife

## Informations de commande

Description	Type number	GOC	EAN1	EAN3
<b>12V halogen</b>				
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

Description	Type number	GOC	EAN1	EAN3
H4 ColorVision Yellow SF	56255SF	39997428	8727900399974	8727900399981
H4 ColorVision Purple SF	56257SF	26900828	8718696269008	8718696269015
H4 ColorVision Blue SF	56258SF	26902228	8718696269022	8718696269039
H7 ColorVision Green SF	56259SF	26904628	8718696269046	8718696269053
H7 ColorVision Yellow SF	56248SF	39983728	8727900399837	8727900399844
H7 ColorVision Purple SF	56249SF	39985128	8727900399851	8727900399868
H7 ColorVision Blue SF	56250SF	39987528	8727900399875	8727900399882
H4 RV SF	56648SF	27010330	8718696270103	8718696270110
H4 RV BF	56649BF	27012730	8718696270127	8718696270134
H7 RV SF	56650SF	27014130	8718696270141	8718696270158
H7 RV BF	56651BF	27016530	8718696270165	8718696270172

### Xenon

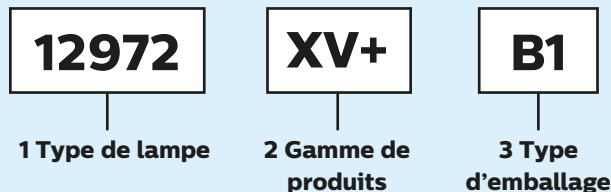
D1S Vision S1	85415VISF	36504733	8727900365047	8727900365054
D2S Vision S1	85122VISF	36507833	8727900365078	8727900365085
D2R Vision S1	85126VISF	36511533	8727900365115	8727900365122
D3S Vision S1	42403VISF	36515333	8727900365153	8727900365160
D1S XV2 SF	56643SF	39655333	8727900396553	8727900396560
D2S XV2 SF	56644SF	39657733	8727900396577	8727900396584
D2R XV2 SF	56645SF	39659133	8727900396591	8727900396607
D3S XV2 SF	56646SF	39661433	8727900396614	8727900396621
D4S XV2 SF	56647SF	39663833	8727900396638	8727900396645
D1S WHV2 SF	56640SF	39649233	8727900396492	8727900396508
D2S WHV2 SF	56641SF	39651533	8727900396515	8727900396522
D3S WHV2 SF	56642SF	39653933	8727900396539	8727900396546

Images non-contractuelles, pouvant être modifiées.

# 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



## 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.

### Code couleur

	Vision Jusqu'à 30 % de visibilité en plus	Gamme <b>PR</b>
	VisionPlus Jusqu'à 60 % de visibilité en plus	Gamme <b>VP</b>
	X-tremeVision Jusqu'à 130 % plus lumineux	Gamme <b>XV+</b>
	X-tremeVision G-force Jusqu'à 130% plus lumineux et jusque 10 G (H4, H7)	Gamme <b>XVG</b>
	LongLife EcoVision Durée de vie jusqu'à 1 500 h	Gamme <b>LLECO</b>
	ColorVision Ajoutez une touche de couleur	Gamme <b>CVP</b>

## 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**












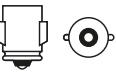










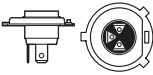

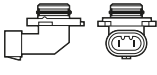
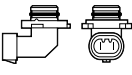
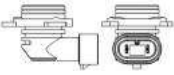
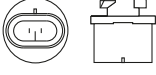
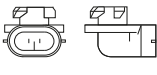
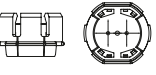

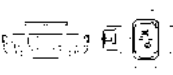
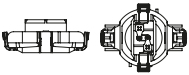



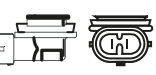
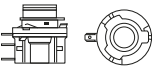
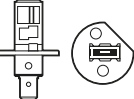
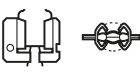
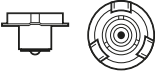
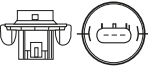
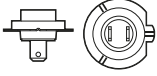
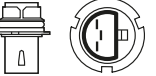
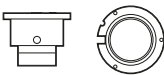
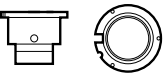
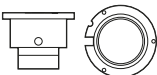
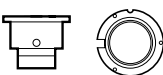
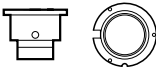
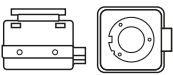
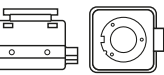
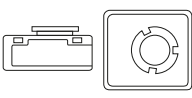
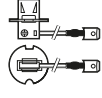
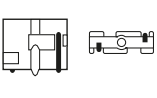
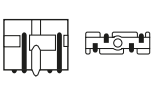
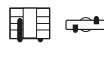
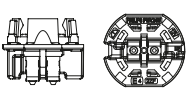
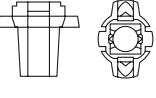
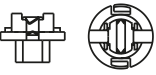
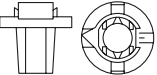
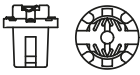
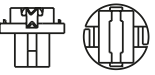
**Blister simple xénon**  
Matériau carton/plastique  
Contenu 1 lampe  
Type d'emballage **S1**



**LED X1/X2 blister**  
Matériau carton/plastique  
Contenu **X1** 1 lampe  
Contenu **X2** 2 lampes  
Types d'emballage **X1/X2**

	WhiteVision Effet xénon blanc intense	Gamme <b>WHV</b> ou <b>BVU</b>
	WhiteVision ultra Aspect blanc vif	Gamme <b>WVU</b>
	RacingVision Jusqu'à 150 % plus lumineux	Gamme <b>RV</b>
	Standard	
	Ultinon LED Le niveau supérieur de lumière blanche	Gamme <b>UL</b>
	X-tremeUltinon LED Plus performant. Plus intense. Plus blanc.	Gamme <b>XU</b>
	X-tremeUltinon LED gen2 Unique avec les LED OEM de l'industrie automobile.	Gamme <b>XU2</b>

# Illustrations techniques Culots

						
<b>SV6</b> IEC 7004-5	<b>SV8,5-8</b> IEC 7004-81	<b>W2x4,6d</b> IEC 7004-94	<b>W2,1x9,5d</b> IEC 7004-91	<b>W3x16d</b> IEC 7004-105	<b>W3x16q</b> IEC 7004-106	<b>WX3x16d</b> IEC 7004-105
						
<b>BAX 9s</b> IEC 7004-8	<b>BAY 9s</b> IEC 7004-9	<b>BA 7s</b>	<b>BA 9s</b> IEC 7004-14	<b>BA 15s</b> IEC 7004-11A	<b>BA 15d</b> IEC 7004-11A	<b>BAU 15s</b> IEC 7004-11A
						
<b>BAY 15d</b> IEC 7004-11B	<b>BAW 9s</b> IEC 7004-149-1	<b>BAW 15d</b> IEC 7004-11E-1	<b>BAW 15s</b> IEC 7004-11E11	<b>BAZ 15d</b> IEC 7004-11C	<b>BA20d</b> IEC 7004-12	<b>P43t-38</b> IEC 7004-39
						
<b>P45t-41</b> IEC 7004-95	<b>P20d-PY20d</b> IEC 7004-31	<b>P22d</b> IEC 7004-32	<b>PX22d</b>	<b>PG13</b> IEC 7004-107	<b>PGJ13</b> IEC 7004-107	<b>HPSL HTR</b>
						
<b>PG18,5d</b> IEC 7004-147	<b>PG20</b> IEC 7004-127	<b>PGU20</b>	<b>PU20d</b>	<b>PGJ19-1/2</b> IEC 7004-110	<b>PGJ19-3</b> IEC 7004-110	<b>PGJ19-5</b> IEC 7004-110
						
<b>PGJ23t-1</b>	<b>P14,5s</b> IEC 7004-46	<b>X511</b> IEC 7004-99	<b>P26s</b>	<b>PX26d,4t</b> IEC 7004-128-2	<b>PX26d</b> IEC 7004-5	<b>P29t-PX29t</b> IEC 7004-66
						
<b>P32d</b> IEC 7004-111	<b>P32d-2</b> IEC 7004-111	<b>P32d-3</b> IEC 7004-111	<b>P32d-5</b> IEC 7004-111	<b>P32d-6</b> IEC 7004-111	<b>PK32d-2</b> IEC 7004-111	<b>PK32d-3/5/6</b> IEC 7004-111
						
<b>PK32d-7</b> IEC 7004-111	<b>PK22s</b> IEC 7004-47	<b>W3x16d</b> IEC 7004-105-1	<b>W3x16q</b> IEC 7004-106-1	<b>W2,1x9,5d</b>	<b>WP3,3x14,5/3</b>	<b>Bax 8,3s</b>
						
<b>Bax 8,4d</b>	<b>Bax 8,5d/1</b>	<b>Bax 8,5d/2</b>	<b>Bax 10d</b>			



# Index des produits par Type number

## 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	24
12024CP	H10W	Standard	12	10	BA9s	52941728	8711559529417	8711559529424	8727900371192	25
12025CP	H20W	Standard	12	20	BA9s	87600328	8711500876003	8711500876010	8727900371154	25
12036B2	H6W	Standard	12	6	BAX9s	24720930	8711500247209	–	8711500247216	24
12036BVCP	H6W	WhiteVision	12	6	BAX9s	87609628	8711500876096	8711500876102	8727900370720	24
12036CP	H6W	Standard	12	6	BAX9s	87603428	8711500876034	8711500876041	8727900370676	24
12036WHVB2	H6W	WhiteVision	12	6	BAX9s	37467430	8711500245670	–	8727900374681	24
12040VPB2	WBT10	VisionPlus	12	6	W2,1x9,5d	52416030	8711559524160	–	8711559524184	26
12059C1	H27W/1	Standard	12	27	PG13	52854030	8711559528540	–	8727900370799	21
12060C1	H27W/2	Standard	12	27	PGJ13	52857130	8711559528571	–	8727900370805	21
12061CP	W2,3W	Standard	12	2.3	W2x4,6d	48330028	8711500483300	8711500483317	8727900391640	25
12065B2	W21W	Standard	12	21	W3x16d	70146330	8727900701463	–	8727900701470	26
12065CP	W21W	Standard	12	21	W3x16d	47135228	8711500471352	8711500471369	8727900391107	26
12066B2	W21/5W	Standard	12	21/5	W3x16q	69739130	8727900697391	–	8727900697407	26
12066CP	W21/5W	Standard	12	21/5	W3x16q	47138328	8711500471383	8711500471390	8727900391091	26
12067B2	W16W	Standard	12	16	W2,1x9,5d	40587630	8711500405876	–	8711559521053	26
12067CP	W16W	Standard	12	16	W2,1x9,5d	48272328	8711500482723	8711500482730	8727900391626	26
12071B2	WY21W	Standard	12	21	WX3x16d	69741430	8727900697414	–	8727900697421	26
12071CP	WY21W	Standard	12	21	WX3x16d	52539628	8711559525396	8711559525402	8727900391688	26
12085C1	PS19W	Standard	12	19	PG20/1	69653030	8727900696530	–	8727900390988	30
12085LLC1	PS19W	LongLife	12	19	PG20/1	70046630	8727900700466	–	8727900390926	30
12086FFC1	PS24W	Standard	12	24	PG20/3	70044230	8727900700442	–	8727900390919	30
12088CP	PR21W	Standard	12	21	BAW15s	48531128	8711500485311	8711500485328	8727900391589	23
12093NACP	RY10W	Standard	12	10	BAU15s	48362128	8711500483621	8711500483638	8727900391619	24
12146CP	HY21W	Standard	12	21	BAW9s	35244328	8727900352443	8727900352450	8727900370867	25
12174NAHTRC1	PWY24W	Standard	12	24	WP3,3x14,5/4	39202930	8727900392029	–	8727900397345	31
12174SVHTRC1	PWY24W	SilverVision+	12	24	WP3,3x14,5/4	39200530	8727900392005	–	8727900397352	31
12177C1	PW16W	Standard	12	16	WP3,3x14,5/8	39623230	8727900396232	–	8727900396249	30
12180SV+C1	PSY24W	SilverVision+	12	24	PG20/4	70379530	8727900703795	–	8727900390841	31
12182HTRC1	PW24W	Standard	12	24	WP3,3x14,5/3	39196130	8727900391961	–	8727900397369	31
12188NAC1	PSY24W	Standard	12	24	PG20/4	69668430	8727900696684	–	8727900390834	30
12190NAC1	PY24W	Standard	12	24	PGU20/4	69690530	8727900696905	–	8727900390803	31
12197HTRC1	HiPerVision LCP	Standard	13.5	24	HPSL 2A	39621830	8727900396218	–	8727900396225	30
12256B2	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8711559524108	–	8711559524122	39
12256CP	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	48144328	8711500481443	8711500481450	8727900391664	39
12258LLECOB1	H1	LongLife EcoVision	12	55	P14,5s	36196430	8727900361964	–	8727900361971	16
12258LLECOB1	H1	LongLife EcoVision	12	55	P14,5s	36187230	8727900361872	–	8727900370683	16
12258LLECOS2	H1	LongLife EcoVision	12	55	P14,5s	36255828	8727900362558	–	8727900362565	16
12258PRB1	H1	Vision	12	55	P14,5s	47516930	8711500475169	–	8711500475176	16
12258PRC1	H1	Vision	12	55	P14,5s	47518360	8711500475183	8727900363791	8711500475190	16
12258SPC1	H1	Spot	12	55	P14,5s	40460230	8711500404602	–	8727900370690	16
12258VPB1	H1	VisionPlus	12	55	P14,5s	36320330	8727900363203	–	8727900363197	16
12258VPS2	H1	VisionPlus	12	55	P14,5s	36322728	8727900363227	–	8727900363210	16
12258WHVB1	H1	WhiteVision	12	55	P14,5s	37156730	8727900371567	–	8727900371574	16
12258WHVSM	H1	WhiteVision	12	55	P14,5s	78884928	8711500788849	–	8711500788856	16
12258XV+B1	H1	X-tremeVision	12	55	P14,5s	37164230	8727900371642	–	8727900371659	16
12258XV+S2	H1	X-tremeVision	12	55	P14,5s	37166628	8727900371666	–	8727900371673	16
12271AC1	PCY16W	HiPerClick	12	16	PU20d/2	38965430	8727900389654	–	8727900391152	30
12274SV+C1	PY24	SilverVision+	12	24	PGU20/4	69678330	8727900696783	–	8727900390780	31
12275NAC1	PSY19W	Standard	12	19	PG20/2	52735230	8711559527352	–	8727900390858	30
12276C1	PSX24W	Standard	12	24	PG20/7	69676930	8727900696769	–	8727900390902	30
12277C1	P13W	Standard	12	13	PG18,5d-1	69672130	8727900696721	–	8727900391008	30
12278C1	PSX26W	Standard	12	26	PG18,5d/3	38874930	8727900388749	–	8727900390896	31
12311C1	H2	Standard	12	55	X511	47752130	8711500477521	–	8727900370782	16
12336LLECOB1	H3	LongLife EcoVision	12	55	PK22s	77704130	8711500777041	–	8711500779366	17
12336PRB1	H3	Vision	12	55	PK22s	69561130	8711500695611	–	8711500695628	16
12336PRC1	H3	Vision	12	55	PK22s	69534560	8711500695345	8711500775696	8711500695352	16
12336WHVB1	H3	WhiteVision	12	55	PK22s	77951930	8711500779519	–	8711500779526	17
12342CVPBS2	H4	ColorVision Blue	12	60/55	P43t-38	36793528	8727900367935	–	8727900367942	18
12342CVPGS2	H4	ColorVision Green	12	60/55	P43t-38	36787428	8727900367874	–	8727900367881	17
12342CVPPS2	H4	ColorVision Purple	12	60/55	P43t-38	36791128	8727900367911	–	8727900367928	18
12342CVPYS2	H4	ColorVision Yellow	12	60/55	P43t-38	36789828	8727900367898	–	8727900367904	18

## Halogène Éclairage automobile 12 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12342LLECOB1	H4	LongLife EcoVision	12	60/55	P43t-38	36198830	8727900361988	–	8727900361995	17
12342LLECOB1	H4	LongLife EcoVision	12	60/55	P43t-38	36189630	8727900361896	–	8727900370836	17
12342LLECOS2	H4	LongLife EcoVision	12	60/55	P43t-38	36257228	8727900362572	–	8727900362589	17
12342PRB1	H4	Vision	12	60/55	P43t-38	47480330	8711500474803	–	8711500474810	17
12342PRC1	H4	Vision	12	60/55	P43t-38	49099560	8711500490995	8711500827807	8711500490988	17
12342PRC2	H4	Vision	12	60/55	P43t-38	78028760	8711500780287	8711500780294	8711500780300	17
12342RVB1	H4	RacingVision	12	60/55	P43t-38	00022430	8719018000224	–	8719018000231	18
12342RVS2	H4	RacingVision	12	60/55	P43t-38	00020028	8719018000200	–	8719018000217	18
12342VPB1	H4	VisionPlus	12	60/55	P43t-38	39934930	8727900399349	–	8727900399332	17
12342VPC2	H4	VisionPlus	12	60/55	P43t-38	37435360	8727900374353	8727900374360	8727900374377	17
12342VPS2	H4	VisionPlus	12	60/55	P43t-38	39925728	8727900399257	–	8727900350937	17
12342WHVB1	H4	WhiteVision	12	60/55	P43t-38	22103230	8711500221032	–	8711500221049	18
12342WHVSM	H4	WhiteVision	12	60/55	P43t-38	78886328	8711500788863	–	8711500788870	18
12342XV+B1	H4	X-tremeVision	12	60/55	P43t-38	22107030	8711500221070	–	8711500221087	17
12342XV+S2	H4	X-tremeVision	12	60/55	P43t-38	22109428	8711500221094	–	8711500221100	17
12356CP	H21W	Standard	12	21	BAY9s	87989928	8711500879899	8711500879905	8727900371116	25
12360B1	H8	Standard	12	35	PGJ19-1	82416530	8711500824165	–	8727900362909	20
12360C1	H8	Standard	12	35	PGJ19-1	47582430	8711500475824	–	8727900371017	20
12360WHVB1	H8	WhiteVision	12	35	PGJ19-1	37471130	8727900374711	–	8727900374728	20
12361B1	H9	Standard	12	65	PGJ19-5	36308130	8727900363081	–	8727900363098	20
12361C1	H9	Standard	12	65	PGJ19-5	47584830	8711500475848	–	8727900371000	20
12362LLECOB1	H11	LongLife EcoVision	12	55	PGJ19-2	36310430	8727900363104	–	8727900363111	20
12362LLECOB1	H11	LongLife EcoVision	12	55	PGJ19-2	36194030	8727900361940	–	8727900370744	20
12362PRB1	H11	Vision	12	55	PGJ19-2	36428630	8727900364286	–	8727900364293	20
12362PRC1	H11	Vision	12	55	PGJ19-2	36430930	8727900364309	–	8727900370751	20
12362WHVB1	H11	WhiteVision	12	55	PGJ19-2	37469830	8727900374698	–	8727900374704	20
12366C1	H16	Standard	12	19	PGJ19-3	36856730	8727900368567	–	8727900370775	20
12396NAB2	WY5W	Standard	12	5	W2,1x9,5d	40058130	8711500400581	–	8711500400598	26
12396NACP	WY5W	Standard	12	5	W2,1x9,5d	53002428	8711559530024	8711559530031	8727900390889	26
12401CP	Stop P22	Standard	12	15	BA15s	87821228	8711500878212	8711500878229	8711500790538	23
12445CP	Stop P25	Standard	12	18	BA15s	48440628	8711500484406	8711500484413	8727900391602	23
12475B1	R2	R2 Visio	12	45/40	P45t-41	24716230	8711500247162	–	8711500247179	22
12475C1	R2	R2 Visio	12	45/40	P45t-41	40466430	8711500404664	–	8727900371130	22
12495CP	PR21/5W	Standard	12	21/5	BAW15d	48873228	8711500488732	8711500488749	8727900391572	23
12496LLECOCP	PY21W	LongLife EcoVision	12	21	BAU15s	38218128	8727900382181	8727900382198	8727900391084	23
12496NAB2	PY21W	Standard	12	21	BAU15s	52372930	8711559523729	–	8711559523743	23
12496NACP	PY21W	Standard	12	21	BAU15s	52534173	8711559525341	8711559525358	8711559525365	23
12496SVB2	PY21W	SilverVision	12	21	BAU15s	31117730	8711500311177	–	8711500311191	23
12498B2	P21W	Standard	12	21	BA15s	5549130	8711500055491	–	8711559520131	22
12498CP	P21W	Standard	12	21	BA15s	49078073	8711500490780	8711500490797	8711500490803	22
12498LLECOB2	P21W	LongLife EcoVision	12	21	BA15s	38210530	8727900382105	–	8727900382112	22
12498LLECOCP	P21W	LongLife EcoVision	12	21	BA15s	38198628	8727900381986	8727900381993	8727900391695	22
12498VPB2	P21W	VisionPlus	12	21	BA15s	36318030	8727900363180	–	8727900363173	22
12499B2	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	5545330	8711500055453	–	8711559520148	22
12499CP	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	48159773	8711500481597	8711500481603	8711500481610	22
12499LLECOB2	P21/5W	LongLife Ecovision	12	21/5	BAY15d	38212930	8727900382129	–	8727900382136	22
12499LLECOCP	P21/5W	LongLife Ecovision	12	21/5	BAY15d	38201328	8727900382013	8727900382020	8727900391053	22
12499VPB2	P21/5W	VisionPlus	12	21/5	BAY15d	36316630	8727900363166	–	8727900363159	22
12505CP	W2W	Standard	12	2	W2x4,6d	48327028	8711500483270	8711500483287	8727900391657	25
12516B2	W1,2W	Standard	12	1.2	W2x4,6d	5554530	8711500055545	–	8711500417763	25
12516CP	W1,2W	Standard	12	1.2	W2x4,6d	48153573	8711500481535	8711500481542	8711500481559	25
12521CP	WBT5	Standard	12	1	W2x4,6d	48321828	8711500483218	8711500483225	8727900391671	25
12580C1	H15	Standard	12	55/15	PGJ23t-1	02000030	8719018020000	–	8719018020024	20
12580B1	H15	Standard	12	55/15	PGJ23t-1	02001730	8719018020017	–	8719018020031	20
12594B2	P21/4W	Standard	12	21/4	BAZ15d	40485530	8711500404855	–	8711500471017	22
12594CP	P21/4W	Standard	12	21/4	BAZ15d	48433828	8711500484338	8711500484345	8727900391565	22
12597B2	Bax 8,3s/1,35 black	Standard	12	1.2	B8,3s/1,35	53018530	8711559530185	–	8711559530192	28
12597CP	Bax 8,3s/1,35 black	Standard	12	1.2	B8,3s/1,35	48365228	8711500483652	8711500483669	8727900390957	28
12598B2	Bax 8,5d/2 black	Standard	12	1.2	B8,5d/2	40588330	8711500405883	–	8711500405890	28
12598CP	Bax 8,5d/2 black	Standard	12	1.2	B8,5d/2	48387428	8711500483874	8711500483881	8727900390964	28
12600CP	Bax 8,5d/2 green	Standard	12	2	B8,5d/2	48393528	8711500483935	8711500483942	8727900390971	28
12602CP	Bax 8,3s/1,5 blue	Standard	12	2	B8,3s/1,5	48396628	8711500483966	8711500483973	8727900390995	28
12603CP	Bax 8,5d/1,5 blue	Standard	12	1.2	B8,5d/1,5	48399728	8711500483997	8711500484000	8727900391015	28
12604CP	B8,5d green	Standard	12	2	B8,5d	40508128	8711500405081	8711500404589	8727900391022	28
12611CP	BX8,4d olive green	Standard	12	1.3	BX8,4d	77432328	8711500774323	8711500774330	8711500779397	29

## Halogène Éclairage automobile 12 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12614CP	B10d brown halogen	Standard	12	3	B10d	52805228	8711559528052	8711559512723	8727900370928	28
12615CP	B10d black halogen	Standard	12	5	B10d	52807628	8711559528076	8711500243768	8727900370911	28
12620B1	R2	Standard	12	45/40	P45t-41	5543930	8711500055439	–	8711559525327	21
12620C1	R2	Standard	12	45/40	P45t-41	40085730	8711500400857	–	8711500779359	21
12620B1	BX8,4d light blue	Standard	12	1.2	BX8,4d	51384328	8711559513843	8711500244154	8727900370904	21
12624CP	BX8,4d orange	Standard	12	1.1	BX8,4d	51411628	8711559514116	8711500245137	8727900370898	29
12625CP	BX8,4d black	Standard	12	1.2	BX8,4d	51409328	8711559514093	8711500244420	8727900371208	29
12626CP	BX8,4d light green	Standard	12	2	BX8,4d	51412328	8711559514123	8711500246066	8727900370942	29
12627CP	BX8,4d beige	Standard	12	1.5	BX8,4d	51414728	8711559514147	8711500247414	8727900370959	29
12629CP	BX8,4d beige	Standard	12	1.8	BX8,4d	51488828	8711559514888	8711559512488	8727900371031	29
12637CP	B8,5d beige	Standard	12	1.5	B8,5d	51487128	8711559514871	8711500400178	8727900371048	28
12638CP	BX8,5d white	Standard	12	1.12	BX8,5d	48846628	8711500488466	8711500488473	8727900391503	29
12814B2	R10W	Standard	12	10	BA15s	5547730	8711500055477	–	8711500417718	24
12814CP	R10W	Standard	12	10	BA15s	48341673	8711500483416	8711500483423	8711500483430	24
12818CP	Festoon T6,2x27	Standard	12	3	SV6	48461128	8711500484611	8711500484628	8727900695632	27
12821B2	R5W BA15s	Standard	12	5	BA15s	5546030	8711500055460	–	8711500417701	23
12821CP	R5W BA15s	Standard	12	5	BA15s	48269373	8711500482693	8711500482709	8711500482716	23
12821LLECOB2	R5W	LongLife EcoVision	12	5	BA15s	38208230	8727900382082	–	8727900382099	23
12821LLECOCP	R5W	LongLife EcoVision	12	5	BA15s	38195528	8727900381955	8727900381962	8727900390940	23
12822CP	R5W BA15d	Standard	12	5	BA15d	45407228	8711500454072	8711500454959	8711500790521	23
12829CP	BA7	Standard	12	2	BA7s	52123728	8711559521237	8711500401236	8727900390933	24
12844B2	Festoon C5W	Standard	12	5	SV8,5	5551430	8711500055514	–	8711500417749	27
12844CP	Festoon C5W	Standard	12	5	SV8,5	48156673	8711500481566	8711500481573	8711500481580	27
12848CP	Festoon T6,2x27	Standard	12	3	SV6	48467328	8711500484673	8711500484680	8727900391558	27
12850CP	Festoon T15x43	Standard	12	15	SV8,5	48285328	8711500482853	8711500482860	8727900391541	27
12854CP	Festoon T10,5x38	Standard	12	10	SV8,5	48248828	8711500482488	8711500482495	8727900391510	27
12860LLECOCP	Festoon T10,5x30	LongLife EcoVision	12	10	SV8,5	38192428	8727900381924	8727900381931	8727900391114	27
12864CP	Festoon T10,5x43	Standard	12	5	SV8,5	48205128	8711500482051	8711500482075	8727900391527	27
12866B2	Festoon T10,5x43	Standard	12	10	SV8,5	5552130	8711500055521	–	8711500417756	27
12866CP	Festoon T10,5x43	Standard	12	10	SV8,5	48242628	8711500482426	8711500482433	8727900391534	27
12910CP	T3W	Standard	12	3	BA9s	21949728	8711500219497	8711500219503	8711500220837	24
12913CP	T2W	Standard	12	2	BA9s	21997828	8711500219978	8711500219985	8711500220820	24
12929B2	T4W	Standard	12	4	BA9s	5550730	8711500055507	–	8711559520094	24
12929CP	T4W	Standard	12	4	BA9s	21979473	8711500219794	8711500219800	8711500219817	24
12960CP	W2,2W	Standard	12	2.2	W2,1x9,5d	48150428	8711500481504	8711500481511	8727900391633	25
12961B2	W5W	Standard	12	5	W2,1x9,5d	40421330	8711500404213	–	8711559520070	26
12961BVB2	W5W	WhiteVision	12	5	W2,1x9,5d	31029330	8711500310293	–	8711559523774	26
12961CP	W5W	Standard	12	5	W2,1x9,5d	49090273	8711500490902	8711500490919	8711500490926	26
12961LLECOB2	W5W	LongLife EcoVision	12	5	W2,1x9,5d	38204430	8727900382044	–	8727900382051	25
12961LLECOCP	W5W	LongLife EcoVision	12	5	W2,1x9,5d	38189428	8727900381894	8727900381900	8727900390872	25
12961NBVB2	W5W	WhiteVision	12	5	W2,1x9,5d	39204330	8727900392043	–	8727900392050	26
12972CVPBS2	H7	ColorVision Blue	12	55	PX26d	36810928	8727900368109	–	8727900368130	19
12972CVPGS2	H7	ColorVision Green	12	55	PX26d	36798028	8727900367980	–	8727900368017	19
12972CVPPS2	H7	ColorVision Purple	12	55	PX26d	36804828	8727900368048	–	8727900368055	19
12972CVPYS2	H7	ColorVision Yellow	12	55	PX26d	36802428	8727900368024	–	8727900368031	19
12972LLECOB1	H7	LongLife EcoVision	12	55	PX26d	36200830	8727900362008	–	8727900362015	19
12972LLECOB1	H7	LongLife EcoVision	12	55	PX26d	36192630	8727900361926	–	8727900371024	19
12972LLECOS2	H7	LongLife EcoVision	12	55	PX26d	36259628	8727900362596	–	8727900362602	19
12972PRB1	H7	Vision	12	55	PX26d	40607130	8711500406071	–	8711500406088	18
12972PRC1	H7	Vision	12	55	PX26d	40593760	8711500405937	8711500827838	8711500405944	18
12972PRC2	H7	Vision	12	55	PX26d	37432260	8727900374322	8727900374339	8727900374346	18
12972RVB1	H7	RacingVision	12	55	PX26d	00026230	8719018000262	–	8719018000279	19
12972RVS2	H7	RacingVision	12	55	PX26d	00024828	8719018000248	–	8719018000255	19
12972VPB1	H7	VisionPlus	12	55	PX26d	39936330	8727900399363	–	8727900399356	18
12972VPC2	H7	VisionPlus	12	55	PX26d	37426160	8727900374261	8727900374278	8727900374285	18
12972VPS2	H7	VisionPlus	12	55	PX26d	39938728	8727900399387	–	8727900399370	18
12972WHVB1	H7	WhiteVision	12	55	PX26d	37160430	8727900371604	–	8727900371611	19
12972WHVSM	H7	WhiteVision	12	55	PX26d	78888728	8711500788887	–	8711500788894	19
12972XV+B1	H7	X-tremeVision	12	55	PX26d	37168030	8727900371680	–	8727900371697	18
12972XV+B1	H7	X-tremeVision	12	55	PX26d	35040130	8727900350401	–	8727900350418	18
12972XV+S2	H7	X-tremeVision	12	55	PX26d	37170328	8727900371703	–	8727900371710	18
12972XV+S2	H7	X-tremeVision	12	55	PX26d	35026528	8727900350265	–	8727900350272	18
55502GKKM	Bax Tool Box 12V	Standard	12	–	–	69717928	8727900697179	–	8727900697230	28
9004C1	HB1	Standard	12	65/45	P29t	47074430	8711500470744	–	8727900370997	21
9005PRB1	HB3	Vision	12	60	P20d	24724730	8711500247247	–	8711500247254	21



Halogène Éclairage automobile 12 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
9005PRC1	HB3	Vision	12	60	P20d	24689930	8711500246899	–	8727900370980	21
9005WHVB1	HB3	WhiteVision	12	60	P20d	37475930	8727900374759	–	8727900374766	21
9006PRB1	HB4	Vision	12	51	P22d	24726130	8711500247261	–	8711500247278	21
9006PRC1	HB4	Vision	12	51	P22d	24687530	8711500246875	–	8727900370973	21
9006WHVB1	HB4	WhiteVision	12	51	P22d	37473530	8727900374735	–	8727900374742	21
9007C1	HB5	Standard	12	65/55	PX29t	24550230	8711500245502	–	8727900370966	21
9008C1	H13	Standard	12	60/55	P26,4t	87798730	8711500877987	–	8727900370768	20
9012LLC1	HIR2	LongLife	12	55	PX22d	35125530	8727900351255	–	8727900370935	21
9145C1	H10	Standard	12	45	PY20d	52974530	8711559529745	–	8727900370737	20
12342WVUB1	H4	WhiteVision ultra	12	60/55	P43t-38	35489830	8727900354898	–	8727900354881	18
12342WVUSM	H4	WhiteVision ultra	12	60/55	P43t-38	35490428	8727900354904	–	8727900354911	18
12972WVUB1	H7	WhiteVision ultra	12	55	PX26d	35493530	8727900354935	–	8727900354928	19
12972WVUSM	H7	WhiteVision ultra	12	55	PX26d	35495928	8727900354959	–	8727900354942	19
12258XVGS2	H1	X-tremeVision G-force	12	55	P14,5s	35520828	8727900355208	–	8727900355215	16
12258XVGB1	H1	X-tremeVision G-force	12	55	P14,5s	35522230	8727900355222	–	8727900355239	16
12342XVGS2	H4	X-tremeVision G-force	12	60/55	P43t-38	35525328	8727900355253	–	8727900355284	17
12342XVGB1	H4	X-tremeVision G-force	12	60/55	P43t-38	35529130	8727900355291	–	8727900355390	17
12972XVGS2	H7	X-tremeVision G-force	12	55	PX26d	35541328	8727900355413	–	8727900355789	19
12972XVGB1	H7	X-tremeVision G-force	12	55	PX26d	35579630	8727900355796	–	8727900355802	19

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	39
12008C1	S3	Standard	12	15	P26s	77394430	8711500773944	–	8711500779335	39
12256B2	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8711559524108	–	8711559524122	39
12256CP	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	48144328	8711500481443	8711500481450	8727900391664	39
12342CTVBW	H4	CityVision moto	12	60/55	P43t-38	39896030	8727900398960	–	8727900398977	38
12342PRBW	H4	Vision moto	12	60/55	P43t-38	49024730	8711500490247	–	8711500490254	38
12498B2	P21W	Standard	12	21	BA15s	05549130	8711500055491	–	8711559520131	39
12498CP	P21W	Standard	12	21	BA15s	49078073	8711500490780	8711500490797	8711500490803	39
12499EDBW	P21/5W	ExtraDuty	12	21/5	BAY15d	87900430	8711500879004	–	8711500879035	39
12636BW	HS1	Vision moto	12	35/35	PX43t	53035330	8727900530353	–	8727900530360	38
12636C1	HS1	Vision moto	12	35/35	PX43t	51250130	8711559512501	–	8727900370881	38
12636CTVBW	HS1	CityVision moto	12	35/35	PX43t	39894630	8727900398946	–	8727900398953	39
12728BW	S2	Standard	12	35/35	BA20d	77385230	8711500773852	–	8711500773869	39
12728C1	S2	Standard	12	35/35	BA20d	77359330	8711500773593	–	8711500779342	39
12972CTVBW	H7	CityVision moto	12	55	PX26d	39898430	8727900398984	–	8727900398991	38
12972PRBW	H7	Vision moto	12	55	PX26d	49026130	8711500490261	–	8711500490278	38
12342XV+BW	H4	X-tremeVision moto	12	60/55	P43t-38	00056930	8719018000569	–	8719018000576	38
12972XV+BW	H7	X-tremeVision moto	12	55	PX26d	37867230	8727900378672	–	8727900378689	38
12342CVUBW	H4	CrystalVision ultra moto	12	60/55	P43t-38	22148330	8711500221483	–	8711500221490	38
12972CVUBW	H7	CrystalVision ultra moto	12	55	PX26d	22118630	8711500221186	–	8711500221193	38
12636VBW	HS1	CrystalVision ultra moto	12	35/35	PX43t	78195630	8711500781956	–	8711500781963	39

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	50
13258MDB1	H1	MasterDuty	24	70	P14,5s	82585830	8711500825858	–	8711500825865	46
13258MDC1	H1	MasterDuty	24	70	P14,5s	82577360	8711500825773	8711500828507	8711500825780	46
13258MLC1	H1	MasterLife	24	70	P14,5s	82569830	8711500825698	–	8727900370812	46
13311C1	H2	Standard	24	70	X511	47751430	8711500477514	–	8727900371079	46
13336MDB1	H3	MasterDuty	24	70	PK22s	77459030	8711500774590	–	8711500774613	46
13336MDBVB1	H3	MasterDuty BlueVision	24	70	PK22s	77488030	8711500774880	–	8711500774910	46
13336MDBVS2	H3	MasterDuty BlueVision	24	70	PK22s	77486628	8711500774866	–	8711500774897	46
13336MDC1	H3	MasterDuty	24	70	PK22s	77460660	8711500774606	8711500775313	8711500774637	46
13336MLC1	H3	MasterLife	24	70	PK22s	77462030	8711500774620	–	8711500779403	46
13342MDB1	H4	MasterDuty	24	75/70	P43t-38	82587230	8711500825872	–	8711500825889	46
13342MDBVB1	H4	MasterDuty BlueVision	24	75/70	P43t-38	53281430	8727900532814	–	8727900532821	46
13342MDBVS2	H4	MasterDuty BlueVision	24	75/70	P43t-38	53275328	8727900532753	–	8727900532760	46
13342MDC1	H4	MasterDuty	24	75/70	P43t-38	82579760	8711500825797	8711500828002	8711500825803	46
13342MLC1	H4	MasterLife	24	75/70	P43t-38	82571130	8711500825711	–	8727900371086	46
13401CP	Stop P22	Standard	24	15	BA15s	87826728	8711500878267	8711500878274	8711500790507	48
13402CP	Stop P22	Standard	24	15	BA15d	87836628	8711500878366	8711500878373	8711500790514	48
13445CP	Stop P25	Standard	24	18	BA15s	48443728	8711500484437	8711500484444	8727900390810	48
13496MLCP	PY21W	MasterLife	24	21	BAU15s	69964728	8727900699647	8727900699654	8727900391138	48

## Halogène Éclairage pour bus et poids lourds 24 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
13498B2	P21W	Standard	24	21	BA15s	40455830	8711500404558	–	8711500405449	47
13498CP	P21W	Standard	24	21	BA15s	48415473	8711500484154	8711500484161	8711500484178	47
13498MDCP	P21W	MasterDuty	24	21	BA15s	69949473	8727900699494	8727900699500	8727900699517	47
13498MLCP	P21W	MasterLife	24	21	BA15s	69961628	8727900699616	8727900699623	8727900391145	47
13499B2	P21/5W	Standard	24	21/5	BAY15d	40456530	8711500404565	–	8711500405371	48
13499CP	P21/5W	Standard	24	21/5	BAY15d	48424673	8711500484246	8711500484253	8711500484260	48
13516CP	WBT5	Standard	24	1.2	W2x4,6d	48306573	8711500483065	8711500483072	8711500483089	50
13521CP	WBT5	Standard	24	1	W2x4,6d	48324928	8711500483249	8711500483256	8727900391176	50
13597CP	Bax 8,3s/1,35 grey	Standard	24	1.2	B8,3s/1,35	48384328	8711500483843	8711500483850	8727900390797	51
13598CP	Bax 8,5d/2 grey	Standard	24	1.2	B8,5d/2	48390428	8711500483904	8711500483911	8727900390827	51
13620C1	R2	Standard	24	55/50	P45t-41	40087130	8711500400871	–	8711500779458	47
13807CP	Festoon T15x43	Standard	24	18	SV8,5	48294528	8711500482945	8711500482952	8727900391237	51
13814B2	R10W	Standard	24	10	BA15s	40452730	8711500404527	–	8711559526409	49
13814CP	R10W	Standard	24	10	BA15s	48344773	8711500483447	8711500483454	8711500483461	49
13814MDCP	R10W	MasterDuty	24	10	BA15s	69952428	8727900699524	8727900699531	8727900391121	48
13814MLCP	R10W	MasterLife	24	10	BA15s	69967828	8727900699678	8727900699685	8727900390742	48
13818CP	Festoon T6,2x27	Standard	24	3	SV6	48464228	8711500484642	8711500484659	8727900391251	50
13821B2	R5W	Standard	24	5	BA15s	40453430	8711500404534	–	8711500405425	48
13821CP	R5W	Standard	24	5	BA15s	48338673	8711500483386	8711500483393	8711500483409	48
13821MDCP	R5W	MasterDuty	24	5	BA15s	69955528	8727900699555	8727900699562	8727900390766	48
13821MLCP	R5W	MasterLife	24	5	BA15s	69970828	8727900699708	8727900699715	8727900390773	48
13822CP	R5W	Standard	24	5	BA15d	40904128	8711500409041	8711500878021	8711500790491	48
13829CP	BA7	Standard	24	3	BA7s	52133628	8711559521336	8711500401274	8727900390759	49
13844B2	C5W	Standard	24	5	SV8,5	40463330	8711500404633	–	8711500405388	50
13844CP	C5W	Standard	24	5	SV8,5	48197973	8711500481979	8711500481986	8711500481993	50
13848CP	Festoon T6,2x35	Standard	24	3	SV6	48470328	8711500484703	8711500484710	8727900391268	50
13850CP	Festoon T15x43	Standard	24	15	SV8,5	48288428	8711500482884	8711500482891	8727900391244	51
13854CP	Festoon T10,5x38 10W	Standard	24	10	SV8,5	48251828	8711500482518	8711500482525	8727900391206	50
13864CP	Festoon T10,5x43 5W	Standard	24	5	SV8,5	48233428	8711500482334	8711500482341	8727900391213	50
13866CP	Festoon T10,5x43 10W	Standard	24	10	SV8,5	48245728	8711500482457	8711500482464	8727900391220	51
13910CP	T3W	Standard	24	3	BA9s	21955828	8711500219558	8711500219565	8711500220851	49
13913CP	T2W	Standard	24	2	BA9s	22003528	8711500220035	8711500220042	8711500220844	49
13929B2	T4W	Standard	24	4	BA9s	40454130	8711500404541	–	8711500405432	49
13929CP	T4W	Standard	24	4	BA9s	21985573	8711500219855	8711500219862	8711500219879	49
13929MDCP	T4W	MasterDuty	24	4	BA9s	69958628	8727900699586	8727900699593	8727900391039	49
13929MLCP	T4W	MasterLife	24	4	BA9s	69976028	8727900699760	8727900699777	8727900391046	49
13960CP	W2,5W	Standard	24	2.5	W2,1x9,5d	48147428	8711500481474	8711500481481	8727900391275	50
13961B2	W5W	Standard	24	5	W2,1x9,5d	52420730	8711559524207	–	8711559524214	50
13961CP	W5W	Standard	24	5	W2,1x9,5d	48138273	8711500481382	8711500481399	8711559530376	50
13972MDB1	H7	MasterDuty	24	70	PX26d	82589630	8711500825896	–	8711500825902	47
13972MDBVB1	H7	MasterDuty BlueVision	24	70	PX26d	53279130	8727900532791	–	8727900532807	47
13972MDBVS2	H7	MasterDuty BlueVision	24	70	PX26d	53277728	8727900532777	–	8727900532784	47
13972MDC1	H7	MasterDuty	24	70	PX26d	82581060	8711500825810	8711500828514	8711500825827	47
13972MLC1	H7	MasterLife	24	70	PX26d	82573530	8711500825735	–	8727900371147	47
13974CP	WBT5	Standard	24	2	W2x4,6d	48318828	8711500483188	8711500483195	8727900391183	50
24029CP	Bax 8,5d/2 yellow	Standard	24	1.2	B8,5d/2	48402428	8711500484024	8711500484031	8727900391190	51
24032CP	Bax 8,5d brown	Standard	24	1.2	B8,5d	48852728	8711500488527	8711500488534	8727900391077	51
24356CP	H21W	Standard	24	21	BAY9s	87615728	8711500876157	8711500876164	8727900371161	49
24362MDC1	H11	MasterDuty	24	70	PGJ19-2	82583430	8711500825834	–	8727900371055	47
24362MLC1	H11	MasterLife	24	70	PGJ19-2	82575930	8711500825759	–	8727900371062	47

## Kits

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
<b>12V Spare kit essentials</b>										
55005SKKM	H4	Single Kit	12	–	–	52730730	8711559527307	–	8711559527246	54
55007SKKM	H7	Single Kit	12	–	–	52732130	8711559527321	–	8711559527215	55
55008SKKM	H1	Single Kit	12	–	–	52731430	8711559527314	–	8711559527222	54
55010SKKM	H1/H7	Single Kit	12	–	–	30999030	8711500309990	–	8711500310163	55
55472EKKM	H1	Easy Kit	12	–	–	69551928	8727900695519	–	8727900695533	54
55473EKKM	H4	Easy Kit	12	–	–	69555728	8727900695557	–	8727900695571	54
55474EKKM	H7	Easy Kit	12	–	–	69558828	8727900695588	–	8727900695601	54
55475EKKM	H1/H7	Easy Kit	12	–	–	69562528	8727900695625	–	8727900695656	54
55476EKKM	R2	Easy Kit	12	–	–	69566328	8727900695663	–	8727900695687	54
55717EBKM	H1	Essential Box	12	–	–	70032928	8727900700329	–	8727900700336	55
55718EBKM	H4	Essential Box	12	–	–	70034328	8727900700343	–	8727900700350	55

Kits

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
55719EBKM	H7	Essential Box	12	–	–	70036728	8727900700367	–	8727900700374	55
55720EBKM	H1/H7	Essential Box	12	–	–	70038128	8727900700381	–	8727900700398	55
55721EBKM	R2	Essential Box	12	–	–	70040428	8727900700404	–	8727900700411	55
24V Spare kits										
55554SKMDKM	MiniKit H4	MasterDuty	24	–	–	69586130	8727900695861	–	8727900695885	56
55555SKMDKM	MiniKit H7	MasterDuty	24	–	–	69590830	8727900695908	–	8727900695939	56
55559LKMDKM	MaxiKit H4	MasterDuty	24	–	–	69684494	8727900696844	–	8727900696851	56
55560LKMDKM	MaxiKit H7	MasterDuty	24	–	–	69686894	8727900696868	–	8727900696875	56
55561LKMDKM	MaxiKit H1/H7	MasterDuty	24	–	–	69688294	8727900696882	–	8727900696899	56
Headlight restoration kit										
HRK00XM	–	–	–	–	–	39976931	8727900399769	–	8727900399776	57

Xénon Éclairage

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12410C1	D5S	Vision	12	25	PK32d-7	36981633	8727900369816	–	8727900369823	68
42306VIC1	D3R	Vision	42	35	PK32d-6	36483533	8727900364835	–	8727900364842	68
42402VIC1	D4S	Vision	42	35	P32d-5	36485933	8727900364859	–	8727900364866	68
42402XV2C1	D4S	X-tremeVision gen2	42	35	P32d-5	37721733	8727900377217	–	8727900377224	68
42402XV2S1	D4S	X-tremeVision gen2	42	35	P32d-5	37719433	8727900377194	–	8727900377200	68
42403VIC1	D3S	Vision	42	35	PK32d-5	36481133	8727900364811	–	8727900364828	68
42403VIS1	D3S	Vision	42	35	PK32d-5	36495833	8727900364958	–	8727900364965	68
42403WHV2C1	D3S	WhiteVision gen2	42	35	PK32d-5	37737833	8727900377378	–	8727900377385	68
42403WHV2S1	D3S	WhiteVision gen2	42	35	PK32d-5	37735433	8727900377354	–	8727900377361	68
42403XV2C1	D3S	X-tremeVision gen2	42	35	PK32d-5	37717033	8727900377170	–	8727900377187	68
42403XV2S1	D3S	X-tremeVision gen2	42	35	PK32d-5	37713233	8727900377132	–	8727900377149	68
42406VIC1	D4R	Vision	42	35	P32d-6	36487333	8727900364873	–	8727900364880	68
85122SYC1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37518333	8727900375183	–	8727900375190	67
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85122SYC1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37244133	8727900372441	–	8727900372458	67
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni										
85122SYC1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37524433	8727900375244	–	8727900375251	67
Codes de commande pour l'Europe centrale (Pologne, Roumanie, République tchèque) et les autres pays d'Europe de l'Est										
85122SYS1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37254033	8727900372540	–	8727900372557	67
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas, Scandinavia (Sweden, Norway, Finland, Denmark), United Kingdom										
85122VIC1	D2S	Vision	85	35	P32d-2	36477433	8727900364774	–	8727900364781	66
85122VIS1	D2S	Vision	85	35	P32d-2	36491033	8727900364910	–	8727900364927	66
85122WHV2C1	D2S	WhiteVision gen2	85	35	P32d-2	37729333	8727900377293	–	8727900377309	67
85122WHV2S1	D2S	WhiteVision gen2	85	35	P32d-2	37727933	8727900377279	–	8727900377286	67
85122XV2C1	D2S	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-2	37707133	8727900377071	–	8727900377088	66
85122XV2S1	D2S	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-2	37703333	8727900377033	–	8727900377040	66
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37520633	8727900375206	–	8727900375213	67
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37252633	8727900372526	–	8727900372533	67
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni										
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37526833	8727900375268	–	8727900375275	67
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	67
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85126VIC1	D2R	Vision	85	35	P32d-3	36479833	8727900364798	–	8727900364804	67
85126VIS1	D2R	Vision	85	35	P32d-3	36493433	8727900364934	–	8727900364941	67
85126WHV2C1	D2R	WhiteVision gen2	85	35	P32d-3	37733033	8727900377330	–	8727900377347	67
85126WHV2S1	D2R	WhiteVision gen2	85	35	P32d-3	37731633	8727900377316	–	8727900377323	67
85126XV2C1	D2R	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-3	37711833	8727900377118	–	8727900377125	67
85126XV2S1	D2R	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-3	37709533	8727900377095	–	8727900377101	67
85409VIC1	D1R	Vision	85	35	PK32d-3	36475033	8727900364750	–	8727900364767	66
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37516933	8727900375169	–	8727900375176	66
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37250233	8727900372502	–	8727900372519	66
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni										
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37522033	8727900375220	–	8727900375237	66
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	66
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas, Scandinavia (Sweden, Norway, Finland, Denmark), United Kingdom										
85415VIC1	D1S	Vision	85	35	PK32d-2	36473633	8727900364736	–	8727900364743	66
85415VIS1	D1S	Vision	85	35	PK32d-2	36489733	8727900364897	–	8727900364903	66
85415WHV2C1	D1S	WhiteVision gen2	85	35	PK32d-2	37725533	8727900377255	–	8727900377262	66
85415WHV2S1	D1S	WhiteVision gen2	85	35	PK32d-2	36072133	8727900360721	–	8727900377248	66
85415XV2C1	D1S	X-tremeVision gen2	85	35	PK32d-2	37701933	8727900377019	–	8727900377026	66
85415XV2S1	D1S	X-tremeVision gen2	85	35	PK32d-2	37697533	8727900376975	–	8727900376982	66



LED retrofit Éclairage

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
11005XUWX2	LED-HL [≈HB3/HB4]	XU	12	25	P20d/P22d	39875531	8727900398755	-	8727900398762	78
11065ULAX2	LED-AMBER [≈WY21W]	UL	12	0.75	W3Xx16d	05075530	8719018050755	-	8719018050762	78
11065ULRX2	LED-T20-RED [≈W21W]	UL	12	2.7	W3x16d	05027430	8719018050274	-	8719018050281	82
11065ULWX2	LED-T20-WHITE [≈W21W]	UL	12	1.95	W3x16d	05033530	8719018050335	-	8719018050342	82
11065XUAXM	LED-AMBER [≈WY21W]	XU2	12	1.8	W3x16d	05161530	8719018051615	-	8719018051622	83
11065XURX2	LED-RED [≈W21W]	XU2	12/24	2.1	W3x16d	05153030	8719018051530	-	8719018051547	82
11065XUWX2	LED-WHITE [≈W21W]	XU2	12/24	1.7	W3x16d	05146230	8719018051462	-	8719018051479	82
11066ULRX2	LED-T20-RED [≈W21/5W]	UL	12	2.7	W3x16q	05029830	8719018050298	-	8719018050304	82
11066XURX2	LED-T20-RED [≈W21/5W]	XU2	12/24	0.3/2.2	W3x16q	05155430	8719018051554	-	8719018051561	82
11066XUWX2	LED-T20-WHITE [≈W21/5W]	XU2	12/24	0.3/1.8	W3x16q	05149330	8719018051493	-	8719018051509	82
11067XUWX2	LED-T16 [≈W16W]	XU2	12	TBC	W2,1x9,5d	05184430	8719018051844	-	8719018051851	82
11342ULWX2	LED-HL [≈H4]	UL	12	15	P43t-38	39859531	8727900398595	-	8727900398601	78
11342XUWX2	LED-HL [≈H4]	XU2	12	22	P43t-38	06012931	8719018060129	-	8719018060136	78
11366ULWX2	LED-FOG [≈H8/H11/H16]	UL	12	10	PGJ19-1/2/3	39863231	8727900398632	-	8727900398649	78
11366XUWX2	LED-HL [≈H8/H11/H16]	XU2	12	15.5	PGJ19-1/2/3	06016731	8719018060167	-	8719018060174	78
11498ULAX2	LED-AMBER [≈PY21W]	UL	12	0.75	BAU15s	05073130	8719018050731	-	8719018050748	83
11498ULRX2	LED-RED [≈P21W]	UL	12	2.7	BA15s	05023630	8719018050236	-	8719018050243	81
11498ULWX2	LED-WHITE [≈P21W]	UL	12	1.95	BA15s	05035930	8719018050359	-	8719018050366	82
11498XUAXM	LED-AMBER [≈PY21W]	XU2	12	1.8	BAU15S	05159230	8719018051592	-	8719018051608	83
11498XURX2	LED-RED [≈P21W]	XU2	12/24	2.3	BA15s	05157830	8719018051578	-	8719018051585	81
11498XUWX2	LED-WHITE [≈P21W]	XU2	12/24	2.7	BA15s	05145530	8719018051455	-	8719018051486	81
11499ULRX2	LED-RED [≈P21/5W]	UL	12	2.7	BAY15d	05025030	8719018050250	-	8719018050267	81
11499XURX2	LED-RED [≈P21/5W]	XU2	12/24	0.3/2.2	BAY15d	05151630	8719018051516	-	8719018051523	81
11854ULWIX1*	LED-FEST 38mm 6000K	UL	12	0.6	SV8,5-8	05058830	8719018050588	-	8719018050595	81
11854ULWX1	LED-FEST 38mm 6000K	UL	12	0.6	SV8,5-8	05039730	8719018050397	-	8719018050403	79
11860ULWX1	LED-FEST 30mm 6000K	UL	12	0.6	SV8,5-8	05037330	8719018050373	-	8719018050380	79
11864ULWX1	LED-FEST 43mm 6000K	UL	12	0.6	SV8,5-8	05041030	8719018050410	-	8719018050427	79
11961ULW4X2	LED-T10 [≈W5W] 4 000 K	UL	12	0.6	W2,1x9,5d	05083030	8719018050830	-	8719018050847	80
11961ULWIX2*	LED-T10 [≈W5W] 6000K	UL	12	0.6	W2,1x9,5d	05060130	8719018050601	-	8719018050618	80
11961ULWX2	LED-T10 [≈W5W] 6000K	UL	12	0.6	W2,1x9,5d	05031130	8719018050311	-	8719018050328	80
11972ULWX2	LED-HL [≈H7]	UL	12	14	PX26d	39861831	8727900398618	-	8727900398625	78
11972XUWX2	LED-HL [≈H7]	XU2	12	25	PX26d	06014331	8719018060143	-	8719018060150	78
12794UNIX2	LED-FOG [≈H8/H11/H16]	XU	12	19	PGJ19-1/2/3	39739031	8727900397390	-	8727900397406	78
127994000KX2	LED-T10 [≈W5W] 4000K	XU	12	0.9	W2,1x9,5d	39594530	8727900395945	-	8727900395952	80
127996000KX2	LED-T10 [≈W5W] 6000K	XU	12	0.9	W2,1x9,5d	39596930	8727900395969	-	8727900395976	80
127998000KX2	LED-T10 [≈W5W] 8000K	XU	12	0.9	W2,1x9,5d	39598330	8727900395983	-	8727900395990	80
12799160X2*	LED-T10 [≈W5W] 6000K	XU	12	0.9	W2,1x9,5d	39792530	8727900397925	-	8727900397932	80
12799180X2 *	LED-T10 [≈W5W] 8000K	XU	12	0.9	W2,1x9,5d	39794930	8727900397949	-	8727900397956	80
128584000KX1	LED-FEST 38mm 4000K	XU	12	1	SV8,5-8	39706230	8727900703412	-	8727900703405	79
128596000KX1	LED-FEST 38mm 6000K	XU	12	1	SV8,5-8	39708630	8727900703399	-	8727900703382	79
12859160X1*	LED-FEST 38mm 6000K	XU	12	1	SV8,5-8	39800730	8727900398007	-	8727900398014	81
12901HPX2	LED-HL [≈H4]	XU	12	23	P43t-38	39737631	8727900397376	-	8727900397383	78
129404000KX1	LED-FEST 30mm 4000K	XU	12	1	SV8,5-8	39714730	8727900397147	-	8727900397154	79
129416000KX1	LED-FEST 30mm 6000K	XU	12	1	SV8,5-8	39716130	8727900387223	-	8727900387230	79
12941160X1*	LED-FEST 30mm 6000K	XU	12	1	SV8,5-8	39804530	8727900398045	-	8727900398052	80
129454000KX1	LED-FEST 43mm 4000K	XU	12	1	SV8,5-8	39710930	8727900397109	-	8727900397116	79
129466000KX1	LED-FEST 43mm 6000K	XU	12	1	SV8,5-8	39712330	8727900383416	-	8727900383423	79
12946160X1*	LED-FEST 43mm 6000K	XU	12	1	SV8,5-8	39802130	8727900398021	-	8727900398038	81
12956X2	LED-CANBUS [≈5W]	-	12	5	-	39722230	8727900397222	-	8727900397239	83
12985BWX2	LED-HL [≈H7]	XU	12	25	PX26d	39817531	8727900398175	-	8727900398182	78
249446000KX1	LED-FEST 38mm 6000K	XU	24	1	SV8,5	39718530	8727900384185	-	8727900384192	84
249466000KX1	LED-FEST 43mm 6000K	XU	24	1	SV8,5	39720830	8727900397208	-	8727900397215	84

\*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 retrofit Adaptateur CANbus

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12956X2	LED-CANBUS [≈5W]	-	12	5		39722230	8727900397222		8727900397239	83
18952C2	LED-CANBUS pour LED-HL [≈H7]	-	12	10		05064930	8719018050649	-	8719018050656	83
18954C2	LED-CANBUS pour LED-FOG [≈H8/H11/H16]	-	12	10		05066330	8719018050663	-	8719018050670	83
18957X2	LED-CANBUS [≈21W]	-	12	21		39587730	8727900395877		8727900395884	83
18960C2	LED-CANBUS pour LED-HL [≈H4]	-	12	10		39809030	8727900398090	-	8727900398106	83

LED retrofit Bague de connexion

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
11172BX2	Type B - Bague de connexion LED pour LED-HL [H7]	-	-	-	-	05121930	8719018051219		8719018051226	83
11172CX2	Type C - Bague de connexion LED pour LED-HL [H7]	-	-	-	-	05123330	8719018051233		8719018051240	83

## Lampes de travail **LED** professionnelles

Type number	Type	V	W	Prise	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
LPL19B1	Pentlight Professional	4.5	1.6	-	38819031	8727900388190	-	8727900388206	92
LPL20X1	RCH10	100-240	2.5	EU	39060531	8727900390605	-	8727900390612	95
LPL28RECHX1	Penlight Premium	100-240	2	EU	39220394	8727900392203	-	8727900392210	93
LPL29B1	HDL10	4.5	1.6	-	39360631	8727900393606	-	8727900393699	92
LPL34UVX1	RCH31UV	100-240	3	EU	39419131	8727900394191	-	8727900394207	97
LPL35X1	CBL10	100-240	3.5	EU	39421431	8727900394214	-	8727900394221	98
LPL38X1	RCH6	100-240	2	EU	39607231	8727900396072	-	8727900396089	94
LPL39X1	PJH20	100-240	20	EU	39609631	8727900396096	-	8727900396102	101
LPL403MODX1	MDLS CRI	100-240	15	EU/UK	39627066	8727900396270	-	8727900396287	101
LPL41SPAREX1	MDLS CRI spare module	100-240	5	-	39629433	8727900396294	-	8727900396300	101
LPL42X1	PEN20	100-240	1.8	-	39631731	8727900396317	-	8727900396324	93
LPL43X1	PJH20 Tripod	-	-	-	39634833	8727900396348	-	8727900396355	101
LPL45X1	CBH51	100-240	10	EU	39732131	8727900397321	-	8727900397338	98
LPL46X1	RCH19	100 -240	2	EU	39823631	8727900398236	-	8727900398243	95
LPL47X1	RCH21S	100 -240	3	EU	39841031	8727900398410	-	8727900398427	96
LPL62X1	RCH5S	100-240	3	EU	05163931	8719018051639	-	8719018051646	94
LPL63X1	RCH25	100-240	5	EU	05165331	8719018051653	-	8719018051660	96
LPL64X1	PJH10	100-240	10	EU	05167731	8719018051677	-	8719018051684	99
P357/10	Universal USB car charger	10.5 -18	-	-	61448985	4895185614489	-	-	103















2018 © 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](http://www.philips.com/automotive)