

PHILIPS

Automotive lighting

Catalogue
2023



Contenu



Introduction

Safety you can see

4

Halogène

42

24V Éclairage pour bus et poids lourds

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

LED

Éclairage LED pour voitures et poids lourds

Ultinon Pro6001	76
Ultinon Pro9100	84
Ultinon Pro5100	86
Ultinon Pro3022	87
Ultinon Pro6000 SL	88
Ultinon Pro3000 SL	90
CANbus adaptateurs	92
Light Repair	92
Quel éclairage LED pour quelle fonction ?	94

6

Halogène

12V Éclairage automobile

RacingVision GT200	10
X-tremeVision Pro150	11
VisionPlus	12
WhiteVision ultra	13
LongLife EcoVision	14
Vision	15
Quelle lampe pour quelle fonction ?	16

54

Halogène

Kits

Coffret de secours 12 V	56
Coffret de secours 24 V	58
Kit de rénovation d'optiques	59

72

LED

Annexes

La technologie d'éclairage en bref	108
Emballages spécimen	110
Comprendre les codes de commande Philips	111
Illustrations techniques culots	112
Index des produits	113

Halogène

Éclairage deux-roues

X-tremeVision moto	37
CityVision moto	37
CrystalVision ultra moto	38
Vision moto	38
Quelle lampe pour quelle fonction ?	39

Halogène

Éclairage pour voitures et poids lourds

Xenon X-tremeVision gen2	63
Xenon WhiteVision gen2	64
Xenon LongerLife	65
Xenon Vision	66

Xénon

Éclairage pour voitures et poids lourds

34

Xénon

Kits

Coffret de secours 12 V	56
Coffret de secours 24 V	58
Kit de rénovation d'optiques	59

108

Annexes

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 **satisfira 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 recharge 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.

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.

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

- Processus de fabrication qui **dépasse les spécifications** actuelles du secteur.

- 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.

Halogène

12V Éclairage automobile





De quelle lampe halogène avez-vous besoin ?

Luminosité accrue

Jusqu'à **200% de luminosité en plus***
RacingVision GT200
Faisceau jusqu'à +80 m***

Performance du faisceau*: Jusqu'à +200%
Couleur de lumière**: Jusqu'à 3500 K
Durée de vie**: Jusqu'à 250 h
Disponible en H4, H7

Jusqu'à **150% de luminosité en plus***
X-tremeVision Pro150
Faisceau jusqu'à +70 m***

Performance du faisceau*: Jusqu'à +150%
Couleur de lumière**: Jusqu'à 3400 K
Durée de vie**: Jusqu'à 450 h
Disponible en H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR2

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

Performance du faisceau*: Jusqu'à +60%
Couleur de lumière**: Jusqu'à 3250 K
Durée de vie**: Jusqu'à 500 h
Disponible en H1, H4, H7

Style unique
Aspect blanc vif
WhiteVision ultra
H4, H7 jusqu'à 4200 K

Standard
WhiteVision ultra
Performance du faisceau*: Jusqu'à +60%
Couleur de lumière**: Jusqu'à 4200 K
Durée de vie**: Jusqu'à 350 h
Disponible en H1, H3, H4, H7, H8, H11, HB3, HB4, HIR2, PSX24W

Durée de vie prolongée
Durée de vie jusqu'à **1500 h****
LongLife EcoVision

Standard
LongLife EcoVision
Performance du faisceau*: Jusqu'à +60%
Couleur de lumière**: Jusqu'à 3100 K
Durée de vie**: Jusqu'à 1500 h
Disponible en H1, H3, H4, H7, H11, H18, H19, HIR2

Choix rationnel
Jusqu'à **30% de visibilité en plus***
Vision

Performance du faisceau*: Jusqu'à +30%
Couleur de lumière**: Jusqu'à 3200 K
Durée de vie**: Jusqu'à 600 h
Disponible en H1, H3, H4, H7, H11, HB3, HB4

Photos non contractuelles.

* En comparaison au standard minimum légal. ** Durée de vie et température de couleur par type, indication pour H7 uniquement.

*** Par rapport au minimum dérivé après la réglementation ECE, basé sur 1 Lux. La distance la plus éloignée de la voiture, s'applique à H

Philips.com/Halogen



RacingVision GT200

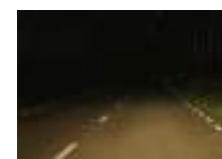
Performance incroyable légale sur route

- Jusqu'à 200% de visibilité en plus*
- Augmente le faisceau lumineux de 80 mètres supplémentaires**
- Profitez d'une expérience de conduite entièrement légale sur route

Si vous êtes passionné de conduite, les ampoules RacingVision GT200 vous feront vivre une expérience inoubliable. Vous pourrez profiter d'une expérience excitante grâce à une lumière qui vous permet de voir 80 mètres plus loin. Jusqu'à 200% plus lumineuse, cette nouvelle ampoule garantit une meilleure visibilité et un temps de réaction plus court face aux éventuels dangers.

*Comparé au minimum légal standard.

**Comparé au minimum dérivé après régulation ECE basé sur 1 lux. Distance la plus éloignée du véhicule.



Standard



RacingVision GT200

Disponible en packaging de type S2 et B1



Disponible en



H4

H7



X-tremeVision Pro150

La meilleure combinaison haute performance et durée de vie

- Jusqu'à 150% de visibilité en plus*
- Une sécurité garantie grâce à des ampoules qui durent dans le temps**
- Un faisceau très performant, qui permet de voir 70 mètres supplémentaires***
- Un meilleur contraste et une meilleure visibilité

Vous êtes à la recherche d'une ampoule à la fois performante et dotée d'une bonne durée de vie, l'ampoule Philips X-tremeVision Pro150 est la solution d'éclairage adaptée à vos besoins.

*Comparé au minimum standard légal. S'applique aux lampes de tête.

**La durée de vie diffère selon le type. Indication pour H7: jusqu'à 450 heures.

***Comparé au minimum dérivé après régulation ECE, basé sur 1 Lux.

La distance la plus éloignée du véhicule. S'applique pour H4, H7.



Disponible en

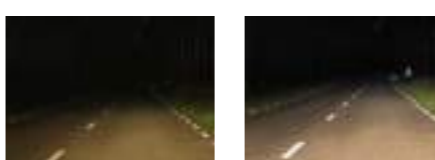


H1

H4

H7

H11



Standard

X-tremeVision Pro150

Disponible en packaging de type S2 et B1



HB3

HB4

HIR2

W5W



VisionPlus

Réagir vite sauve des vies

- 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



WhiteVision ultra

Aspect blanc vif

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

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 de votre véhicule.

**S'applique pour H4, H7. La température de couleur diffère selon le type technique.
*En comparaison au standard minimum légal



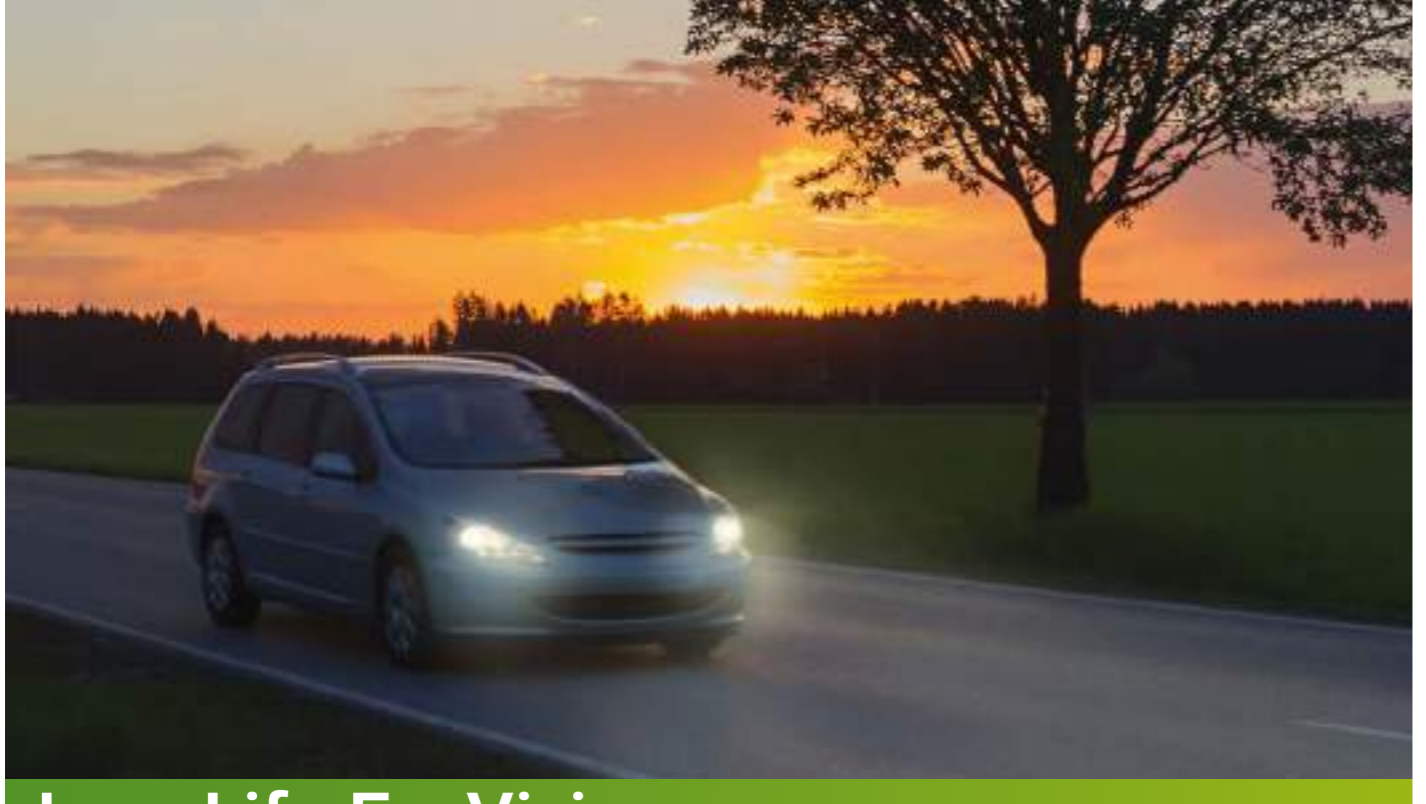
Standard WhiteVision ultra

Disponible en packaging de type S2 et B1



Disponible en





LongLife EcoVision

Durée de vie plus longue,
remplacements
moins fréquents

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

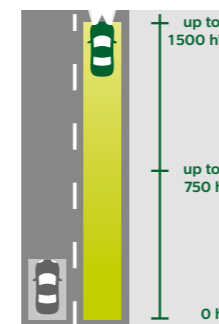
Vous en avez assez de **remplacer** sans cesse vos lampes ?
Avec une **durée de vie plus longue**, la lampe automobile Philips LongLife EcoVision est le meilleur choix pour les conducteurs qui cherchent à **réduire au minimum l'entretien** de leur véhicule.

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

Disponible en packaging de type S2, C1 et B1



Disponible en



Vision

Conduisez
en sécurité

- 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



Disponible en packaging de type C1 et B1



Disponible en



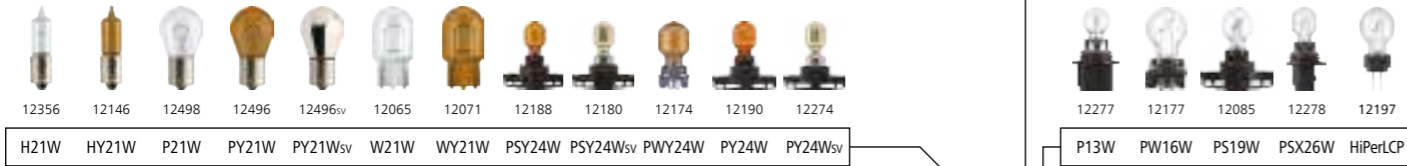
Quelle lampe pour quelle fonction ?



philips.com/mylamps



Feux de croisement – feux de route



Clignotants avant



Éclairage intérieur



Feux de position avant



Clignotants latéraux



Feux antibrouillard avant



Éclairage coffre



Clignotants arrière



3^e feu stop



Éclairage boîte à gants



Lampes de plaque d'immatriculation



Feux antibrouillard arrière



*Combine les feux stop et les feux de position arrière

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

Festoon 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	20x10

Festoon T10,5x30 LongLife EcoVision

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12860OLLECOCP	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

Halogène

Éclairage **deux-roues**



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



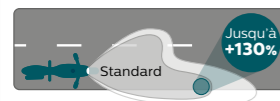
Plus de lumière

Jusqu'à 130% plus lumineux*

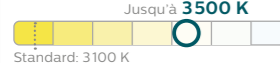
X-tremeVision moto



Performance du faisceau*



Couleur de lumière



Durée de vie**



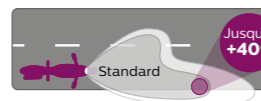
Disponible en
H4, H7

Voir et être vu

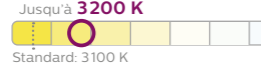
CityVision moto



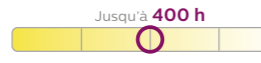
Performance du faisceau



Couleur de lumière



Durée de vie**



Disponible en
H4, H7, HS1

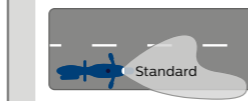
Plus de passion

Jusqu'à 30% de visibilité en plus*

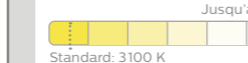
Vision moto



Performance du faisceau



Couleur de lumière



Durée de vie**



Disponible en
H4, H7, HS1

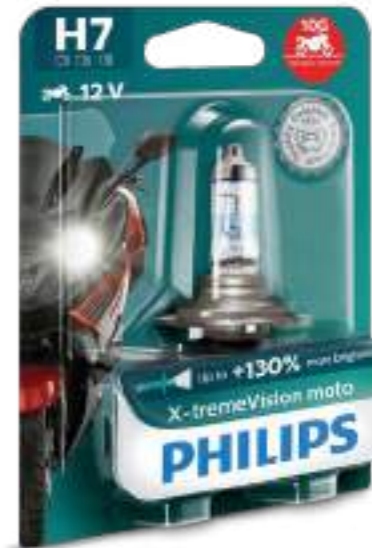
X-tremeVision moto

Jusqu'à 130% de visibilité en plus*

- Luminosité maximale
- Gaz unique pour une durée de vie optimale
- Un faisceau considérablement plus long*
- 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 combiner à la fois performance et niveau de sécurité élevé.

*En comparaison au standard minimum légal



Disponible en



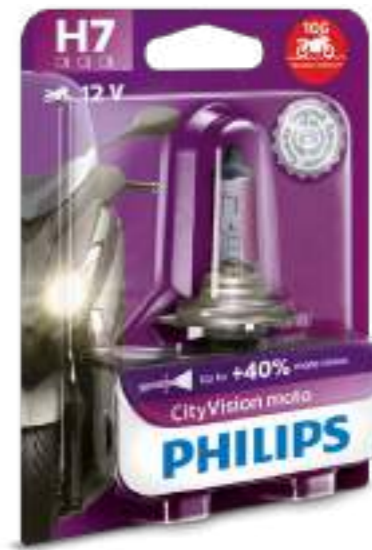
CityVision moto

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



Disponible en



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

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



Vision moto

Jusqu'à 30% de 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



Disponible en



Quelle lampe pour quelle fonction ?



Feux de croisement - feux de route



Clignotants avant



Feux de position arrière



Lampes de plaque d'immatriculation



X-tremeVision moto CityVision moto



CrystalVision ultra moto Vision moto

philips.fr/c-m-li/eclairage-moto



Feux de position avant



Feux stop



Clignotants arrière

Éclairage deux-roues

Halogène

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

La référence en terme de durée de vie
MasterLife

Effet Xénon maximum
MasterDuty BlueVision

Haute résistance aux vibrations

Performance du faisceau*
Standard vs Jusqu'à +130%

Durée de vie**
Jusqu'à 550 h

Disponible en
H1, H3, H4, H7, H11

Performance du faisceau*
Standard vs Jusqu'à +100%

Durée de vie**
Jusqu'à 1200 h

Disponible en
H1, H3, H4, H7, H11

Couleur de lumière
Jusqu'à 3500 K
Standard: 3100 K

Durée de vie**
Jusqu'à 500 h

Disponible en
H3, H4, H7

Plus de style et de sécurité

Effet Xénon maximum
MasterDuty BlueVision

Haute résistance aux vibrations

Performance du faisceau*
Standard vs Jusqu'à +130%

Durée de vie**
Jusqu'à 550 h

Disponible en
H1, H3, H4, H7, H11

Photos non contractuelles.

* En comparaison au standard minimum légal, s'applique aux types H1, H4, H7 et H11.

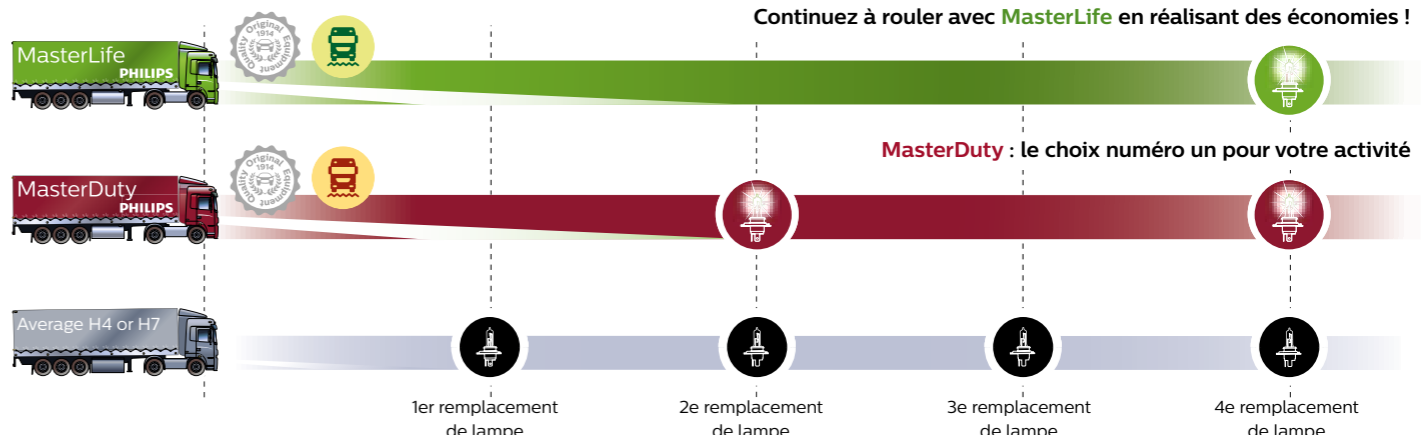
** La durée de vie diffère selon le type, indication pour H7 uniquement.

philips.com/trucklight

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 550 heures*
- Résistance maximale aux vibrations extrêmes
- Jusqu'à 130% de visibilité en plus**
- 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

**Comparé au minimum standard légal, s'applique aux : H1, H4, H7 et H11.

Disponible en conditionnement de type B1 et C1



Disponible en



Éclairage pour bus et poids lourds 24 V

Halogène

MasterLife

Durée de vie inégalée

- Dure jusqu'à 1 200 heures*
- Jusqu'à 100% de visibilité en plus**
- 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

**Comparé au minimum standard légal, s'applique à : H1, H4, H7 et H11.

Disponible en conditionnement de type C1



Disponible en



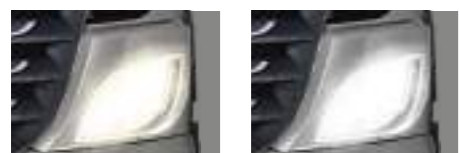
MasterDuty BlueVision

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 C1



Disponible en



Quelle lampe pour quelle fonction?



MasterDuty

MasterLife

MasterDuty BlueVision

philips.com/trucklight



13258 13336 13342 13972 24362 13620

H1 H3 H4 H7 H11 R2 D1S/R D2S D2R

Feux de croisement – feux de route



13844 13821 13929 13961

C5W R5W T4W W5W

Éclairage intérieur



24356 13498 13496

H21W P21W PY21W

Clignotants avant



24356 13821 13814 13961

H21W R5W R10W W5W

Clignotants latéraux



13844 13821 13814 13929 13256 13961

C5W R5W R10W T4W W3W W5W

Feux de gabarit



13844 13821 13814 13961

C5W R5W R10W W5W

Lampes de plaque d'immatriculation

24356 13498 13499 13401 13445

H21W P21W P21/5W P22 P25

Feux stop

24356 13498

H21W P21W

Feu de recul

24356 13498

H21W P21W

Feu antibrouillard arrière

24356 13498

H21W P21W

Éclairage pour bus et poids lourds 24 V

Halogène

Halogène

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.

Xénon

Éclairage pour **voitures
et poids lourds**



De quelle lampe xénon avez-vous besoin ?



Luminosité accrue

Style unique

Durée de vie prolongée

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

Xenon X-tremeVision gen2

Idéal pour remplacement

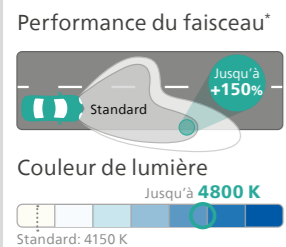
Xenon Vision

Effet LED blanc homogène

Xenon WhiteVision gen2

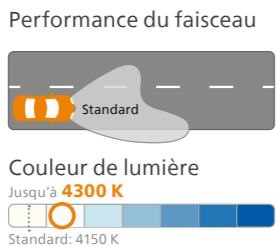
Tranquillité d'esprit **4 + 3** ans de garantie

Xenon LongerLife**



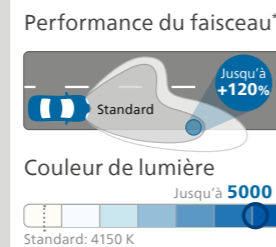
Couleur de lumière Jusqu'à 4800 K
Standard: 4150 K

Disponible en D1S, D2S, D2R, D3S, D4S, D5S



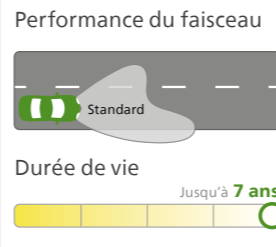
Couleur de lumière Jusqu'à 4300 K
Standard: 4150 K

Disponible en D1S, D1R, D2S, D2R, D3S, D3R, D4S, D4R, D5S, D8S



Couleur de lumière Jusqu'à 5000 K
Standard: 4150 K

Disponible en D1S, D2S, D2R, D3S



Durée de vie Jusqu'à 7 ans
Standard: 4150 K

Disponible en D1S, D2S, D2R



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

*En comparaison avec le minimum requis par la loi.
(à l'exception du modèle D2R, qui fournit jusqu'à 20 % de vision en plus, et D5S qui produit jusqu'à 120 % de vision en plus)



Éclairage pour voitures et poids lourds

Xénon



Standard Xenon X-tremeVision gen2

Disponible en conditionnement de type C1 et S1



Photos non contractuelles.

* En comparaison avec le minimum requis par la loi (à l'exception du modèle D2R, qui fournit jusqu'à 20 % de vision en plus, et D5S qui produit jusqu'à 120 % de vision en plus).

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

philips.com/xenon



Plus de passion

Xenon WhiteVision gen2

Effet LED extra blanc

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

Les lampes Philips Xenon WhiteVision gen2 donnent à votre voiture un **effet blanc très intense** et produisent une lumière blanche homogène plus vive sur la route.

www.philips.com/xenongen2

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



Disponible en conditionnement de type C1 et S1



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



Éclairage pour voitures et poids lourds

Éclairage pour voitures et poids lourds

Xénon

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

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

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



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



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



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

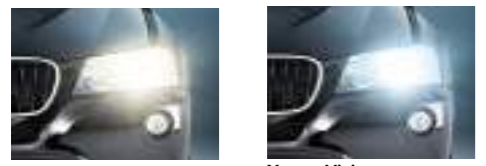


Xenon Vision

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.



Disponible en conditionnement de type C1 et S1



Disponible en



LED

Éclairage LED pour **voitures
et poids lourds**



De quel éclairage LED avez-vous besoin?



Lampes LED homologuées sur route publique*	Performance LED automobile d'origine	Une lumière blanche pour des routes plus lumineuses	Lampe LED élégante
Ultinon Pro6001	Ultinon Pro9100	Ultinon Pro5100	Ultinon Pro3022
2 ans +1 an de garantie prolongée	2 ans +3 ans de garantie prolongée	2 ans +1 an de garantie prolongée	
Performance du faisceau** 	Performance du faisceau** 	Performance du faisceau** 	Performance du faisceau**
Couleur de lumière Jusqu'à 5800 K 	Couleur de lumière Jusqu'à 5800 K 	Couleur de lumière Jusqu'à 5800 K 	Couleur de lumière Jusqu'à 6000 K
Durée d'utilisation Jusqu'à 3000 h 	Durée d'utilisation Jusqu'à 5000 h 	Durée d'utilisation Jusqu'à 3000 h 	Durée d'utilisation Jusqu'à 2000 h
Disponible en H4-LED, H7-LED	Disponible en HL [≈H1], [≈H3], [≈H4], [≈H7], [≈HB3/HB4], [≈H11], [≈HIR2] FL [≈H8/H11/H16]	Disponible en HL [≈H1], [≈H3], [≈H4], [≈H7], [≈HB3/HB4], [≈H11], [≈HIR2] FL [≈H8/H11/H16]	Disponible en HL [≈H1], [≈H3], [≈H4], [≈H7], [≈HB3/HB4], [≈H11], [≈HIR2] FL [≈H8/H11/H16]

* Les lampes Philips Ultinon Pro6001 H7-LED ne sont homologuées pour la circulation routière en France que pour certains modèles de véhicules : philips.com/LEDcompatibility-check.

Les conducteurs français doivent conserver le certificat fourni sur le site internet Philips avec eux dans le véhicule, à tout moment. Ils doivent également coller l'autocollant, fourni dans la boîte du produit, à côté du bloc optique, sous le capot et de façon visible.

Photos non contractuelles.

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

*** Sauf pour les types Ultinon Pro9100 HL [≈H1] et [≈H3].

Philips.com/led-bulbs

Avec la nouvelle lampe Philips LED Ultinon Pro6001, voyez comme en plein jour !

Vous pouvez désormais remplacer les ampoules halogènes de votre véhicule par notre technologie LED Philips, homologuée sur route, et ainsi profiter d'une performance lumineuse exceptionnelle¹.

Découvrez comment remplacer simplement vos lampes halogènes H7 et H4 par des lampes LED Philips Ultinon Pro6001.



Vérifiez si votre véhicule figure dans la liste d'homologation de la lampe Philips LED Ultinon Pro6001 sur philips.com/LEDcompatibility-check



Philips LED Ultinon Pro6001

Découvrez les Lampes LED homologuées sur route



Le certificat d'homologation de nos lampes Philips H7 et H4 LED Ultinon Pro6001 a été délivré conformément à la réglementation nationale (TP LED 21072) émise par les autorités françaises. Cela permet l'utilisation d'ampoules LED retrofit dans certains modèles de véhicules. Cette réglementation vise à améliorer la sécurité des routes publiques et des usagers de la route, en fournissant des critères stricts pour l'installation et sur les performances des ampoules H7 et H4 LED dans les véhicules. Un programme de tests complet et exigeant a confirmé les capacités et la sécurité avancée des lampes Philips H7 et H4 LED Ultinon Pro6001, permettant ainsi son homologation par les autorités françaises. Les conducteurs français doivent conserver le certificat, fourni sur le site internet Philips, avec eux dans le véhicule, à tout moment. Ils doivent également coller l'autocollant, fourni dans la boîte du produit, à côté du bloc optique, sous le capot, et de façon visible.

¹ Les lampes Philips H7-LED Ultinon Pro6001 ne sont homologuées pour la circulation routière en France que pour certains modèles de véhicules : www.philips.com/LEDcompatibility-check. Les conducteurs français doivent conserver le certificat fourni sur le site internet Philips avec eux dans le véhicule, à tout moment. Ils doivent également coller l'autocollant, fourni dans la boîte du produit, à côté du bloc optique sous le capot et de façon visible.



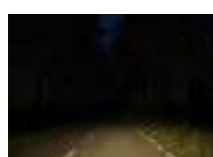
Ultinon Pro6001

Passez à la LED* légale pour une meilleure visibilité

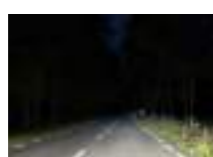
- Les premières lampes LED retrofit homologuées pour la route* en France
- Jusqu'à **230 % de luminosité homogène en plus****
- **Température de couleur** pouvant atteindre jusqu'à **5 800 K** pour une **lumière blanche**
- Température de couleur optimale pour une conduite plus sûre, pour maximiser le confort des yeux
- **Technologie Philips SafeBeam** pour une conduite sans éblouissements
- **Durée de vie plus longue de 3 000 heures**
- Jusqu'à **3 ans de garantie**
- Technologie unique de refroidissement Philips

* Liste des véhicules homologués sur philips.com/LEDcompatibility-check

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



Halogène standard



Ultinon Pro6001



Disponible en conditionnement X2



Disponible en



H4-LED

H7-LED

Equipées de **puces LED Lumileds haute technologie**



Jusqu'à **230% plus lumineux¹** pour une **excellente visibilité**



Spectre lumineux permettant de **mieux percevoir les contrastes et les panneaux**



Technologie SafeBeam pour éviter l'éblouissement des usagers de la route



Jusqu'à **3 000 heures de durée d'utilisation, 5 fois² plus longue** qu'une lampe halogène



Couleur de température de 5 800 K, pour un confort visuel optimal



Système unique de refroidissement AirBoost



Conditions de garantie : s'appliquent uniquement aux défauts de fabrication et à une utilisation non commerciale en France. Les clients doivent s'inscrire pour l'extension de garantie dans les trois mois suivant l'achat. Plus d'informations disponibles sur philips.com/auto-warranty.

¹ En comparaison au standard minimum légal relatif aux lampes halogènes.

² En comparaison de la durée d'utilisation moyenne d'une lampe halogène H7 standard.

Roulez en toute légalité



Les étapes avant d'acheter les lampes Philips LED Ultinon Pro6001 :



Mon véhicule est-il compatible ?

Scannez le QR code sur le côté de l'emballage du produit, puis vérifiez sur le site si votre modèle de véhicule est inclus dans la liste de compatibilité. Vous pouvez également retrouver directement la liste sur : Philips.com/LEDcompatibility-check



E XX YYYYY



Le numéro d'identification des phares correspond-il ?

Comparez le numéro d'identification des phares de la liste avec celui des phares de votre voiture. Il se compose ainsi : **XX** : 1 à 2 chiffres, **YYYYY** : 4 à 5 chiffres

Note : Le seul facteur décisif pour l'approbation est que le numéro d'identification du phare corresponde. Les données du véhicule ne sont utilisées que pour simplifier l'identification du véhicule.



Achetez le produit auprès du revendeur de votre choix

Installez les ampoules Philips H7 ou H4 LED Ultinon Pro6001 dans votre voiture :



Imprimez le certificat d'homologation

Scannez le QR code sur le dessus de l'emballage du produit, puis téléchargez et imprimez le certificat d'homologation. Ce certificat doit être conservé avec vous dans le véhicule, à tout moment. Ce document est à présenter en cas de contrôle des autorités.

Type:	LED-H7
Marque:	Philips
Fabricant:	Lumileds
Modèle:	11972 U60
Numéro d'homologation:	TP LED 21072
France:	

PHILIPS www.philips.com/LEDcompatibility-check



Collez l'autocollant

Récupérez l'autocollant fourni dans l'emballage des lampes. Vous devez ensuite le coller proche du bloc optique, à côté du compartiment moteur. Cet autocollant doit être visible pour une identification rapide des autorités.



Installez les ampoules dans votre voiture

Les lampes Philips H7 et H4 LED Ultinon Pro6001 sont compatibles avec un large nombre de modèles de véhicules. Vous pouvez les installer vous-mêmes ou bien demander l'aide d'un professionnel.



Vous êtes maintenant équipés, bonne route !



Adaptateur CANbus

- Permet le bon fonctionnement des LED H7 de Philips homologuées pour la route avec des adaptateurs CANbus
- Elimine les éventuels messages d'erreurs sur le tableau de bord
- Les adaptateurs CANbus de Philips ont été conçus pour des conditions difficiles et garantissent dès le premier jour une sécurité optimale
- Performances fiables et durables
- Autorisé par les autorités françaises pour l'utilisation sur la voie publique pour une sélection de véhicules. Testé et approuvé pour les modèles de véhicules en France*

Disponible en



HL [-H7]



Disponible en conditionnement X2



Anneau de connexion LED

- Facile à installer
- Compatible avec de nombreux modèles de véhicules*
- Fabriqué à partir de matériaux de qualité supérieure

Disponible en



Type D

Type N



Type E

Type P

Type K

Disponible en conditionnement X2



* Veuillez vérifier en ligne, à l'aide de la liste de compatibilité Philips, si des accessoires supplémentaires sont nécessaires pour votre véhicule. Plus d'informations sur philips.com/LEDcompatibility-check



Feux de route/position LED 12V/24V

H4-LED Ultinon Pro6001

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Qté/emballage
11342U6001X2	12	18	P43t-38	01656094	8 719018 016560	Homologuée France	8719018016331	4

H7-LED Ultinon Pro6001

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN3	EAN3	Qté/emballage
11972U6001X2	12	15	PX26d	01654694	8 719018 016546	Homologuée France	8719018013989	4

Adaptateurs LED et anneaux de connexion

Adaptateur CANbus pour H7-LED homologuée

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Qté/emballage
18952C2	12	10	-	05064994	8 719018 050649	Homologué France	8719018004994	4

Anneaux de connexion LED

Type D

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Qté/emballage
11176X2	-	-	-	01679931	8 719018 016812	Homologué France	8719018016829	6

Type N

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Qté/emballage
11183X2	-	-	-	01636231	8 719018 016362	Homologué France	8719018016379	6

Type E

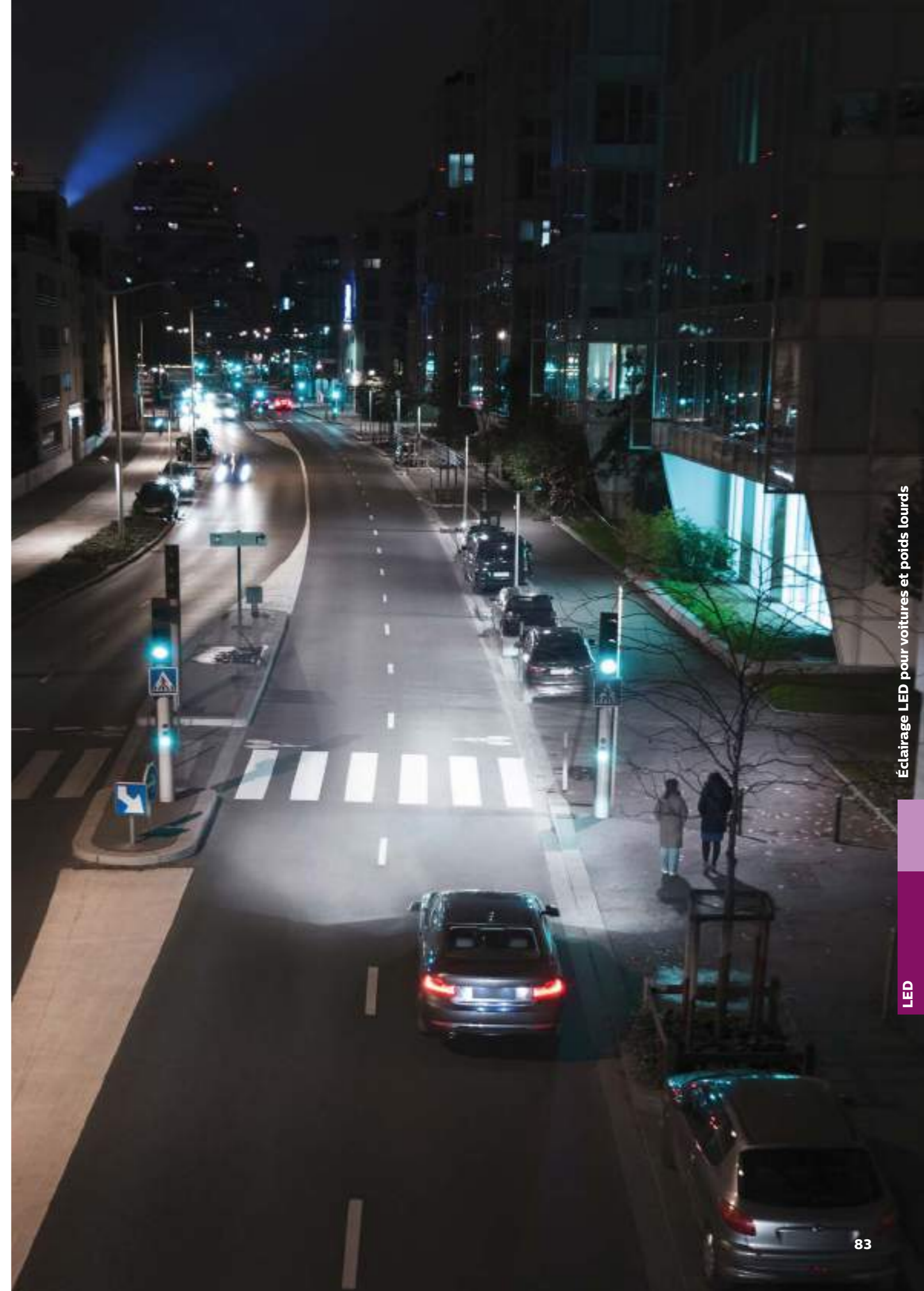
Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Qté/emballage
11178X2	-	-	-	01681231	8 719018 016799	Homologué France	8719018016805	6

Type P

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Qté/emballage
11182X2	-	-	-	01677531	8 719018 016775	Homologué France	8719018016782	6

Type K

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Qté/emballage
11180X2	-	-	-	01675131	8 719018 016751	Homologué France	8719018016768	6





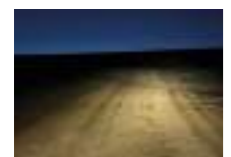
Ultinon Pro9100

Performance automobile LED de qualité d'origine

- Technologie LED automobile **exclusive** grâce aux LED Lumileds LUXEON TopContact®
- Jusqu'à **350 %** de luminosité **homogène en plus****
- Température de couleur **5800 K** pour une **lumière blanche froide**
- Spectre lumineux optimal** pour une meilleure visibilité des panneaux routiers
- Certifié** haute protection contre l'eau et la poussière (**indice IP**)
- Technologies uniques de refroidissement Philips
- Technologie **SafeBeam** pour une conduite sans éblouir les autres usagers
- Jusqu'à **5000 heures** d'utilisation
- Compatible** avec la plupart des modèles de voitures
- Jusqu'à **5 ans de garantie**
- Compatible avec les systèmes électriques 12V et 24V

*Sauf pour les types HL [=H1] et [=H3].

**En comparaison au standard minimal légal relatif aux lampes halogènes



Halogène standard



Ultinon Pro9100



2
ans
+3
ans
de garantie
prolongée

Disponible en



HL [=H1]



HL [=H3]



HL [=H4]



HL [=H7]

Disponible en conditionnement X2



FL
[=H8/H11/H16]



HL
[=H11]



HL
[=HB3/HB4]



HL
[=HIR2]





Ultinon Pro5100

Lumière blanche, pour des routes plus claires

- Obtenez jusqu'à **160 %** de luminosité en plus* pour plus de visibilité
- Température de couleur de **5800 K** pour une **lumière blanche et un look moderne**
- Technologie **SafeBeam** pour une conduite sans éblouir les autres usagers
- Jusqu'à **3000 heures** de durée d'utilisation
- Compatible** avec la plupart des modèles de véhicules
- Garantie** jusqu'à **3 ans**
- Compatible avec les systèmes électriques de 12V et 24V

*En comparaison au standard minimal légal relatif aux lampes halogènes



Halogène standard



Ultinon Pro5100



2 ans
+1 an
de garantie
prolongée

Disponible en



Disponible en conditionnement X2



Ultinon Pro3022

Un style élégant, facile à installer !

- Température de couleur de 6000 K** pour un look blanc stylé
- Conception compacte tout-en-un** pour une installation facile
- Compatible avec les principaux modèles de véhicules
- Performance durable**
- Extension de **garantie** jusqu'à **3 ans**
- Compatible avec les systèmes électriques 12V et 24V



2 ans
+1 an
de garantie
prolongée

Disponible en conditionnement X2



Disponible en





Ultinon Pro6000 SL

Une signalisation plus lumineuse et élégante

Les nouvelles lampes LED Philips Ultinon Pro6000 apportent une visibilité et un style à votre voiture. La technologie LED haut de gamme Philips offre des performances améliorées pour plus de sécurité et d'élégance.

Faites votre choix parmi cette gamme d'éclairages intérieurs et de signalisation qui transformeront votre expérience de conduite.

Excellentة visibilité

- Lumière puissante avec flux lumineux élevé
- Différents niveaux de lumières blanches : 4 000/6 000/8 000 K pour le modèle T10 [~W5W]
- Technologie d'allumage instantané pour plus de sécurité
- Distribution uniforme de la lumière

Éclairage de signalisation haut de gamme

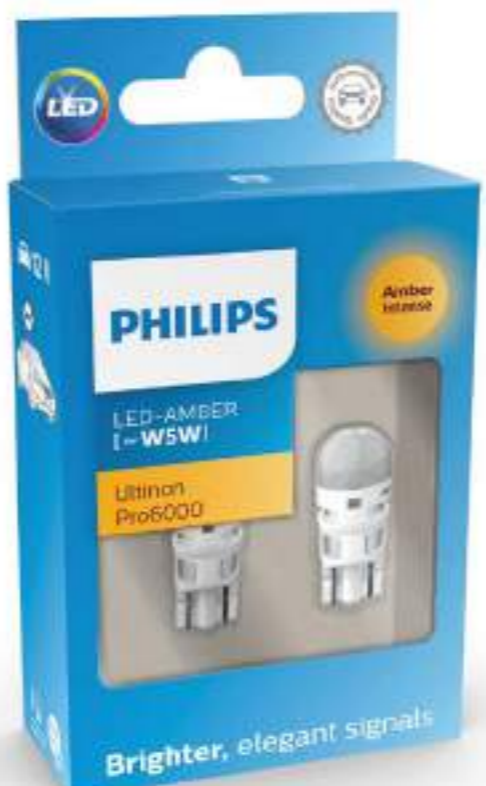
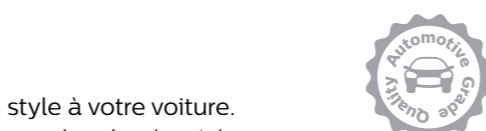
- Éclairage de signalisation LED disponible en blanc, rouge vif et orange vif

Des performances durables

- Technologie LED haut de gamme
- Longue durée de vie, jusqu'à 5 000 heures
- Technologie HeatShield pour permettre aux lampes T10 de relever tous les défis thermiques

Remplacement plug-and-play simple

- Compatibilité électrique avec la plupart des voitures
- Pas de scintillement pour les navettes LED
- Culots standard sans polarité pour un remplacement rapide et facile (W5W, W16, W21/5W, P21/5W, R5/R10)
- Vaste gamme destinée aux voitures et poids lourds



Ultinon Pro6000 SL

Disponible en

12V



24V





Ultinon Pro3000 SL

Faites-vous remarquer

La toute nouvelle lampe Philips Ultinon Pro3000 offre un rapport qualité/prix optimal. Que vous recherchez un intérieur lumineux ou un extérieur qui fait tourner les têtes, la technologie LED de pointe Philips fait la différence avec une signalisation d'arrêt instantanée et une répartition uniforme de la lumière.

Luminosité élevée

- Lumière blanche élégante jusqu'à 6 000 K pour les modèles T10 (\approx W5W), Festoon, W21 et P21
- Signalisation rouge disponible en P21, P21/5W, W21, W21/5W

Plug-and-play simple

- Passez facilement d'une lampe traditionnelle à la LED grâce à une installation simple que permet le culot standard des LED.

Fiabilité Philips

- Longue durée d'utilisation de 3 000 heures

Compatibilité avec la plupart des modèles de voitures

- Compatible 12 V
- CANbus en option disponible pour le dépannage



Ultinon Pro3000 SL

Disponible en

12V



SL-FEST 30mm
Cool white



SL-FEST 38mm
Cool white



SL-FEST 43mm
Cool white



SL-WHITE
[~W5W]



SL-WHITE
[~W21W]



SL-WHITE
[~P21W]



SL-RED
[~P21/5W]



SL-RED
[~W21W]



SL-RED
[~W21/5W]

Adaptateur CANbus

- Élimine les éventuels messages d'erreurs du tableau de bord
- Evite les effets de scintillement des lampes de signalisation
- Installation facile
- Compatible avec l'ensemble des gammes LED Philips

Disponible en



HL [~H4]
HL [~H7]
HL [~H8/H11/H16]
HL [~HB3/HB4/HIR2]



Disponible en conditionnement X2



Light Repair CANbus

- Empêche le scintillement de l'ampoule de phare
- Installation facile
- Compatible avec l'ensemble des gammes Philips LED
- Déjà intégré à nos lampes des gammes Ultinon Pro5100* et Ultinon Pro9100*

Disponible en



Disponible en conditionnement X2



* Le CANbus Philips Light Repair est déjà intégré à nos nouvelles générations de lampes pour feux avant. Cependant, dans de rares cas, un CANbus additionnel pourrait être requis pour éliminer l'effet de scintillement complètement.



Quel éclairage LED pour quelle fonction ?

Feux avant
Feux antibrouillard avant
Feux de position avant
Clignotants avant
Feux tableau de bord
Éclairage intérieur
Clignotants latéraux

Ultinon Pro6001 HL

HL H4-LED 5800K HL H7-LED 5800K

Anneaux de connexion pour H7-LED

Type D Type E Type K Type N Type P

Les lampes Philips Ultinon Pro6001 H7-LED ne sont homologuées pour la circulation routière en France que pour certains modèles de véhicules : www.philips.com/LEDcompatibility-check. Les conducteurs français doivent conserver le certificat fourni sur le site internet Philips avec eux dans le véhicule, à tout moment. Ils doivent également coller l'autocollant, fourni dans la boîte du produit, à côté du bloc optique, sous le capot et de façon visible.

Éclairage boîte à gants
Feux de position arrière
Clignotants arrière
Feux antibrouillard arrière
Éclairage coffre
Lamps de plaque d'immatriculation
Feux stop
Feux de recul
3ème feu stop

Adaptateur LED

CANbus adapter H7-LED

Ultinon Pro9100 HL

HL [~H1] HL [~H3] HL [~H4] HL [~H7] FL [~H8/H11/H16]
HL [~HB3/HB4] HL [~H11] HL [~HIR2]

Ultinon Pro6000 SL

SL-T10 [~W5W] SL-AMB [~P21/5W] SL-AMB [~W21/5W] SL-T10 [~W5W] SL-AMB [~W5W]
SL-WHITE [~R5W/R10W] SL-AMB SL-AMB [~W21/5W]
SL-T10 [~W5W] SL-FEST 30/38/43 mm SL-T10 [~W5W]
SL-WHITE SL-WHITE [~R5W/R10W] SL-WHITE [~R5W/R10W]
SL-WHITE [~W21/5W] SL-WHITE [~W21/5W]

Ultinon Pro5100 HL

HL [~H1] HL [~H3] HL [~H4] HL [~H7] FL [~H8/H11/H16]
HL [~HB3/HB4] HL [~H11] HL [~HIR2]

Ultinon Pro3022 HL

HL [~H1] HL [~H3] HL [~H4] HL [~H7] FL [~H8/H11/H16]
HL [~HB3/HB4] HL [~H11] HL [~HIR2]

Adaptateurs LED

CANbus adapter HL [~H4], [~H7] CANbus adapter HL [~HB3/HB4/HIR2] Light Repair HL [~H7] CANbus adapter FL [~H8/H11/H16]
CANbus adapter SL [~5W] CANbus adapter SL [~21W] CANbus adapter SL [~5W] CANbus adapter SL [~5W] CANbus adapter SL [~21W]

ECE R37 Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED retrofit conformément aux exigences légales applicables.

philips.com/led-bulbs

Adaptateur LED

CANbus adapter H7-LED

Ultinon Pro3000 SL

SL-WHITE [~W5W] IL/SL-WHITE [~W5W] IL/SL-WHITE [~W5W] 6000K 6000K
SL-FEST 30/38/43 mm SL-FEST 30/38/43 mm

Adaptateurs LED

CANbus adapter SL [~5W] CANbus adapter SL [~21W] CANbus adapter SL [~5W] CANbus adapter SL [~21W] CANbus adapter SL [~5W] CANbus adapter SL [~21W] CANbus adapter SL [~5W] CANbus adapter SL [~21W]

HL [~HIR2] Ultinon Pro3022



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11012U3022X2	12/24	20	PX22d	01808394	8 719018 018083	-	8719018018090	-	4



HL [~HB3/HB4] Ultinon Pro9100



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11005U91X2	12/24	20	P20d/P22d	01870094	8 719018 018700	-	8719018018717	-	4



HL [~HB3/HB4] Ultinon Pro5100



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11005U51X2	12/24	12	P20d/P22d	01886194	8 719018 018861	-	8719018018878	-	4



HL [~HB3/HB4] Ultinon Pro3022



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11005U3022X2	12/24	20	P20d/P22d	01806994	8 719018 018069	-	8719018018076	-	4



Adaptateurs LED

Adaptateur CANbus pour LED 5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12956X2	12	5	-	39722294	8 727900 397222	-	8719018005007	-	4

Adaptateur CANbus pour LED 21W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
18957X2	12	21	-	39587794	8 727900 395877	-	8719018004956	-	4

Adaptateur CANbus pour HL [~H4]



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
18960C2	12	10	-	39809094	8 727900 398090	-	8719018004963	-	4

Adaptateur CANbus pour HL [~H7]



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
18952C2	12	10	-	05064994	8 719018 050649	-	8719018004994	-	4

Adaptateur CANbus pour FL [~H8/H11/H16]



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
18954C2	12	10	-	05066394	8 719018 050663	-	8719018004970	-	4

Adaptateur CANbus pour HL [~HB3/HB4/HIR2]



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
18956C2	12	10	-	05068794	8 719018 050687	-	8719018004987	-	4

Light Repair pour HL [~H7]



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
18961C2	12	10	-	00281594	8 719018 002815	-	8719018002822	-	4





Éclairage intérieur et de signalisation LED 24 V

SL-FEST 30mm Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
24844CU60X1	24	1,5	SV8.5	01536530		-	8719018015372	-	10

SL-WHITE [~R5W/R10W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
24805CU60X2	24	1	BA15s	01562430		-	8719018015631	-	10

SL-T10 [~W5W] 6000K Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
24961CU60X2	24	1	W2.1x9.5d	01520430		-	8719018015211	-	10

SL-T10 [~W5W] 4000K Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
24961WU60X2	24	1	W2.1x9.5d	01518130		-	8719018015198	-	10





2023 © 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.

philips.com/automotive