

PHILIPS

Automotive lighting

Catalogue
2023



Contenu



Introduction

Safety you can see

4

Halogène

6

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

Halogène

42

24V Éclairage pour bus et poids lourds

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

Halogène

54

Kits

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

LED

72

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

Annexes

108

La technologie d'éclairage en bref

Emballages spécimen	110
Comprendre les codes de commande Philips	111
Illustrations techniques culots	112
Index des produits	113

Halogène

34

Éclairage deux-roues

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

Xénon

60

Éclairage pour voitures et poids lourds

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

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.

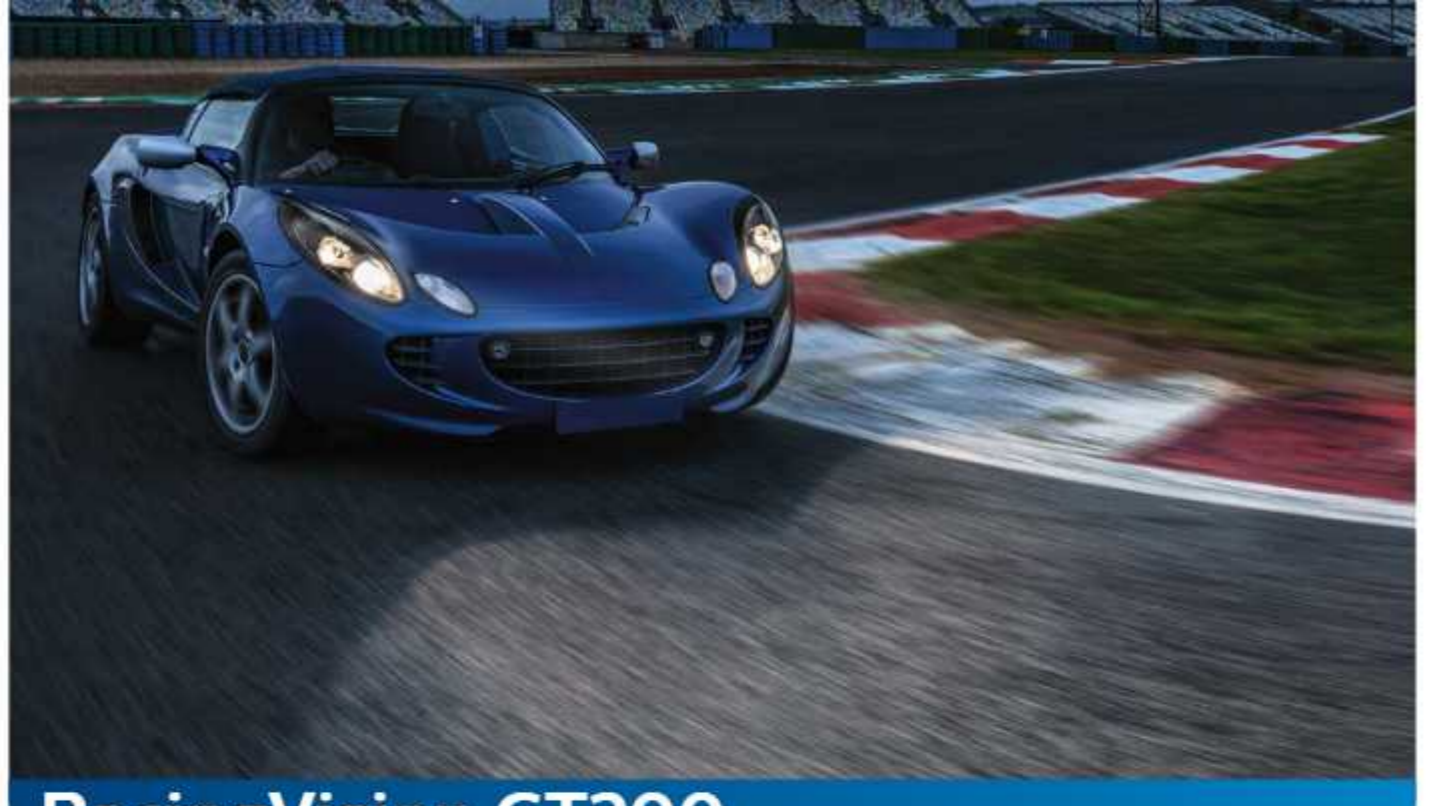
• Protection optimale contre le rayonnement ultraviolet

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





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.



Disponible en packaging de type S2 et B1



Disponible en



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 packaging de type S2 et B1



Disponible en





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.



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.



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



Feux de recul



Lampes de plaque d'immatriculation



Feux antibrouillard arrière



Feux stop



*Combine les feux stop et les feux de position arrière

Éclairage automobile 12V

Halogène

Lampes avant

H1 Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12258PR81	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	Qte / 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 Pro150



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12258XVPS2	12	55	P14,5s	00565628	8 719018 005656	-	8719018005663	ECE	5
12258XVPB1	12	55	P14,5s	00549630	8 719018 005496	-	8719018005502	ECE	10



H1 LongLife EcoVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12258LLEC052	12	55	P14,5s	36255828	8 727900 362558	-	8727900362565	ECE	5
12258LLEC081	12	55	P14,5s	36196430	8 727900 361964	-	8727900361971	ECE	10
12258LLEC01	12	55	P14,5s	36187230	8 727900 361872	-	8727900370683	ECE	10



H1 WhiteVision ultra



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12258WVUSM	12	55	P14,5s	00525028	8 719018 005250	-	8719018005267	ECE	5
12258WVUB1	12	55	P14,5s	00523630	8 719018 005236	-	8719018005243	ECE	10



H1 Spot



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



H2



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



H3 Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12336PR81	12	55	PK22s	69561130	8 711500 695611	-	8711500695628	ECE	10
12336PRC1	12	55	PK22s	69534560	8 711500 695345	8711500775696	8711500695352	ECE	100



Quantité par carton : nombre de boîtes par carton

H3 LongLife EcoVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12336LLEC01	12	55	PK22s	77704130	8 711500 777041	-	8711500779366	ECE	10



H3 WhiteVision ultra



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12336WUB1	12	55	PK22s	00531128	8 719018 005311	-	8719018005328	ECE	5



H4 Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12342PR81	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	50



H4 VisionPlus



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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	374					

H7 Vision

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12972PR81	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	50

H7 VisionPlus

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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	50

H7 X-tremeVision Pro150

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12972XVPS2	12	55	PX26d	00569428	8 719018 005694	-	8719018005700	ECE	5
12972XVPB1	12	55	PX26d	00555730	8 719018 005557	-	8719018005564	ECE	10

H7 LongLife EcoVision

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12972LLEC0S2	12	55	PX26d	36259628	8 727900 362596	-	8727900362602	ECE	5
12972LLEC0B1	12	55	PX26d	36200830	8 727900 362008	-	8727900362015	ECE	10
12972LLEC0C1	12	55	PX26d	36192630	8 727900 361926	-	8727900371024	ECE	10

H7 WhiteVision ultra

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12972WVSM	12	55	PX26d	35495928	8 727900 354959	-	8727900354942	ECE	5
12972WVUB1	12	55	PX26d	35493530	8 727900 354935	-	8727900354928	ECE	10

H7 RacingVision GT200

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12972RGTS2	12	55	PX26d	00577928	8 719018 005779	-	8719018005786	ECE	5
12972RGTB1	12	55	PX26d	00573130	8 719018 005731	-	8719018005748	ECE	10

H8 WhiteVision ultra

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12360WVUB1	12	35	PGJ19-1	00533528	8 719018 005335	-	8719018005342	ECE	5

H8

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

H11 Vision

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

H11 WhiteVision ultra

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12362WWB1	12	55	PGJ19-2	00535928	8 719018 005359	-	8719018005366	ECE	5

H11 X-tremeVision Pro150

<table border="

H19 LongLife EcoVision

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12644LLC1	12	60/65	PU43t-3	35605230	8 727900 356052	-	8727900356069	ECE	10

HB1 9004

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

HB3 Vision

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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 ultra

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
9005WUB1	12	60	P20d	00537128	8 719018 005373	-	8719018005380	ECE	5

HB3 X-tremeVision Pro150

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
9005XVPB1	12	60	P20d	00557128	8 719018 005571	-	8719018005588	ECE	5

HB4 Vision

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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 ultra

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
9006WUB1	12	55	P22d	00539728	8 719018 005397	-	8719018005403	ECE	5

HB4 X-tremeVision Pro150

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
9006XVPB1	12	51	P22d	00559528	8 719018 005595	-	8719018005601	ECE	5

HB5 9007

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
9007C1	12	65/55	PX29L	24550230	8 711500 245502	-	8727900370966	-	10

HIR2 LongLife EcoVision

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

HIR2 WhiteVision ultra

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
9012WUB1	12	55	PX22d	00541028	8 719018 005410	-	8719018005427	ECE	5

HIR2 X-tremeVision Pro150

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
9012XVPB1	12	55	PX22d	00561828	8 719018 005618	-	8719018005625	ECE	5

H27W/1

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

H27W/2

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

R2

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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 Vision

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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

P21W VisionPlus

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

<tbl_r cells="10" ix="2" max

P21/4W

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / emballage
12499B2	12	21/5	BAY15d	05545330	8 711500 055453	-	8711559520148	ECE	10
12499CP	12	21/5	BAY15d	48159773	8 711500 481597	8711500481603	8711500481610	ECE	20x10

PR21W

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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	Qte / 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	Qte / emballage
12496SMB2	12	21	BAU15s	31117730	8 711500 3111??	-	8711500311191	ECE	10

PY21W LongLife EcoVision

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

PY21W

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12496NAB2	12	21	BAU15s	52372930	8 711559 523729	-	8711559523743	ECE	10
12496NACP	12	21	BAU15s	52534173	8 711559 525341	8711559525358	8711559525365	ECE	20x10

Stop P22

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

Stop P25

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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	Qte / 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	Qte / emballage
12821B2	12	5	BA15s	5546030	8 711500 055460	-	8711500417701	ECE	10
12821CP	12	5	BA15s	48269373	8 711500 482693	8711500482709	8711500482716	ECE	20x10

R5W BA15d

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

R10W

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12814B2	12	10	BA15s	5547730	8 711500 055477	-	8711500417718	ECE	10
12814CP	12	10	BA15s	48341673	8 711500 483416	8711500483423	8711500483430	ECE	20x10

RY10W

<tbl

Signalisation halogène miniature USA

H5W



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

H6W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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 ultra



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12036WUB2	12	6	BAX9s	00543430	8 719018 005434	-	8719018005441	ECE	10

H10W



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

H20W



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

H21W



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

HY21W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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	Qte / emballage
12521CP	12	1	W2x4,6d	48321828	8 711500 483218	8711500483225	8727900391671	-	5x10
12516B2	12	12	W2x4,6d	5554530	8 711500 055545	-	8711500417763	-	10
12516CP	12	12	W2x4,6d	48153573	8 711500 481535	8711500481542	8711500481559	-	20x10
12505CP	12	2	W2x4,6d	48327028	8 711500 483270	8711500483287	8727900391657	-	5x10
12061CP	12	23	W2x4,6d	48330028	8 711500 483300	8711500483317	8727900391640	ECE	5x10

W2,2W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12960CP	12	2,2	W2,1x9,5d	48150428	8 711500 481504	8711500481511	8727900391633	-	5x10

W3W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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

W5W LongLife EcoVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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 X-tremeVision Pro150



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12961XVPB2	12	5	W2,1x9,5d	00563230	8 719018 005632	-	8719018005649	ECE	10

W5W WhiteVision ultra



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12961WUB2	12	5	W2,1x9,5d	35484330	8 727900 354843	-	8727900354874	ECE	10

W5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12961B2	12	5	W2,1x9,5d	40421330	8 711500				

WBT10 VisionPlus



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12040MPB2	12	6	W2.1x9.5d	52416030	8 711559 524160	-	8711559524184	-	10

W16W



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

Festoon C5W



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

Bax**Bax 8,3s/1,35 black**

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / emballage
12624CP	12	1,1	BX8,4d	51411628	8 711559 514116	8711500245137			

HiPerVision

P13W



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

PW16W



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

PS19W



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

PSY19W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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	Qte / emballage
12197HTRC1	13.5	24	HPSL2A	39621830	8 727900 396218	-	8727900396225	-	10

PS24W



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

PSX24W WhiteVision ultra



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12276WVUB1	12	24	PG20/7	00545828	8 719018 005458	-	8719018005465	ECE	5

PSX24W



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

PSY24W



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

PY24W



Halogène

Éclairage **deux-roues**



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



Plus de lumière

Jusqu'à 130% plus lumineux*

Voir et être vu

Jusqu'à 30% de visibilité en plus*

X-tremeVision moto

CityVision moto

Plus de passion

Lumière blanche éclatante

CrystalVision ultra moto



Performance du faisceau*

Performance du faisceau*

Performance du faisceau*

Couleur de lumière

Couleur de lumière

Couleur de lumière

Jusqu'à 3500 K

Jusqu'à 3200 K

Jusqu'à 3200 K

Standard: 3100 K

Standard: 3100 K

Standard: 3100 K

Durée de vie**

Durée de vie**

Durée de vie**

Jusqu'à 450 h

Jusqu'à 400 h

Jusqu'à 550 h

Disponible en H4, H7

Disponible en H4, H7, HS1

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

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

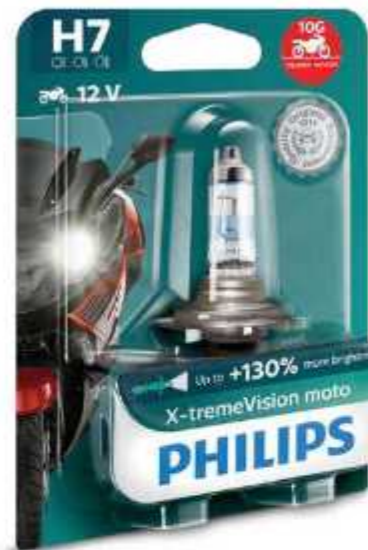
X-tremeVision moto

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



Standard

X-tremeVision moto

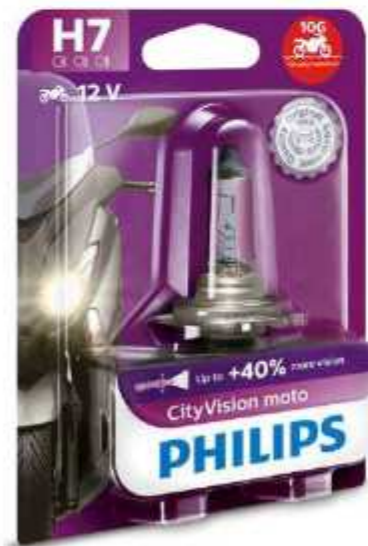
CityVision moto

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



Standard

CityVision moto

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/clairage-moto



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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / emballage
12636BWB	12	35/35	PX43t	78195630	8 711500 781956	-	8711500781963	ECE	10

S2

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / emballage
12498B2	12	21	BA15s	05549130	8 711500 055491	-	8711559520131	ECE	10
12498CP	12	21	BA15s	49078073	8 711500 490780	8711500490797	8711500490803	ECE	20x10

P21/5W

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12499B2	12	21/5	BAY15d	05545330	8 711500 055453	-	8711559520148	ECE	10

Halogène

24V Éclairage pour bus et poids lourds



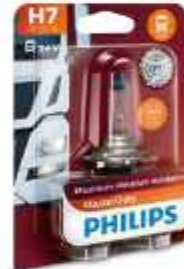
De quelle lampe 24 V pour bus et poids lourds avez-vous besoin ?



Plus de **longévité**
et de **sécurité**

Conçue
pour durer

MasterDuty



La référence
en terme de
durée de vie

MasterLife



Plus de **style**
et de **sécurité**

Effet
xénon
maximum

MasterDuty
BlueVision



Haute
résistance
aux vibrations



Performance du faisceau^{*}



Durée de vie^{**}



Disponible en

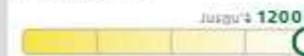
H1, H3, H4, H7, H11



Performance du faisceau^{*}



Durée de vie^{**}



Disponible en

H1, H3, H4, H7, H11

Plus de **style**
et de **sécurité**

Effet
xénon
maximum

MasterDuty
BlueVision



Couleur de lumière



Durée de vie^{**}



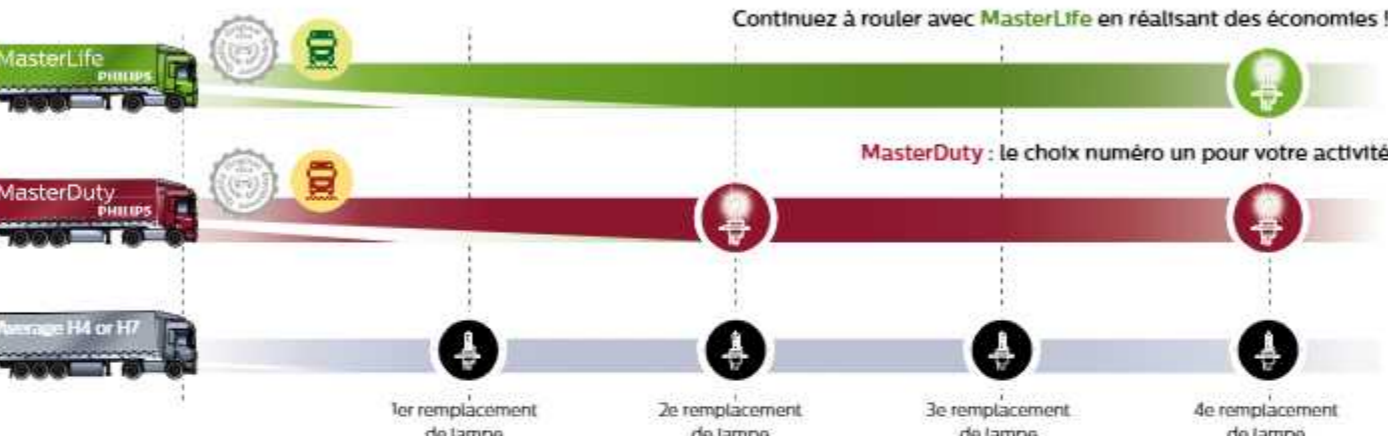
Disponible en

H3, H4, H7

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



Éclairage pour bus et poids lourds 24 V

Halogène

Disponible en conditionnement de type B1 et C1



Disponible en



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.

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



Disponible en conditionnement de type C1



Disponible en



Quelle lampe pour quelle fonction?



MasterDuty

MasterLife

MasterDuty BlueVision

philips.com/trucklight



Feux de croisement – feux de route



Eclairage intérieur



Clignotants avant



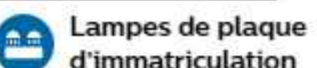
Clignotants latéraux



Feux de gabarit



Lampes de plaque d'immatriculation



Feux de position avant



Feux de position arrière



Clignotants arrière



Feu antibrouillard arrière

Éclairage pour bus et poids lourds 24 V

Halogène

24 V lampes avant

H1 MasterDuty

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
13258MD81	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	Qte / emballage
13258MLC1	24	70	P14.5s	82569830	8 711500 825698	-	8727900370812	ECE	10

H2

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

H3 MasterDuty

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
13336MD81	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	Qte / 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	Qte / emballage
13336MD8V52	24	70	PK22s	77486628	8 711500 774866	-	8711500774897	ECE	5
13336MD8VB1	24	70	PK22s	77488030	8 711500 774880	-	8711500774910	ECE	10

H4 MasterDuty

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
13342MD81	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	Qte / 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	Qte / emballage
13342MD8V52	24	75/70	P43t-38	53275328	8 727900 532753	-	8727900532760	ECE	5
13342MD8VB1	24	75/70	P43t-38	53281430	8 727900 532814	-	8727900532821	ECE	10

H7 MasterDuty

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
13972MD81	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	Qte / 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	Qte / emballage
13972MD8V52	24	70	PX26d	53277728	8 727900 532777	-	8727900532784	ECE	5
13972MD8VB1	24	70	PX26d	53279130	8 727900 532791	-	8727900532807	ECE	10

H11 MasterDuty

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

R2

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

Éclairage intérieur et de signalisation 24 V

P21W MasterDuty

Type number	V	W	Culot

P21W

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
1349882	24	21	BA15s	40455830	8 711500 404558	-	8711500405449	ECE	10
13498CP	24	21	BA15s	48415473	8 711500 484154	8711500484161	8711500484178	ECE	20x10

P21/5W

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
1349982	24	21/5	BAY15d	40456530	8 711500 404565	-	8711500405371	ECE	10
13499CP	24	21/5	BAY15d	48424673	8 711500 484246	8711500484253	8711500484260	ECE	20x10

PY21W MasterLife

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

R5W MasterDuty

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

R5W

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
13821B2	24	5	BA15s	40453430	8 711500 404534	-	8711500405425	ECE	10
13821CP	24	5	BA15s	48338673	8 711500 483386	8711500483393	8711500483409	ECE	20x10
13822CP	24	5	BA15d	40904128	8 711500 409041	8711500878021	8711500790491	ECE	5x10

R10W MasterDuty

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

R10W

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
13814B2	24	10	BA15s	40452730	8 711500 404527	-	8711559526409	ECE	10
13814CP	24	10	BA15s	48344773	8 711500 483447	8711500483454	8711500483461	ECE	20x10

BA7

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

T4W MasterDuty

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

T4W

Wedge base

W2,5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
13960CP	24	2,5	W2,1x9,5d	48147428	8 711500 481474	8711500481481	8727900391275	-	5x10

W3W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
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	Qte / 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	20x10

WBT5



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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	-	20x10
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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / emballage
13854CP	24	10	SV8,5	48251828	8 711500 482518	8711500482525	8727900391206	-	5x10

C5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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	20x10

Festoon T10,5x43 5W



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

Festoon T15x43 15W



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

Festoon T15x43 18W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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	Qte / 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	Qte / emballage
13598CP	24	1,2	B8,5d/2	48390428	8 711500 483904	8711500483911	8727900390827	-	5x10

Bax 8,5d brown



| Type number |
<th
| --- |

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.



Coffret de secours 12V

Easy Kit H1



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
55472EKKM	12	-	-	69551928	8 727900 695519	-	8727900695533	ECE	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	Qte / emballage
55473EKKM	12	-	-	69555728	8 727900 695557	-	8727900695571	ECE	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	Qte / emballage
55474EKKM	12	-	-	69558828	8 727900 695588	-	8727900695601	ECE	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	Qte / emballage
55475EKKM	12	-	-	69562528	8 727900 695625	-	8727900695656	ECE	5
Contenu									
Type de lampe	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Quantité	1	-	1	-	1	1	1	1	1

Coffret de secours 12V

Essential Box H1



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
55717EBKM	12	-	-	70032928	8 727900 700329	-	8727900700336	ECE	5
Contenu									
Type de lampe	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Quantité	1	-	-	-	1	1	1	1	1

Essential Box H4



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
55718EBKM	12	-	-	70034328	8 727900 700343	-	8727900700350	ECE	5
Contenu									
Type de lampe	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Quantité	-	1	-	-	1	1	1	1	1

Essential Box H7



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
55719EBKM	12	-	-	70036728	8 727900 700367	-	8727900700374	ECE	5
Contenu									
Type de lampe	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Quantité	-	-	1	-	1	1	1	1	1

Essential Box H1/H7



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
55720EBKM	12	-	-	70038128	8 727900 700381	-	8727900700398	ECE	5
Contenu									
Type de lampe	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Quantité	1	-	1	-	1	1	1	1	1

Coffret de secours 24V

MiniKit H4 MasterDuty



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

Contenu

Type de lampe	H4	H7	P21W	RSW	R10W	CSW	T4W	Fuse 5A	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	Qte / emballage
55555SKMDKM	24	-	-	69590830	8 727900 695908	-	8727900695939	ECE	10

Contenu

Type de lampe	H4	H7	P21W	RSW	R10W	CSW	T4W	Fuse 5A	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	Qte / emballage
55559LKMDKM	24	-	-	69684494	8 727900 696844	-	8727900696851	ECE	4

Contenu

Type de lampe	H4	P21W	P21/5W	PY21W	RSW	R10W	CSW	WSW	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	Qte / emballage
55560LKMDKM	24	-	-	69686894	8 727900 696868	-	8727900696875	ECE	4

Contenu

Type de lampe	H7	P21W	P21/5W	PY21W	RSW	R10W	CSW	WSW	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	Qte / emballage
55561LKMDKM	24	-	-	69688294	8 727900 696882	-	8727900696899	ECE	4

Contenu

Type de lampe	H1	H7	P21W	P21/5W	PY21W	RSW	R10W	CSW	WSW	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

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**.



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

Xénon

Éclairage pour **voitures
et poids lourds**



De quelle lampe xénon avez-vous besoin ?



Luminosité accrue

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

Xenon X-tremeVision gen2



Performance du faisceau*



Couleur de lumière



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

Idéal pour remplacement

Xenon Vision



Performance du faisceau*



Couleur de lumière



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

Style unique

Effet LED blanc homogène

Xenon WhiteVision gen2



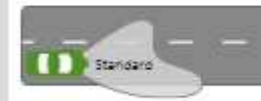
Durée de vie prolongée

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

Xenon LongerLife™



Performance du faisceau*



Couleur de lumière



Disponible en D1S, D2S, D2R, D3S

Disponible en D1S, D2S, D2R, D3S



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



Disponible en conditionnement de type C1 et S1



Disponible en



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



Disponible en



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 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.

Photos non contractuelles

Éclairage pour voitures et poids lourds

Xénon



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



D1S Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
85415V51	85	35	PK32d-2	36489733	8 727900 364897	-	8727900364903	ECE	2
85415VC1	85	35	PK32d-2	36473633	8 727900 364736	-	8727900364743	ECE	2

D1S X-tremeVision gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
85415XV51	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	Qte / emballage
85415SY51	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	Qte / emballage
85415WHV51	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	Qte / emballage
85409MC1	85	35	PK32d-3	36475033	8 727900 364750	-	8727900364767	ECE	2

D2S Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
85122V51	85	35	P32d-2	36491033	8 727900 364910	-	8727900364927	ECE	2
85122MC1	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	Qte / emballage
85122XV51	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	Qte / 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									
85122SYCL	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	Qte / emballage
85122WHV51	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	Qte / emballage
85126V51	85	35	P32d-3	36493433	8 727900 364934	-	8727900364941	ECE	2
85126VC1	85	35	P32d-3	36479833	8 727900 364798	-	8727900364804	ECE	2

D2R X-tremeVision gen2



D3S Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
42403MS1	42	35	PK32d-5	36495833	8 727900 364958	-	8727900364965	ECE	2
42403MC1	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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / emballage
12410C1	12	25	PK32d-7	36981633	8 727900 369816	-	8727900369823	ECE	2

D5S X-tremeVision gen2



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12410XV-C1	12/24	25	PK32d-7	35392133	8 727900 353921	-	8719018005090	ECE	2

D8S Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
12411C1	42	25	PK32d-1	00467333	8 719018 004673	-	8719018004680	ECE	2



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	
LED de qualité automobile	Lumileds LUXEON TopContact LED*	LED de qualité automobile	
Performance du faisceau** 	Performance du faisceau** 	Performance du faisceau** 	Performance du faisceau**
Jusqu'à 2300 h	Standard Jusqu'à 5000 h	Standard Jusqu'à 3000 h	Standard Jusqu'à 2000 h
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
Standard: 3100 K	Standard: 3100 K	Standard: 3100 K	Standard: 3100 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 [xH1], [xH3], [xH4], [xH7], [xHB3/HB4], [xH11], [xHIR2] FL [xH8/H11/H16]	Disponible en HL [xH1], [xH3], [xH4], [xH7], [xHB3/HB4], [xH11], [xHIR2]	Disponible en FL [xH8/H11/H16]

* Les lampes Philips Ultinon Pro6001 H7-LED ne sont homologuées pour la circulation routière en France que pour certains modèles de véhicules. 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 [xH1] et [xH3].

Philips.com/led-bulbs



Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED retrofit conformément aux exigences légales applicables. philips.com/LEDcompatibility-check

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



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



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



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



Système unique de refroidissement **AirBoost**



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



Roulez en toute légalité

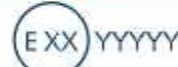


Les étapes avant d'acheter les lampes Philips LED Ultinon Pro6001 :



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



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, YYYYYY : 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.



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 équipé, bonne route !



Adaptateur CANbus

- Permet le bon fonctionnement des LED H7 de Philips homologuées pour la route avec des adaptateurs CANbus
- Élimine 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

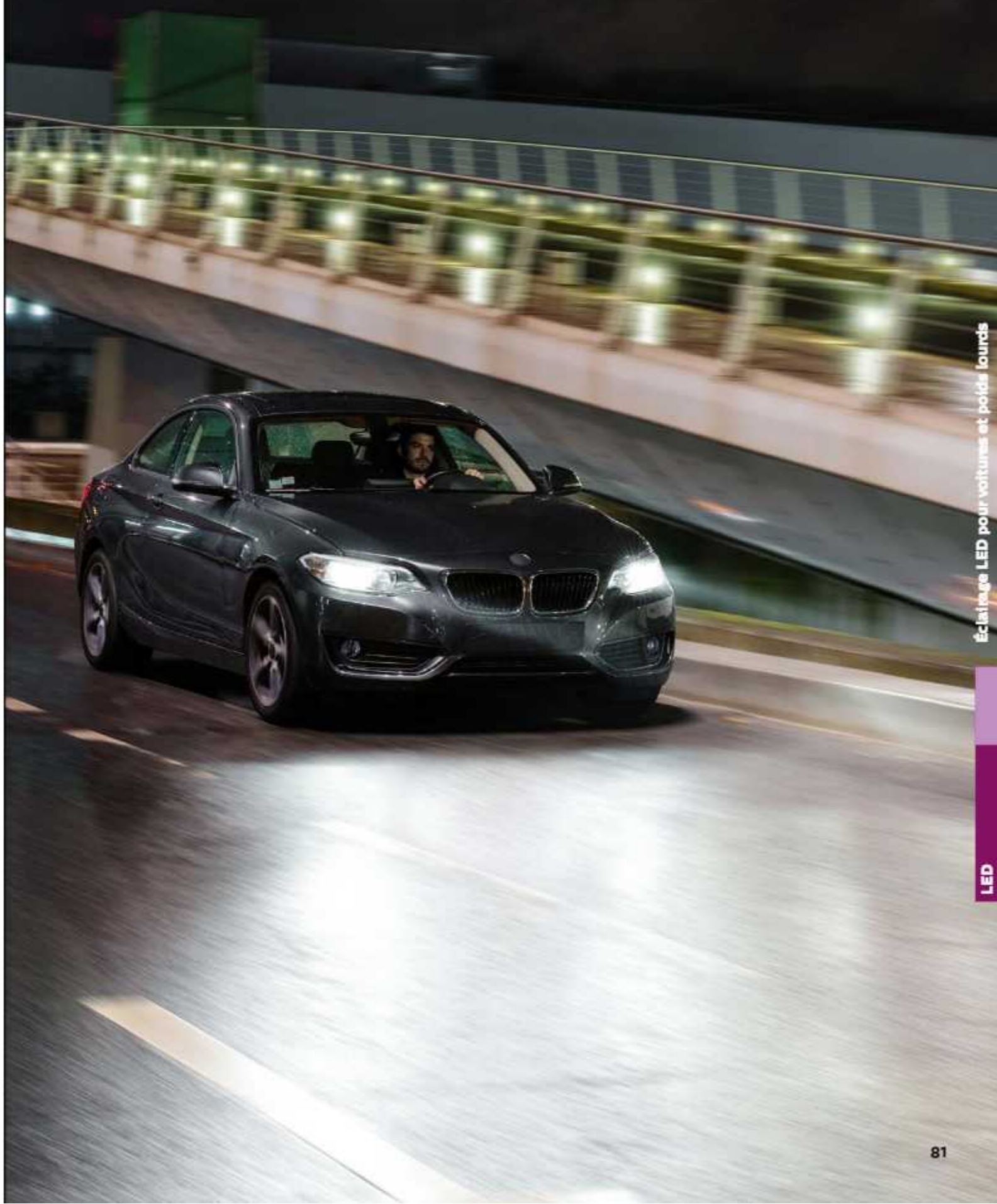
Type P

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	Qte/emballage
11342U6001X2	12	18	P43t-38	01656094	8 719018 016560	Homologué France	8719018016331	4



H7-LED Ultinon Pro6001

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Qte/emballage
11972U6001X2	12	15	PX26d	01654694	8 719018 016546	Homologué France	8719018013989	4



Adaptateurs LED et anneaux de connexion

Adaptateur CANbus pour H7-LED homologuée

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

Type N



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

Type E



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

Type P

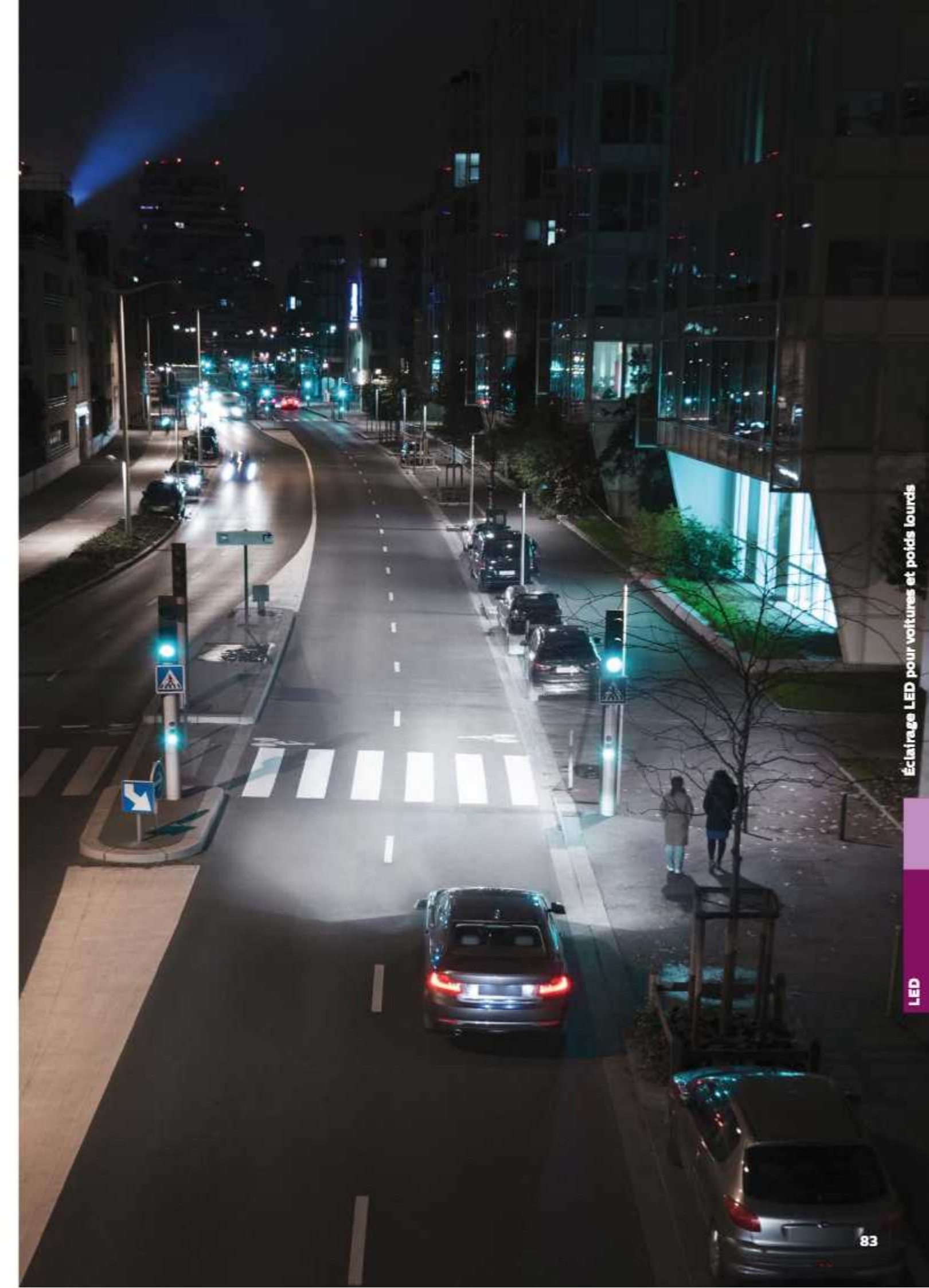


Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Qte/emballage
11182X2	-	-	-	01677531	8 719018 016775	Homologué France	8719018016782	6

Type K



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Qte/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 [eH1] et [eH3].

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



Disponible en conditionnement X2



Disponible en





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

Disponible en conditionnement X2



Disponible en



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



Disponible en conditionnement X2



Disponible en



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



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

Eclairage de signalisation haut de gamme

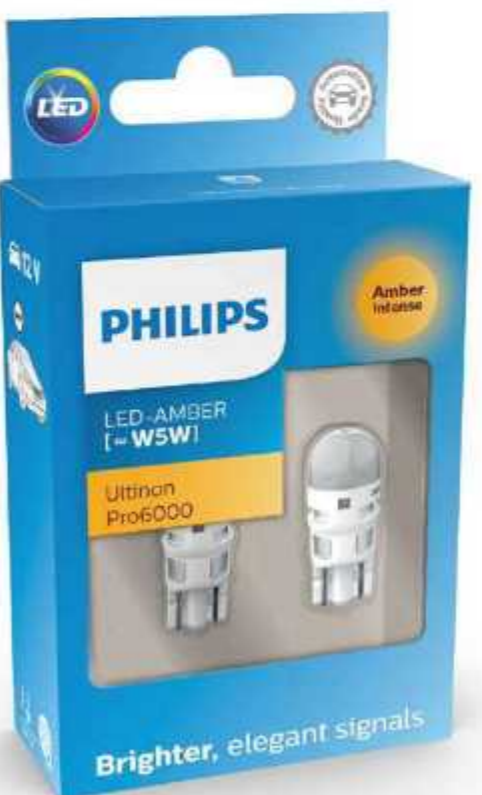
- Eclairage de signalisation LED disponible en blanc, rouge vif et orange vif

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



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



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 (=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 qui permet le culot standard des LED.

Fidélité 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



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 [eH4]
HL [eH7]
HL [eH8/H11/H16]
HL [eHB3/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



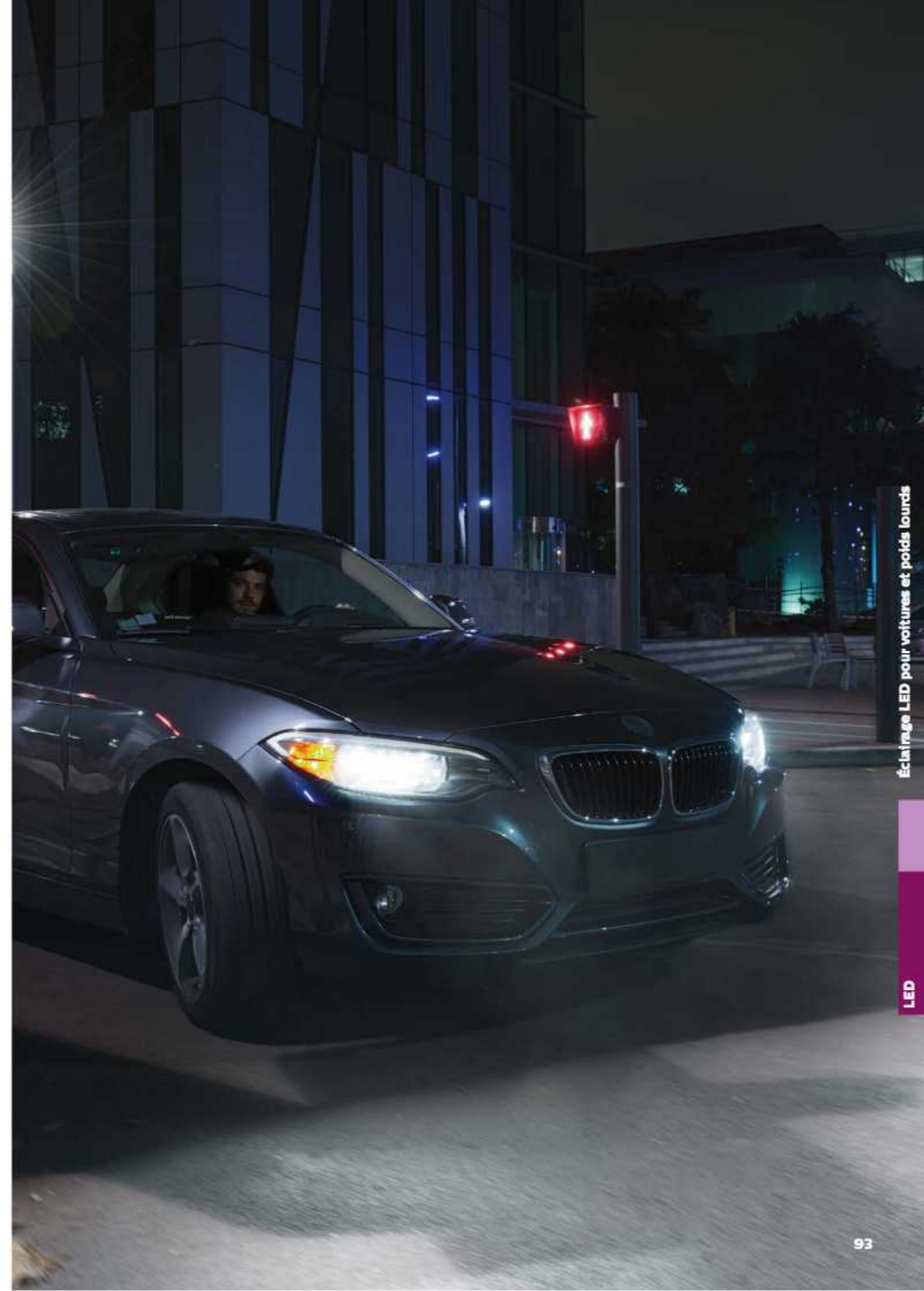
HL [eH7]



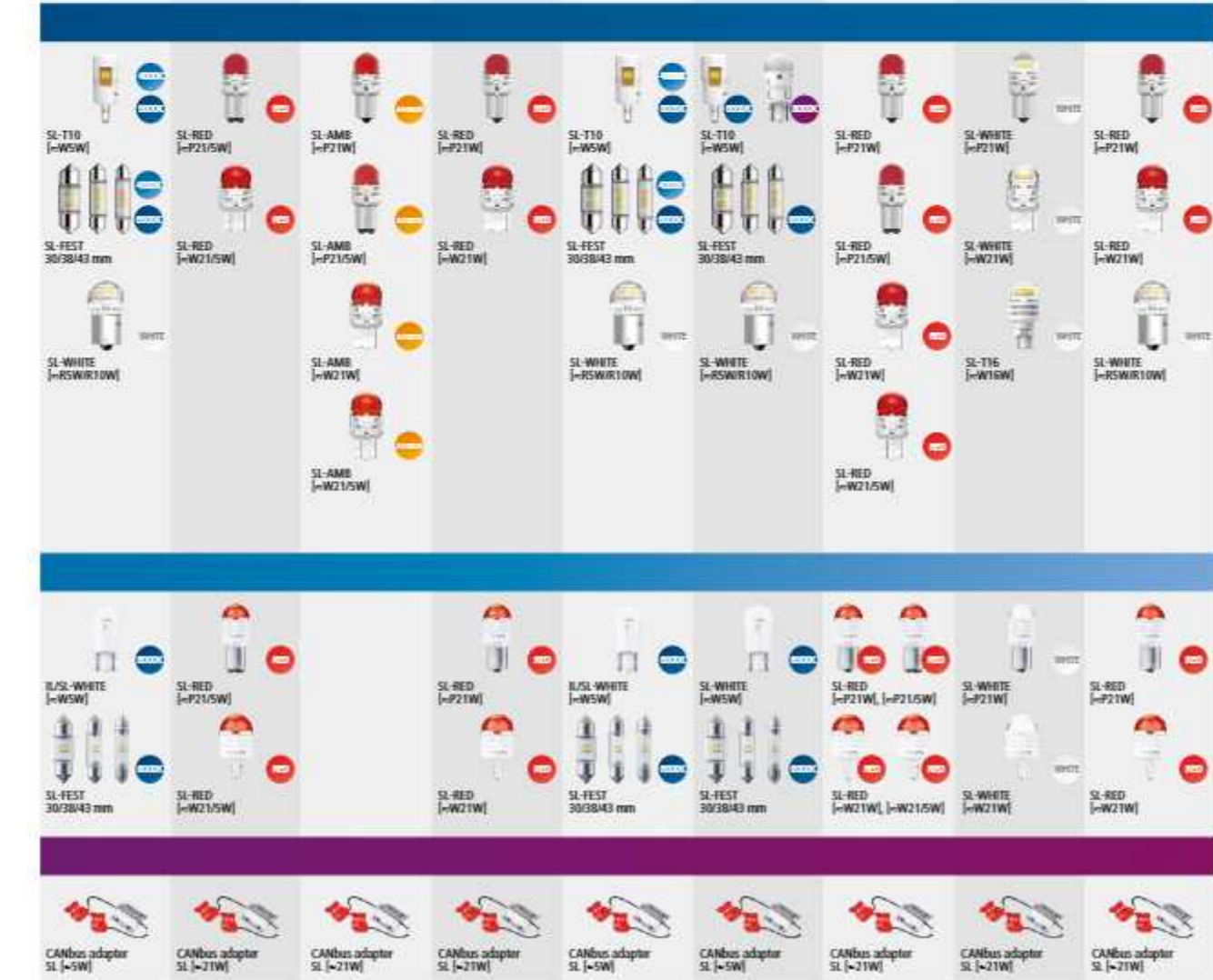
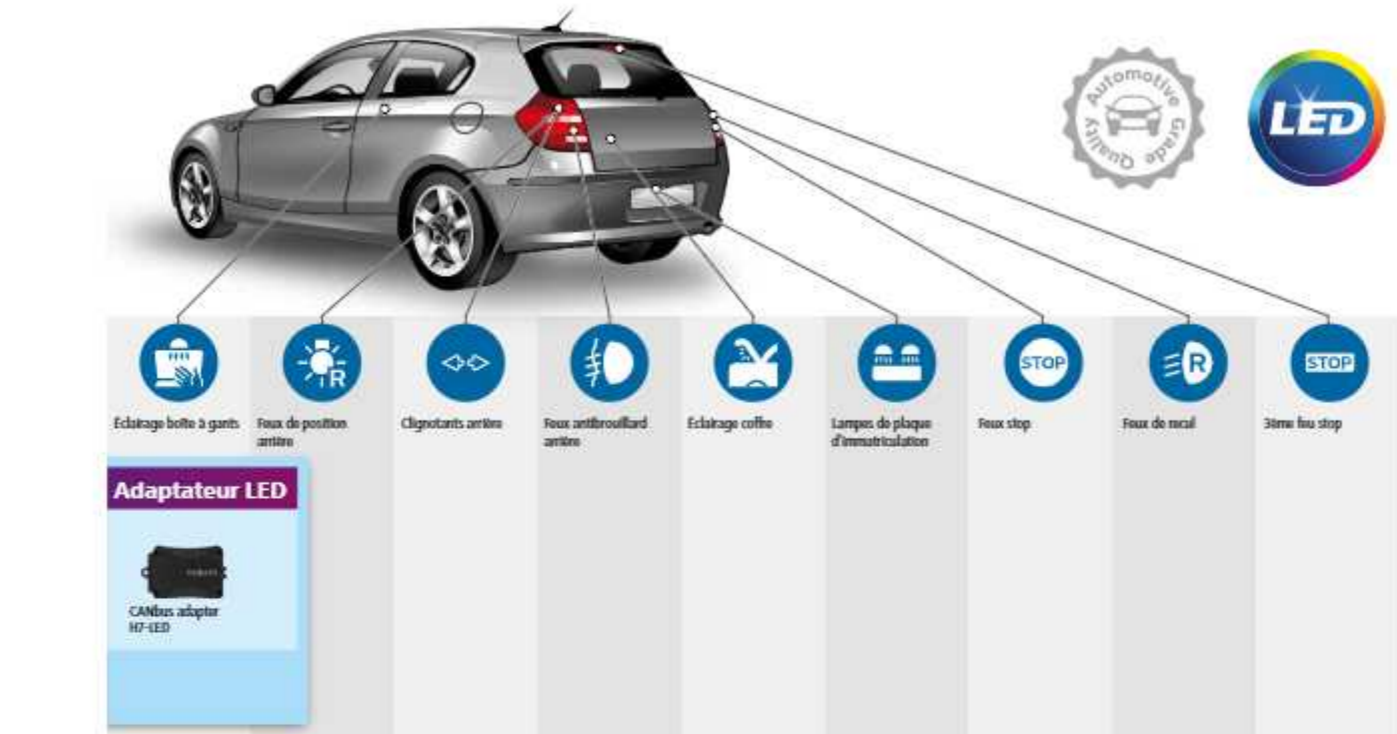
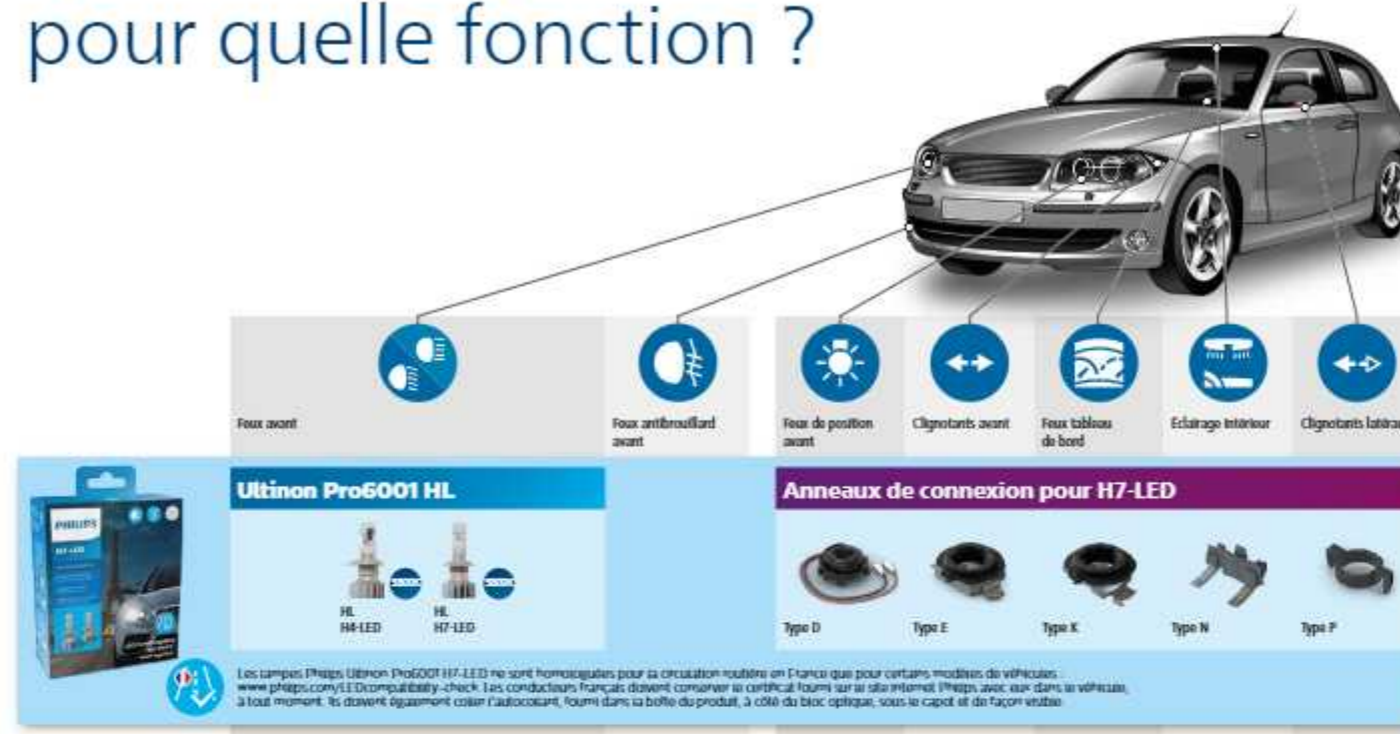
Disponible en conditionnement X2



* 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 de route/position et feux antibrouillard LED 12V/24V

HL [~H1] Ultinon Pro9100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11258U91X2	12/24	20	P14,5s	01862594	8 719018 018625	-	8719018018632	-	4

HL [~H1] Ultinon Pro5100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11258U51X2	12/24	125	P14,5s	01878694	8 719018 018786	-	8719018018793	-	4

HL [~H1] Ultinon Pro3022

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11258U3022X2	12/24	18	P14,5s	01812094	8 719018 018120	-	8719018018137	-	4

HL [~H3] Ultinon Pro9100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11336U91X2	12/24	20	PK22s	01874894	8 719018 018748	-	8719018018755	-	4

HL [~H3] Ultinon Pro5100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11336U51X2	12/24	12	PK22s	01890894	8 719018 018908	-	8719018018915	-	4

HL [~H3] Ultinon Pro3022

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11336U3022X2	12/24	18	PK22s	01814494	8 719018 018144	-	8719018018151	-	4

HL [~H4] Ultinon Pro9100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11342U91X2	12/24	18	P43t-38	01866394	8 719018 018663	-	8719018018670	-	4

HL [~H4] Ultinon Pro5100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11342U51X2	12/24	12	P43t-38	01882394	8 719018 018823	-	8719018018830	-	4

HL [~H4] Ultinon Pro3022

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11342U3022X2	12/24	20	P43t-38	01800794	8 719018 018007	-	8719018018014	-	4

HL [~H7] Ultinon Pro9100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11972U91X2	12/24	18	PX26d	01868794	8 719018 018687	-	8719018018694	-	4

HL [~H7] Ultinon Pro5100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11972U51X2	12/24	12	PX26d	01884794	8 719018 018847	-	8719018018854	-	4

HL [~H7] Ultinon Pro3022

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11972U3022X2	12/24	20	PX26d	01802194	8 719018 018021	-	8719018018038	-	4

HL [~H11] Ultinon Pro9100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11362U91X2	12/24	16	PGJ19-2	01864994	8 719018 018649	-	8719018018656	-	4

HL [~H11] Ultinon Pro5100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11362U51X2	12/24	12	PGJ19-2	01880994	8 719018 018809	-	8719018018816	-	4

HL [~H11] Ultinon Pro3022

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11362U3022X2	12/24	20	PGJ19-2	01810694	8 719018 018106	-	8719018018113	-	4

FL [~H8/H11/H16] Ultinon Pro9100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11366U91X2	12/24	11	PGJ19-1/2/3	01860194	8 719018 018601	-	8719018018618	-	4

FL [~H8/H11/H16] Ultinon Pro5100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11366U51X2	12/24	9	PGJ19-1/2/3	01876294	8 719018 018762	-	8719018018779	-	4

FL [~H8/H11/H16] Ultinon Pro3022

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



Éclairage intérieur et de signalisation LED 12 V

SL-FEST 30 mm 6000K Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11860CU60X1	12	1.0	SV8.5	01530330	8 719018 015303	-	8719018015310	-	10

SL-FEST 30 mm 6000K Ultinon Pro3000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11860U30CWB1	12	0.6	SV8.5-8	00674530	8 719018 006745	-	8719018006752	-	10

SL-FEST 30 mm 4000K Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11860WU60X1	12	1.0	SV8.5	01524230	8 719018 015242	-	8719018015259	-	10

SL-FEST 38 mm 6000K Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11854CU60X1	12	1.0	SV8.5	01532730	8 719018 015327	-	8719018015334	-	10

SL-FEST 38 mm 6000K Ultinon Pro3000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11854U30CWB1	12	0.6	SV8.5-8	00676930	8 719018 006769	-	8719018006776	-	10

SL-FEST 38 mm 4000K Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11854WU60X1	12	1.0	SV8.5	01526630	8 719018 015266	-	8719018015273	-	10

SL-FEST 43 mm 6000K Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11866CU60X1	12	1.0	SV8.5	01534130	8 719018 015341	-	8719018015358	-	10

SL-FEST 43 mm 6 000 K Ultinon Pro3000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11864U30CWB1	12	0.6	SV8.5-8	00678330	8 719018 006783	-	8719018006790	-	10

SL-FEST 43 mm 4000K Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11866WU60X1	12	1.0	SV8.5	01528030	8 719018 015280	-	8719018015297	-	10

SL-AMBER [~P21/5W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11499AU60X2	12	2.5/0.5	BAY15D	01546430	8 719018 015464	-	8719018015471	-	10

SL-RED [~P21/5W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11499RU60X2	12	2.5/0.5	BAY15D	01538930	8 719018 015399	-	8719018015396	-	10

SL-RED [~P21/5W] Ultinon Pro3000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11499U30RB2	12.0.8/1.75	BAY15d	00682030	8 719018 006820	-	8719018006837	-	-	10

SL-WHITE [~P21/5W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11499CU60X2	12	2.5/0.5	BAY15D	01544030	8 719018 015440	-	8719018015457	-	10

SL-AMBER [~P21W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11498AU60X2	12	2.3	BAU15s	01548830	8 719018 015488	-	8719018015495	-	10

SL-RED [~P21W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11498RU60X2	12	2.3	BA15S	01542630	8 719018 015426	-	8719018015433	-	10

SL-RED [~P21W] Ultinon Pro3000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11498U30RB2	12	1.75	BA15s	00640030	8 719018 006400	-	8719018006417	-	10

SL-WHITE [~P21W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11498CU60X2	12	2.3	BA15S	01540230	8 719018 015402	-	8719018015419	-	10

SL-RED [~W21/5W] Ultinon Pro3000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11066U30RB2	12	0,8 / 1,75	W3x16q	00642430	8 719018 006424	-	8719018006431	-	10

SL-WHITE [~W21/5W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11066CU60X2	12	2,5 / 0,5	W3x16q	01550130	8 719018 015501	-	8719018015518	-	10

SL-AMBER [~W21W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11065AU60X2	12	2,3	WX3x16d	01558730	8 719018 015587	-	8719018015594	-	10

SL-RED [~W21W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11065RU60X2	12	2,3	W3x16d	01564830	8 719018 015648	-	8719018015655	-	10

SL-RED [~W21W] Ultinon Pro3000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11065U30RB2	12	1,75	W3x16d	00686830	8 719018 006868	-	8719018006875	-	10

SL-WHITE [~W21W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11065CU60X2	12	2,3	W3x16d	01554930	8 719018 015549	-	8719018015556	-	10

SL-WHITE [~W21W] 6000 K Ultinon Pro3000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11065U30CWB2	12	1,75	W3x16d	00684430	8 719018 006844	-	8719018006851	-	10

SL-AMBER [~W5W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11961AU60X2	12	0,5	W2,1x9,5d	01560030	8 719018 015600	-	8719018015617	-	10

SL-T10 [~W5W] 8000 K Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11961XU60X2	12	0,7	W2,1x9,5d	01522830	8 719018 015226	-	8719018015235	-	10

SL-T10 [~W5W] 6000 K Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11961CU60X2	12	0,9	W2,1x9,5d	01516730	8 719018 015167	-	8719018015174	-	10

SL-T10 [~W5W] 6000 K Ultinon Pro3000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11961U30CWB2	12	0,6	W2,1x9,5d	00694330	8 719018 006943	-	8719018006950	-	10

SL-T10 [~W5W] 4000 K Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
11961WU60X2	12	0,9	W2,1x9,5d	01514330	8 719018 015143	-	8719018015150	-	10

Éclairage LED pour voitures et poids lourds

Adaptateurs LED

Adaptateur CANbus pour LED 5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / 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	Qte / emballage
24844CU60X1	24	1,5	SV8.5	01536530	8 719018 015365	-	8719018015372	-	10

SL-WHITE [~R5W/R10W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
24805CU60X2	24	1	BA15s	01562430	8 719018 015624	-	8719018015631	-	10

SL-T10 [~W5W] 6000K Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
24961CU60X2	24	1	W2.1x9.5d01520430	8 719018 015204	-	8719018015211	-	10	

SL-T10 [~W5W] 4000K Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qte / emballage
24961WU60X2	24	1	W2.1x9.5d01518130	8 719018 015181	-	8719018015198	-	10	



La technologie d'éclairage en bref

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 défauts 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.

Electrodes

Conducteurs électriques positionnés face à face dans le récipient d'une lampe à décharge de gaz. L'arc électrique, qui émet 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

Symbol 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

A 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 arrière et diurnes.

Kelvin (K)

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

Lampe à décharge

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

Voir aussi Lumière HID et xénon

LED

Diode électroluminescente.

Lumen (lm)

Unité de flux lumineux.

Luminance

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

Lux (lx)

Unité d'éclairement. 1 Lux = 1 lm/m².

Voir aussi Éclairement.

LUXEON®

Technologie de puces Lumileds.

Luxmètre

Dispositif de mesure de l'éclairement.

Marquage E

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

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

Pb

Symbol 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 électrique.

Technologie AirCool

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

Technologie AirFlux

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

Technologie SafeBeam

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

Tension à bord

La tension électrique dans le tableau de bord du véhicule. Dans les voitures, la tension opérationnelle au connecteur de la lampe varie généralement entre 13 et 14 volts (V). La tension d'essai officielle pour les lampes halogènes est de 13,2 V selon la norme ECE R37. Pour les camions avec un tableau de bord de 24 V, la tension d'essai est de 28 V.

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

Température de couleur

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

Tungstène

Matériau du filament et de l'électrode.

Verre à quartz

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

Wedge Culot

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

Xénon (Xe)

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

Zone de défilement

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

Emballages spécimen

Découvrez la solution parfaite contre le vol pour votre magasin.



Informations de commande

Description	Type number	GOC	EAN1	EAN3
12V halogène				
H4 RGT BF	56865BF	00596030	8719018005960	8719018005977
H7 RGT BF	56866BF	00598430	8719018005984	8719018005991
H4 RGT SF	56873SF	00606628	8719018006066	8719018006073
H7 RGT SF	56874SF	00608028	8719018006080	8719018006097
H1 XVP BF	56859BF	00584730	8719018005847	8719018005854
H4 XVP BF	56860BF	00586130	8719018005861	8719018005878
H7 XVP BF	56861BF	00588530	8719018005885	8719018005892
H1 XVP SF	56862SF	00590828	8719018005908	8719018005915
H4 XVP SF	56863SF	00592228	8719018005922	8719018005939
H7 XVP SF	56864SF	00594630	8719018005946	8719018005953
H1 WVU BF	56869BF	00600430	8719018006004	8719018006011
H4 WVU BF	56870BF	00602830	8719018006028	8719018006035
H7 WVU BF	56871BF	00604230	8719018006042	8719018006059
H1 WVU SF	56875SF	00610328	8719018006103	8719018006110
H4 WVU SF	56876SF	00612728	8719018006127	8719018006134
H7 WVU SF	56877SF	00614128	8719018006141	8719018006158
H1 LLECO BF	56273BF	26939830	8718696269398	8718696269404
H4 LLECO BF	56270BF	26933630	8718696269336	8718696269343
H7 LLECO BF	56268BF	26927530	8718696269275	8718696269282
H4 LLECO SF	56292SF	39002528	8727900390025	8727900390032
H1 LLECO SF	56261SF	26909128	8718696269091	8718696269107
H7 LLECO SF	56294SF	39004928	8727900390049	8727900390056
H1 VP BF	56279BF	26949730	8718696269497	8718696269503
H4 VP BF	56278BF	26947330	8718696269473	8718696269480
H7 VP BF	56277BF	26945930	8718696269459	8718696269466
H1 VP SF	56252SF	39991228	8727900399912	8727900399929
H4 VP SF	56293SF	39010028	8727900390100	8727900390117
H7 VP SF	56295SF	39012428	8727900390124	8727900390131

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: 12972WVUB1, H7 WhiteVision ultra, blister simple

12972

1/ Type de lampe

WVU

2/ Gamme de produits

B1

3/ Type d'emballage

3/ types d'emballage



Pack commercial
Matériau carton
Contenu C1 1 lampe
Contenu CP 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



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

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

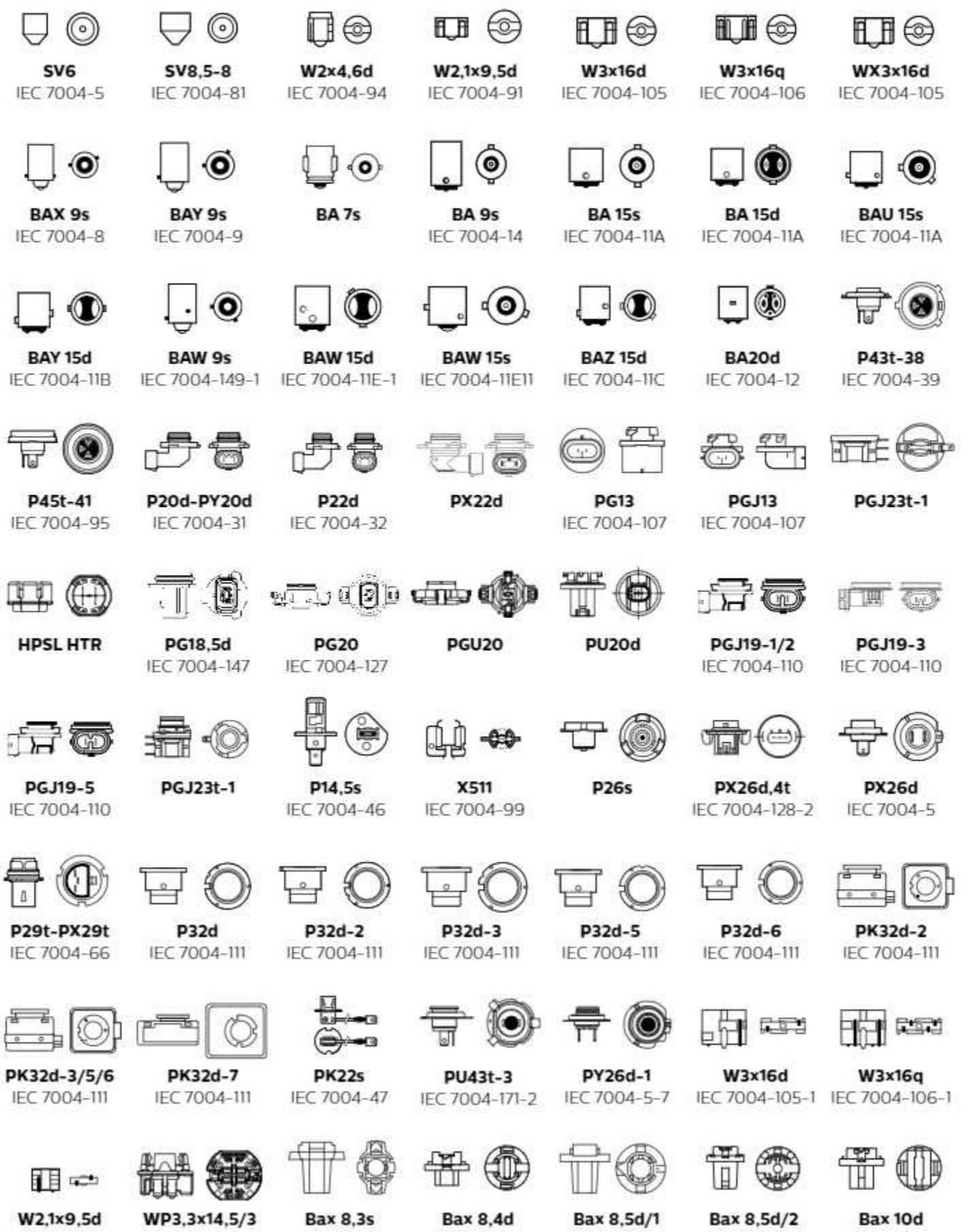
La plupart des types de lampes sont disponibles dans différentes gammes de produits. Ces dernières sont indiquées par un **code couleur**.

Code couleur

RacingVision GT200	Gamme RGT
Jusqu'à 200% de luminosité en plus	
X-tremeVision Pro150	Gamme XVP
Jusqu'à 150% de luminosité en plus	
VisionPlus	Gamme VP
Jusqu'à 60 % de visibilité en plus	
LongLife EcoVision	Gamme LLECO
Durée de vie jusqu'à 1500 h	
WhiteVision ultra	Gamme WVU
Aspect blanc vif	
Vision	Gamme PR
Jusqu'à 30 % de visibilité en plus	
Standard	Gamme STD

Ultinon Pro6001	Gamme U6001
Passez à la LED : légale pour une meilleure visibilité	
Ultinon Pro9100	Gamme U9100
Performance automobile LED de qualité d'origine	
Ultinon Pro5100	Gamme U5100
Lumière blanche, pour des routes plus claires	
Ultinon Pro3022	Gamme U3022
Un style élégant, et facile à installer !	
Ultinon Pro6000 SL	Gamme U6000
Une signalisation plus lumineuse et élégante	
Ultinon Pro3000 SL	Gamme U3000
Faites-vous remarquer	

Illustrations techniques Culots



Index des produits

Halogène Éclairage automobile 12 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12023CP	H5W	Standard	12	5	BA9s	51270928	8711559512709	8711559512464	8727900371222	26
12024CP	H10W	Standard	12	10	BA9s	52941728	8711559529417	8711559529424	8727900371192	26
12025CP	H20W	Standard	12	20	BA9s	87600328	8711500876003	8711500876010	8727900371154	26
12036B2	H6W	Standard	12	6	BAX9s	24720930	8711500247209	-	8711500247216	26
12036CP	H6W	Standard	12	6	BAX9s	87603428	8711500876034	8711500876041	8727900370676	26
12036WVUB2	H6W	WhiteVision ultra	12	6	BAX9s	00543430	8719018005434	-	8719018005441	26
12040VPB2	WBT10	VisionPlus	12	6	W2,1x9,5d	52416030	8711559524160	-	8711559524184	28
12059C1	H27W/1	Standard	12	27	PG13	52854030	8711559528540	-	8727900370799	23
12060C1	H27W/2	Standard	12	27	PGJ13	52857130	8711559528571	-	8727900370805	23
12061CP	W2,3W	Standard	12	2,3	W2x4,6d	48330028	8711500483300	8711500483317	8727900391640	27
12065B2	W21W	Standard	12	21	W3x16d	70146330	8727900701463	-	8727900701470	28
12065CP	W21W	Standard	12	21	W3x16d	47135228	8711500471352	8711500471369	8727900391107	28
12066B2	W21/5W	Standard	12	21/5	W3x16q	69739130	8727900697391	-	8727900697407	28
12066CP	W21/5W	Standard	12	21/5	W3x16q	47138328	8711500471383	8711500471390	8727900391091	28
12067B2	W16W	Standard	12	16	W2,1x9,5d	40587630	8711500405876	-	8711559521053	28
12067CP	W16W	Standard	12	16	W2,1x9,5d	48272328	8711500482723	8727900391626	28	
12071B2	WY21W	Standard	12	21	W3x16d	69741430	8727900697414	-	8727900697421	28
12071CP	WY21W	Standard	12	21	W3x16d	52539628	8711559525396	8711559525402	8727900391688	28
12085C1	PS19W	Standard	12	19	PG20/1	69653030	8727900696530	-	8727900390988	32
12085LLC1	PS19W	LongLife	12	19	PG20/1	70046630	8727900700466	-	8727900390926	32
12086FFC1	PS24W	Standard	12	24	PG20/3	70044230	8727900700442	-	8727900390919	32
12088CP	PR21W	Standard	12	21	BAW15s	48531128	8711500485311	8711500485328	8727900391589	24
12093NACP	RY10W	Standard	12	10	BAU15s	48362128	8711500483621	8711500483638	8727900391619	25
12146CP	HY21W	Standard	12	21	BAW9s	35244328	8727900352443	8727900352450	8727900370867	26
12174NAHTRC1	PWY24W	Standard	12	24	WP3,3x14,5/4	39202930	8727900392029	-	8727900397345	33
12174SVHTRC1	PWY24W	SilverVision+	12	24	WP3,3x14,5/4	39200530	8727900392005	-	8727900397352	33
12177C1	PW16W	Standard	12	16	WP3,3x14,5/8	39623230	8727900396232	-	8727900396249	32
12180SV-C1	PSY24W	SilverVision+	12	24	PW20/4	70379530	8727900703795	-	8727900390841	33
12182HTRC1	PW24W	Standard	12	24	WP3,3x14,5/3	39196130	8727900391961	-	8727900397369	33
12188NAC1	PSY24W	Standard	12	24	PG20/4	69668430	8727900696684	-	8727900390834	33
12190NAC1	PY24W	Standard	12	24	PGU20/4	69690530	8727900696905	-	8727900390803	33
12197HTRC1	HiPerVision LCP	Standard	13,5	24	HPSL2A	39621830	8727900396218	-	8727900396225	32
12256B2	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8711559524108	-	8711559524122	27
12256CP	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	48144328	8711500481443	8711500481450	8727900391664	27
12258LLECOB1	H1	LongLife EcoVision	12	55	P14,5s	36196430	8727900361964	-	8727900361971	18
12258LLECO1	H1	LongLife EcoVision	12	55	P14,5s	36187230	8727900361872	-	8727900370683	18
12258LLEC052	H1	LongLife EcoVision	12	55	P14,5s	36255828	8727900362558	-	8727900362565	18
12258PRB1	H1	Vision	12	55	P14,5s	47516930	8711500475169	-	8711500475176	18
12258PRC1	H1	Vision	12	55	P14,5s	47518360	8711500475183	8727900363791	8711500475190	18
12258SPC1	H1	Spot	12	55	P14,5s	40460230	8711500404602	-	8727900370690	18
12258VPB1	H1	VisionPlus	12	55	P14,5s	36320330	8727900363203	-	8727900363197	18
12258VPS2	H1	VisionPlus	12	55	P14,5s	36322728	8727900363227	-	8727900363210	18
12258WVUB1	H1	WhiteVision ultra	12	55	P14,5s	00523630	8719018005236	-	8719018005243	18
12258WVUSM	H1	WhiteVision ultra	12	55	P14,5s	00525028	8719018005250	-	8719018005267	18
12258XVPB1	H1	X-tremeVision Pro150	12	55	P14,5s	00549630	8719018005496	-	8719018005502	18
12258XVPS2	H1	X-tremeVision Pro150	12	55	P14,5s	00565628	8719018005656	-	8719018005663	18
12271AC1	PCY16W	HiPerClick	12	16	PW20d/2	38965430	8727900389654	-	8727900391152	32
12274SV-C1	PY24	SilverVision+	12	24	PGU20/4	69678330	8727900696783	-	8727900390780	33
12275NAC1	PSY									

Halogène Éclairage automobile 12 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12342PRC2	H4	Vision	12	60/55	P43t-38	78028760	8711500780287	8711500780294	8711500780300	19
12342RGTB1	H4	RacingVision GT200	12	60/55	P43t-38	00571730	8719018005717	-	8719018005724	19
12342RGTS2	H4	RacingVision GT200	12	60/55	P43t-38	00575528	8719018005755	-	8719018005762	19
12342VPB1	H4	VisionPlus	12	60/55	P43t-38	39934930	8727900399349	-	8727900399332	19
12342VPC2	H4	VisionPlus	12	60/55	P43t-38	37435360	8727900374353	8727900374360	8727900374377	19
12342VPS2	H4	VisionPlus	12	60/55	P43t-38	39925728	8727900399257	-	8727900350937	19
12342WVUB1	H4	WhiteVision ultra	12	60/55	P43t-38	35489830	8727900354898	-	8727900354881	19
12342WVUSM	H4	WhiteVision ultra	12	60/55	P43t-38	35490428	8727900354904	-	8727900354911	19
12342XVPB1	H4	X-tremeVision Pro150	12	60/55	P43t-38	00553330	8719018005533	-	8719018005540	19
12342XVPS2	H4	X-tremeVision Pro150	12	60/55	P43t-38	00567028	8719018005670	-	8719018005687	19
12356CP	H21W	Standard	12	21	BAY9s	87989928	8711500879899	8711500879905	8727900371116	26
12360B1	H8	Standard	12	35	PGJ19-1	82416530	8711500824165	-	8727900362909	20
12360C1	H8	Standard	12	35	PGJ19-1	47582430	8711500475824	-	8727900371017	20
12360WVUB1	H8	WhiteVision ultra	12	35	PGJ19-1	00533528	8719018005335	-	8719018005342	20
12361B1	H9	Standard	12	65	PGJ19-5	36308130	8727900363081	-	8727900363098	21
12361C1	H9	Standard	12	65	PGJ19-5	47584830	8711500475848	-	8727900371000	21
12362XVPB1	H11	X-tremeVision Pro150	12	55	PGJ19-2	00551928	8719018005519	-	8719018005526	21
12362LLECOB1	H11	LongLife EcoVision	12	55	PGJ19-2	36310430	8727900363104	-	8727900363111	21
12362LLECOC1	H11	LongLife EcoVision	12	55	PGJ19-2	36194030	8727900361940	-	8727900370744	21
12362PRB1	H11	Vision	12	55	PGJ19-2	36428630	8727900364286	-	8727900364293	21
12362PRC1	H11	Vision	12	55	PGJ19-2	36430930	8727900364309	-	8727900370751	21
12362WVUB1	H11	WhiteVision ultra	12	55	PGJ19-2	00535928	8719018005359	-	8719018005366	21
12366C1	H16	Standard	12	19	PGJ19-3	36856730	8727900368567	-	8727900370775	21
12396NAB2	WY5W	Standard	12	5	W2.1x9.5d	40058130	8711500400581	-	8711500400598	27
12396NACP	WY5W	Standard	12	5	W2.1x9.5d	53002428	8711559530024	8711559530031	8727900390889	27
12401CP	Stop P22	Standard	12	15	BA15s	87821228	8711500878212	8711500878229	8711500790538	24
12445CP	Stop P25	Standard	12	18	BA15s	48440628	8711500484406	8711500484413	8727900391602	25
12475B1	R2	R2 Vision	12	45/40	P45t-41	24716230	8711500247162	-	8711500247179	23
12475C1	R2	R2 Vision	12	45/40	P45t-41	40466430	8711500404664	-	8727900371130	23
12495CP	PR21/5W	Standard	12	21/5	BAW15d	48873228	8711500488732	8711500488749	8727900391572	24
12496LLECOCP	PY21W	LongLife EcoVision	12	21	BAU15s	38218128	8727900382181	8727900382198	8727900391084	24
12496NAB2	PY21W	Standard	12	21	BAU15s	52372930	8711559523729	-	8711559523743	24
12496NACP	PY21W	Standard	12	21	BAU15s	52534173	8711559525341	8711559525358	8711559525365	24
12496SVB2	PY21W	SilverVision	12	21	BAU15s	31117730	8711500311177	-	8711500311191	24
12498B2	P21W	Standard	12	21	BA15s	5549130	871150055491	-	8711559520131	23
12498CP	P21W	Standard	12	21	BA15s	49078073	8711500490780	8711500490797	8711500490803	23
12498LLECOB2	P21W	LongLife EcoVision	12	21	BA15s	38210530	8727900382105	-	8727900382112	23
12498LLECOCP	P21W	LongLife EcoVision	12	21	BA15s	38198628	8727900381986	8727900381993	8727900391695	23
12498VPB2	P21W	VisionPlus	12	21	BA15s	36318030	8727900363180	-	8727900363173	23
12499B2	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	5545330	871150055453	-	8711559520148	24
12499CP	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	48159773	8711500481597	8711500481603	8711500481610	24
12499LLECOB2	P21/5W	LongLife Ecovision	12	21/5	BAY15d	38212930	8727900382129	-	8727900382136	24
12499LLECOCP	P21/5W	LongLife Ecovision	12	21/5	BAY15d	38201328	8727900382013	8727900382020	8727900391053	24
12499VPB2	P21/5W	VisionPlus	12	21/5	BAY15d	36316630	8727900363166	-	8727900363159	24
12505CP	W2W	Standard	12	2	W2x4.6d	48327028	8711500483270	8711500483287	8727900391657	27
12516B2	W1,2W	Standard	12	1,2	W2x4.6d	5554530	871150055545	-	8711500417763	27
12516CP	W1,2W	Standard	12	1,2	W2x4.6d	48153573	8711500481535	8711500481542	8711500481559	27
12521CP	WB15	Standard	12	1	W2x4.6d	48321828	8711500483218	8711500483225	8727900391671	27
12580C1	H15	Standard	12	55/15	PGJ23t-1	02000030	8719018020000	-	8719018020024	21
12580B1	H15	Standard	12	55/15	PGJ23t-1	02001730	8719018020017	-	8719018020031	21
12594B2	P21/4W	Standard	12	21/4	BAZ15d	40485530	8711500404855	-	8711500471017	24
12594CP	P21/4W	Standard	12	21/4	BAZ15d	48433828	8711500484338	8711500484345	8727900391565	24
12597B2	Bax 8,3s/1,35 black	Standard	12	1,2	B8,3s/1,35	53018530	8711559530185	-	8711559530192	30
12597CP	Bax 8,3s/1,35 black	Standard	12	1,2	B8,3s/1,35	48365228	8711500483652	8711500483669	8727900390957	30
12598B2	Bax 8,5d/2 black	Standard	12	1,2	B8,5d/2	40588330	8711500405883	-	8711500405890	30
12598CP	Bax 8,5d/2 black	Standard	12	1,2	B8,5d/2	48387428	8711500483874	8711500483881	8727900390964	30
12600CP	Bax 8,5d/2 green	Standard	12	2	B8,5d/2	48393528	8711500483935	8711500483942	8727900390971	30
12602CP	Bax 8,3s/1,5 blue	Standard	12	2	B8,3s/1,5	48396628	8711500483966	8711500483973	8727900390995	30
12603CP	Bax 8,5d/1,5 blue	Standard	12	1,2	B8,5d/1,5	48399728	8711500483997	8711500484000	8727900391015	30
12604CP	B8,5d green	Standard	12	2	B8,5d	40508128				

Halogène Éclairage automobile 12 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	Page
9012XVP81	HIR2	X-tremeVision Pro150	12	55	PX22d	00561828	8719018005618	-	8719018005625	23
9145C1	H10	Standard	12	45	PY20d	52974530	8711559529745	-	8727900370737	21

Halogène Éclairage pour deux-roues

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	Page
12008BW	S3	Standard	12	15	P26s	77381430	8711500773814	-	8711500773845	41
12008C1	S3	Standard	12	15	P26s	77394430	8711500773944	-	8711500779335	41
12256B2	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8711559524108	-	8711559524122	41
12256CP	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	48144328	8711500481443	8711500481450	8727900391664	41
12342CTVBW	H4	CityVision moto	12	60/55	P43t-38	39896030	8727900398960	-	8727900398977	40
12342PRBW	H4	Vision moto	12	60/55	P43t-38	49024730	8711500490247	-	8711500490254	40
12498B2	P21W	Standard	12	21	BA15s	05549130	8711500055491	-	8711559520131	41
12498CP	P21W	Standard	12	21	BA15s	49078073	8711500490780	8711500490797	8711500490803	41
12499B2	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	05545330	8711500055453	-	8711559520148	41
12636BW	HS1	Vision moto	12	35/35	PX43t	53035330	8727900530353	-	8727900530360	40
12636C1	HS1	Vision moto	12	35/35	PX43t	51250130	8711559517501	-	8727900370881	40
12636CTVBW	HS1	CityVision moto	12	35/35	PX43t	39894630	8727900398946	-	8727900398953	41
12728BW	S2	Standard	12	35/35	BA20d	77385230	8711500773852	-	8711500773869	41
12728C1	S2	Standard	12	35/35	BA20d	77359330	8711500773593	-	8711500779342	41
12972CTVBW	H7	CityVision moto	12	55	PX26d	39898430	8727900398984	-	8727900398991	40
12972PRBW	H7	Vision moto	12	55	PX26d	49026130	8711500490261	-	8711500490278	40
12342XV+BW	H4	X-tremeVision moto	12	60/55	P43t-38	00056930	8719018000569	-	8719018000576	40
12972XV+BW	H7	X-tremeVision moto	12	55	PX26d	37867230	8727900378672	-	8727900378689	40
12342CVUBW	H4	CrystalVision ultra moto	12	60/55	P43t-38	22148330	8711500221483	-	8711500221490	40
12972CVUBW	H7	CrystalVision ultra moto	12	55	PX26d	22118630	8711500221186	-	8711500221193	40
12636BVBW	HS1	CrystalVision ultra moto	12	35/35	PX43t	78195630	8711500781956	-	8711500781963	41

Halogène Éclairage 24 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	Page
13256CP	W3W	Standard	24	3	W2,1x9,5d	48141228	8711500481412	8711500481429	8727900391169	52
13258MDB1	H1	MasterDuty	24	70	P14,5s	82585830	8711500825858	-	8711500825865	48
13258MDC1	H1	MasterDuty	24	70	P14,5s	82577360	8711500825773	8711500828507	8711500825780	48
13258MLC1	H1	MasterLife	24	70	P14,5s	82569830	8711500825698	-	8727900370812	48
13311C1	H2	Standard	24	70	X511	47751430	8711500477514	-	8727900371079	48
13336MDB1	H3	MasterDuty	24	70	PK22s	77459030	8711500774590	-	8711500774613	48
13336MDBV1	H3	MasterDuty BlueVision	24	70	PK22s	77488030	8711500774880	-	8711500774910	48
13336MDBV52	H3	MasterDuty BlueVision	24	70	PK22s	77486628	8711500774866	-	8711500774897	48
13336MDC1	H3	MasterDuty	24	70	PK22s	77460660	8711500774606	8711500775313	8711500774637	48
13336MLC1	H3	MasterLife	24	70	PK22s	77462030	8711500774620	-	8711500779403	48
13342MDB1	H4	MasterDuty	24	75/70	P43t-38	82587230	8711500825872	-	8711500825889	48
13342MDBV1	H4	MasterDuty BlueVision	24	75/70	P43t-38	53281430	8727900532814	-	8727900532821	48
13342MDBV52	H4	MasterDuty BlueVision	24	75/70	P43t-38	53275328	8727900532753	-	8727900532760	48
13342MDC1	H4	MasterDuty	24	75/70	P43t-38	82579760	8711500825797	8711500828002	8711500825803	48
13342MLC1	H4	MasterLife	24	75/70	P43t-38	82571130	8711500825711	-	8727900371086	48
13401CP	Stop P22	Standard	24	15	BA15s	87826728	8711500878267	8711500878274	8711500790507	50
13402CP	Stop P22	Standard	24	15	BA15d	87836628	8711500878366	8711500878373	8711500790514	50
13445CP	Stop P25	Standard	24	18	BA15s	48443728	8711500484437	8711500484444	8727900390810	50
13496MLCP	PY21W	MasterLife	24	21	BAU15s	69964728	8727900699647	8727900699654	8727900391138	50
13498B2	P21W	Standard	24	21	BA15s	40455830	8711500404558	-	8711500405449	50
13498CP	P21W	Standard	24	21	BA15s	48415473	8711500484154	8711500484161	8711500484178	50
13498MDCP	P21W	MasterDuty	24	21	BA15s	69949473	8727900699494	8727900699500	8727900699517	49
13498MLCP	P21W	MasterLife	24	21	BA15s	69961628	8727900699616	8727900699623	8727900391145	49
13499B2	P21/5W	Standard	24	21/5	BAY15d	40456530	8711500404565	-	8711500405371	50
13499CP	P21/5W	Standard	24	21/5	BAY15d	48424673	8711500484246	8711500484253	8711500484260	50
13516CP	WBTS	Standard	24	12	W2x4,6d	48306573	8711500483065	8711500483072	8711500483089	52
13521CP	WBTS	Standard	24	1	W2x4,6d	48324928	8711500483249	8711500483256	8727900391176	52
13597CP	Bax 8,3s/1,35 grey	Standard	24	1,2	B8,3s/1,35	48384328	8711500483843	8711500483850	8727900390797	53
13598CP	Bax 8,5d/2 grey	Standard	24	1,2	B8,5d/2	48390428	8711500483904	8711500483911	8727900390827	53
13620C1	R2	Standard	24	55/50	P45t-41	40087130	8711500400871	-	8711500779458	49
13807CP	Festoon T15x43	Standard	24	18	SV8,5	48294528	8711500482945	871150048295		

Xénon éclairage

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EANI	EANZ	EANB	Page
42403XV2C1	D3S	X-tremeVision gen2	42	35	PK32d-5	37717033	8727900377170	-	8727900377187	70
42403XV2S1	D3S	X-tremeVision gen2	42	35	PK32d-5	37713233	8727900377132	-	8727900377149	70
42406VIC1	D4R	Vision	42	35	P32d-6	36487333	8727900364873	-	8727900364880	70
85122SYC1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37518333	8727900375183	-	8727900375190	69
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85122SYC1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37244133	8727900372441	-	8727900372458	69
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni										
85122SYC1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37524433	8727900375244	-	8727900375251	69
Codes de commande pour l'Europe centrale (Pologne, Roumanie, République tchèque) et les autres pays d'Europe de l'Est										
85122SY51	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37254033	8727900372540	-	8727900372557	69
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse, les Pays-Bas, la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni										
85122VIC1	D2S	Vision	85	35	P32d-2	36477433	8727900364774	-	8727900364781	68
85122VIS1	D2S	Vision	85	35	P32d-2	36491033	8727900364910	-	8727900364927	68
85122WHV2C1	D2S	WhiteVision gen2	85	35	P32d-2	37729333	8727900377293	-	8727900377309	69
85122WHV2S1	D2S	WhiteVision gen2	85	35	P32d-2	37727933	8727900377286	-	8727900377286	69
85122XV2C1	D2S	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-2	37707133	8727900377071	-	8727900377088	68
85122XV2S1	D2S	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-2	37703333	8727900377033	-	8727900377040	68
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37520633	8727900375206	-	8727900375213	69
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37252633	8727900372526	-	8727900372533	69
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni										
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37526833	8727900375268	-	8727900375275	69
Codes de commande pour l'Europe centrale (Pologne, Roumanie, République tchèque) et les autres pays d'Europe de l'Est										
85126SY51	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37248933	8727900372489	-	8727900372496	69
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85126VIC1	D2R	Vision	85	35	P32d-3	36479833	8727900364798	-	8727900364804	69
85126VIS1	D2R	Vision	85	35	P32d-3	36493433	8727900364934	-	8727900364941	69
85126WHV2C1	D2R	WhiteVision gen2	85	35	P32d-3	37733033	8727900377330	-	8727900377347	69
85126WHV2S1	D2R	WhiteVision gen2	85	35	P32d-3	37731633	8727900377316	-	8727900377323	69
85126XV2C1	D2R	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-3	37711833	8727900377118	-	8727900377125	69
85126XV2S1	D2R	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-3	37709533	8727900377095	-	8727900377101	69
85409VIC1	D1R	Vision	85	35	PK32d-3	36475033	8727900364750	-	8727900364767	68
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37516933	8727900375169	-	8727900375176	68
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37250233	8727900372502	-	8727900372519	68
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni										
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37522033	8727900375220	-	8727900375237	68
Codes de commande pour l'Europe centrale (Pologne, Roumanie, République tchèque) et les autres pays d'Europe de l'Est										
85415SY51	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37246533	8727900372465	-	8727900372472	68
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse, les Pays-Bas, la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni										
85415VIC1	D1S	Vision	85	35	PK32d-2	36473633	8727900364736	-	8727900364743	68
85415VIS1	D1S	Vision	85	35	PK32d-2	36489733	8727900364897	-	8727900364903	68
85415WHV2C1	D1S	WhiteVision gen2	85	35	PK32d-2	37725533	8727900377255	-	8727900377262	68
85415WHV2S1	D1S	WhiteVision gen2	85	35	PK32d-2	36072133	8727900360721	-	8727900377248	68
85415XV2C1	D1S	X-tremeVision gen2	85	35	PK32d-2	37701933	8727900377019	-	8727900377026	68
85415XV2S1	D1S	X-tremeVision gen2	85	35	PK32d-2	37697533	8727900376975	-	8727900376982	68

LED Éclairage pour voitures et poids lourds

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EANI	EANZ	EANB	Page
11005U3022X2	HL [=HB3/HB4]	U3022	12/24	20	P20d/P22d	01806994	8719018018069	-	8719018018076	98
11005U51X2	HL [=HB3/HB4]	U5100	12/24	12	P20d/P22d	01886194	8719018018861	-	8719018018878	98
11005U91X2	HL [=HB3/HB4]	U9100	12/24	20	P20d/P22d	01870094	8719018018700	-	8719018018717	98
11012U3022X2	HL [=HIR2]	U3022	12/24	20	PX22D	01808394	8719018018083	-	8719018018090	98
11012U51X2	HL [=HIR2]	U5100	12/24	12	PX22d	01888594	8719018018885	-	8719018018892	97
11012U91X2	HL [=HIR2]	U9100	12/24	20	PX22d	01872494	8719018018724	-	8719018018731	97
11065AU60X2	SL-AMBER [=W21W]	U6000SI	12	2,3	W3x16d	01558730	8719018015587	-	8719018015594	102
11065CU60X2	SL-WHITE [=W21W]	U6000SI	12	2,3	W3x16d	01554930	8719018015549	-	8719018015556	102
11065RU60X2	SL-RED [=W21W]	U6000SI	12	2,3	W3x16d	01564830	8719018015648	-	8719018015655	102
11065U30CWB2	SL-WHITE [=W21W]	U3000SI	12	1,75	W3x16d	00684430	8719018006844	-</td		



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