

PHILIPS

Automotive lighting

Catalogue 2025



Contenu



2

Introduction

Safety you can see

4

LED Homologuées

6

Voitures et deux-roues

Ultinon Pro6000 Boost HL	10
Ultinon Pro6000 Standard HL	11
Adaptateurs CANbus LED	14
Anneaux de connexion LED	14

Voitures et poids lourds

Ultinon Pro9200 HL	20
Ultinon Pro5100 HL	22
Ultinon Pro3022 HL	23
Ultinon Access HL	24
Ultinon Classic HL	25
Ultinon Pro7000 SI	26
Ultinon Pro3100 SI	27
Adaptateurs CANbus LED	28
Anneaux de connexion LED	28
Quelle lampe pour quelle fonction ?	30

16

LED Off-road

Halogène

44

Voitures 12V

RacingVision GT200	48
X-tremeVision Pro150	49
VisionPlus	50
Vision	50
WhiteVision ultra	51
LongLife EcoVision	51
Quelle lampe pour quelle fonction ?	52

Halogène

70

Deux-roues

RacingVision GT200 moto	73
CityVision moto	73
WhiteVision ultra moto	74
Vision moto	74
Quelle lampe pour quelle fonction ?	75

Halogène

78

Bus et poids-lourds 24V

MasterDuty	81
MasterLife	82
MasterDuty BlueVision	82
Quelle lampe pour quelle fonction ?	83

Halogène

90

Kits

Coffret de secours 12 V	92
Coffret de secours 24 V	93
Kit de rénovation d'optiques	93

Xénon

94

Éclairage pour voitures et poids lourds

Xenon X-tremeVision gen2	97
Xenon WhiteVision gen2	97
Xenon LongerLife	98
Xenon Vision	98

Annexes

102

Emballages spécimen	102
Comprendre les codes de commande Philips	103
Illustrations techniques culots	104
Index des produits	105

3

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.

LED Homologuées

Voitures et deux-roues



De quelle lampe LED homologuée avez-vous besoin ?



La performance LED ultime

Ultinon Pro6000 Boost

2 ans +3 ans de garantie prolongée

Performance du faisceau*
Jusqu'à +300%
Standard

Couleur de lumière
Jusqu'à 5800 K
Halogène standard : 3100 K

Durée de vie
Jusqu'à 3000 h
Halogène standard : 500 h

Disponible en
HL H1-LED, H4-LED, H7-LED

Une luminosité LED remarquable

Ultinon Pro6000 Standard

2 ans +1 an de garantie prolongée

Performance du faisceau*
Jusqu'à +220%
Standard

Couleur de lumière
Jusqu'à 5800 K
Halogène standard : 3100 K

Durée de vie
Jusqu'à 2000 h
Halogène standard : 500 h

Disponible en
HL H4-LED, H7-LED



Photos non contractuelles.

* En comparaison au minimum légal requis. S'applique aux types H4 et H7. Varie en fonction des véhicules et des types d'ampoule.



Les gammes Philips Ultinon Pro6000 LED Boost et Ultinon Pro6000 LED Standard sont homologuées pour la circulation sur route dans les pays respectifs où l'homologation existe et pour la gamme de modèles de véhicules et de fonctions d'éclairage répertoriés uniquement.

Pour plus d'informations sur les exigences légales en vigueur dans votre pays et pour consulter notre dernière liste de compatibilité, visitez le site : Philips.com/RoadLegalLED. Il est du devoir des conducteurs de se conformer aux exigences légales en vigueur dans leur pays.



Ultinon Pro6000 Boost

Des performances ultimes pour la route

Entrez dans une nouvelle ère où la nouvelle génération d'éclairage LED atteint de nouveaux sommets en termes de performances et de qualité d'éclairage.

- Homologuée pour la circulation routière en Europe***
- Une luminosité impressionnante de 300 % sur la route**
- LEDs haute performance** exclusives à l'industrie
- Spectre optimal pour une meilleure visibilité des panneaux de signalisation
- Dimensions réduites de 30 % pour les H7-LED qui s'adaptent à une large gamme de véhicules
- Installation facile** pour les fonctions de feux de route et de feux de croisement
- Performances fiables grâce à notre technologie unique de refroidissement **AirBoost**
- Durée de vie prolongée jusqu'à **3 000 heures**

* La lampe Philips Ultinon Pro6000 LED Boost est homologuée pour la circulation routière, dans les pays respectifs où l'homologation existe et uniquement pour la gamme de modèles de véhicules et de fonctions d'éclairage répertoriés. Pour plus d'informations sur les exigences légales en vigueur dans votre pays et pour consulter notre dernière liste de compatibilité, visitez Philips.com/RoadLegalLED. Il est de votre responsabilité de vous conformer aux exigences légales applicables dans votre pays.

** Par rapport à la norme égale minimale pour les ampoules halogènes.



Disponible en conditionnement X2



Disponible en



2 ans
+3 ans de garantie prolongée



Ultinon Pro6000 Standard HL

Un trajet lumineux vous attend

Découvrez l'innovante lampe de remplacement Philips Ultinon Pro6000 Standard LED à un prix abordable.

- 100 % homologuée sur route***
- +220 % de luminosité remarquable**
- Assure les fonctions de feux de croisement et de feux de route
- Température de couleur de **5 800 kelvins** pour une lumière blanche éclatante
- Spectre lumineux spécial pour améliorer le contrat et la visibilité
- Technologie **SafeBeam** pour une conduite sans éblouissement
- Compatible avec les modèles de véhicules***
- Durée de vie jusqu'à **2 000 heures**

*Vérifiez les exigences légales en vigueur dans votre pays sur Philips.com/RoadLegalLED

**Par rapport à la norme minimale légale pour les ampoules halogènes

***L'ampoule Philips Ultinon Pro6000 Standard est homologuée pour la circulation routière dans les pays où l'homologation existe et uniquement pour la gamme de modèles de véhicules et de fonctions d'éclairage répertoriés. Visitez le site Philips.com/RoadLegalLED



Disponible en conditionnement X2



Disponible en



2 ans
+1 an de garantie prolongée



Éclairage voitures et deux-roues

LED Homologuées

Feux de route/position LED 12V/24V

H1-LED Ultinon Pro6000 Boost

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11258U60BX2	12/24	11,5	P14,5s	02759794	8 719018 027597	-	8719018027603	Homologuée France	4

H4-LED Ultinon Pro6000 Boost

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11342U60B2X2	12/24	18	P43t-38	02792431	8 719018 027924	-	8719018027931	Homologuée France	6
11342U60B2X1	12	18	P43t-38	02790094	8 719018 027900	-	8719018027917	Homologuée France	4

H4-LED Ultinon Pro6000 Standard

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11342U60SX2	12	19	P43t-38	02786331	8 719018 027863	-	8719018027870	Homologuée France	6

H7-LED Ultinon Pro6000 Boost

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11972U60BX2	12	15	PX26d	02563031	8 719018 025630	-	8719018025647	Homologuée France	6
11972U60BX1	12	16	PX26d	02788794	8 719018 027887	-	8719018027894	Homologuée France	4

H7-LED Ultinon Pro6000 Standard

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11972U60SX2	12	17	PX26d	02556231	8 719018 025562	-	8719018025579	Homologuée France	10

W5W-LED Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11961HU60X2	12	0,9	W2.1x9.5d	01638630	8 719018 016386	-	8719018016393	Homologuée France	10



Adaptateurs CANbus

- Conçus pour éviter les messages d'erreur inexacts sur le tableau de bord des véhicules équipés d'un système de détection de défaillance des ampoules.
- Évitent les problèmes de scintillement et d'affaiblissement de la lumière
- Assurent une installation sans problème des ampoules Philips HL-LED
- Conformité aux normes EMI sur les interférences électromagnétiques
- Protection IP65 contre la poussière et l'eau



H4-LED

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
18960X2	12	12	-	72831594	6 974260 728315	-	6974260728322	Oui	4

H7-LED

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
18952X2	12	12	-	72837794	6 974260 728377	-	6974260728384	Oui	4

W5W-LED

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12956X2	12	5	-	39722294	8 719018 005007	-	8727900397222	Oui	4

Anneaux de connexion

Presque tous les modèles de voitures ont un type de douille différent dans lequel les ampoules halogènes sont fixées. Lorsque vous remplacez vos ampoules halogènes par des ampoules LED, vous pouvez avoir besoin d'un anneau de connexion pour fixer les ampoules LED à l'intérieur du projecteur. Chaque mise à niveau Philips H7-LED est fournie avec un anneau central standard. Si vous avez besoin d'un autre type d'anneau de connexion, vous pouvez trouver le type d'anneau correspondant dans la liste Philips dédiée.

Philips.com/LEDcompatibility-check



Type A

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11184X2	-	-	-	02009331	8 719018 020093	-	8719018020109	Oui	6

Type D

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11176X2	-	-	-	01681231	8 719018 016812	-	8719018016829	Oui	6

Type E

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11178X2	-	-	-	01679931	8 719018 016799	-	8719018016805	Oui	6

Type H

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11172X2	-	-	-	01630031	8 719018 016300	-	8719018016317	Oui	6

Type I



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11179X2	-	-	-	01683631	8 719018 016836	-	8719018016843	Oui	6

Type K



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

Type L



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11023X2	-	-	-	02804431	8 719018 028044	-	8719018028051	Oui	6

Type N



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

Type P



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

Type Q



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11024X2	-	-	-	02806831	8 719018 028068	-	8719018028075	Oui	6

Type V



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11022X2	-	-	-	02802031	8 719018 028020	-	8719018028037	Oui	6

Type X



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11020X2	-	-	-	02798631	8 719018 027986	-	8719018027993	Oui	6

LED Off-road

LED pour **Voitures
et poids lourds**





De quel éclairage LED avez-vous besoin?

Performance professionnelle

Défiez l'obscurité, maîtrisez la lumière

Ultinon Pro9200

2 ans +3 ans de garantie prolongée



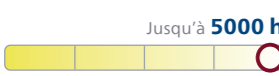
Performance du faisceau*



Couleur de lumière



Durée d'utilisation



Couleur de lumière

HL [~H1], [~H3], [~H4],
[~H7], [~HB3/HB4],
[~H9/H11], [~HIR2]

FL [~H8/H11/H16]

Une lumière blanche pour des routes plus lumineuses

Ultinon Pro5100

2 ans +1 an de garantie prolongée



Performance du faisceau*



Couleur de lumière



Durée d'utilisation



Couleur de lumière

HL [~H1], [~H3], [~H4],
[~H7], [~HB3/HB4],
[~H11], [~HIR2]

FL [~H8/H11/H16]

Style intemporel

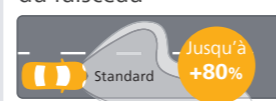
Blanc chaud classique

Ultinon Classic

2 ans



Performance du faisceau*



Couleur de lumière



Durée d'utilisation



Couleur de lumière

HL [~H4/H19], [~H7/H18],
[~H11]

Montage rapide et facile

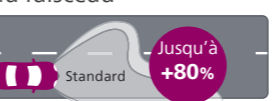
Remplacez. Roulez.

Ultinon Access

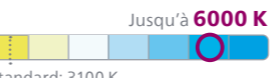
2 ans +1 an de garantie prolongée



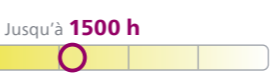
Performance du faisceau*



Couleur de lumière



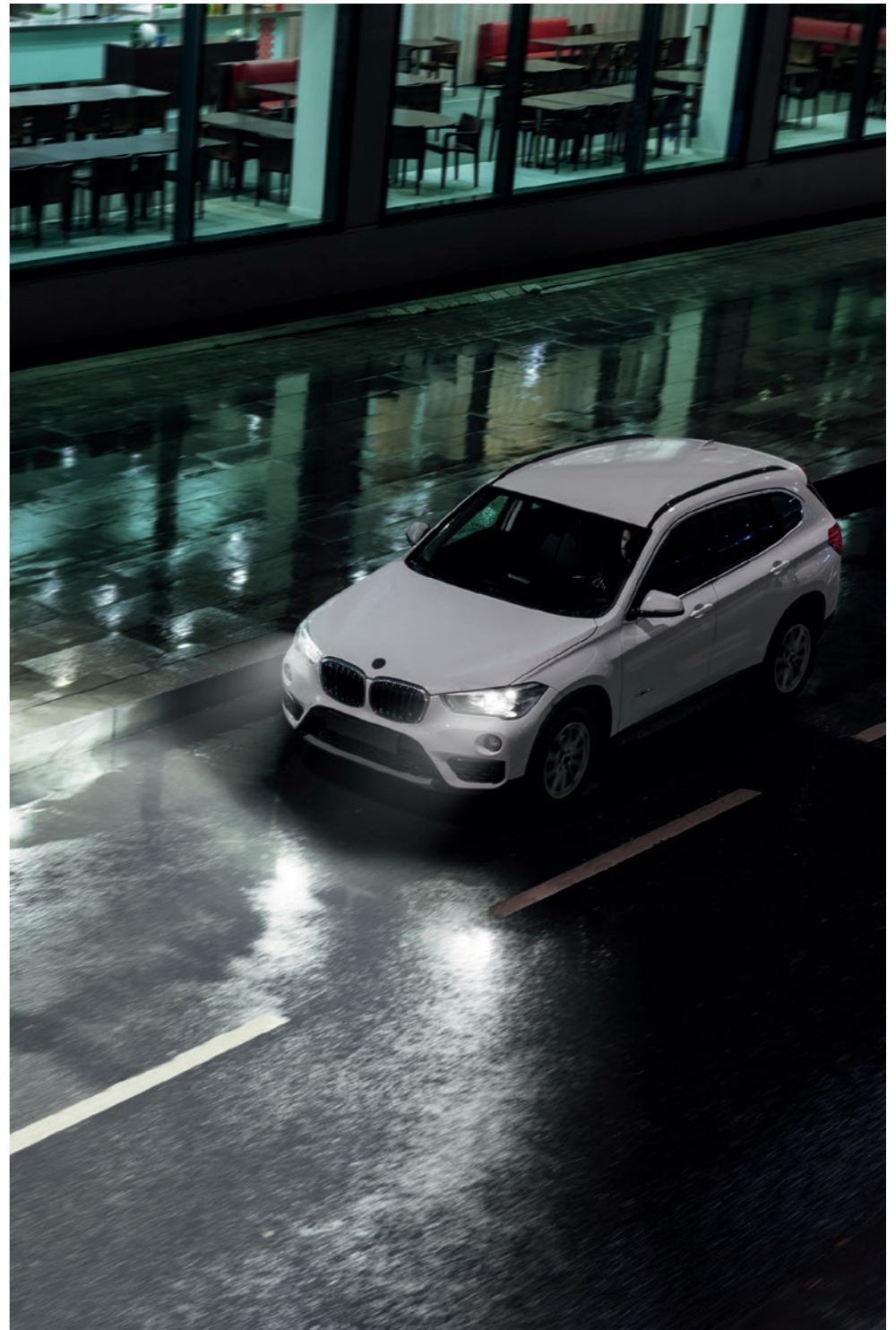
Durée d'utilisation



Couleur de lumière

HL [~H1], [~H3], [~H4/H19],
[~H7/H18], [~HB3/HB4],
[~H11], [~HIR2]

FL [~H8/H9/H16]



Photos non contractuelles.

* En comparaison au minimum légal requis. S'applique aux types [~H4] et [~H7]. Varie en fonction des véhicules et des types d'ampoule.



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



Ultinon Pro9200

**La performance des LED automobiles d'origine
Maîtrisez la lumière,
défiez l'obscurité**

- **Design ultra-compact** pour une meilleure adaptation : taille réduite de 30 % et facilité d'installation, même dans les phares étroits
- Visibilité supérieure sur la route : jusqu'à **400 % de lumière en plus***
- **Spectre optimal** améliorant la visibilité des panneaux de signalisation
- Lumière blanche froide de **5800 kelvins**, réduisant la fatigue oculaire
- Technologie **Philips SafeBeam**, garantissant un faisceau sans éblouissement
- Compatible avec les systèmes électriques de 12 et 24 V
- Durée de vie jusqu'à **5 000 heures** grâce à la technologie avancée de gestion de la chaleur AirBoost
- Extension de **garantie jusqu'à 5 ans****
- Jusqu'à IP55 pour la résistance à la poussière et à l'eau
- Certifié EMI contre les interférences électromagnétiques

* Par rapport à l'exigence légale minimale. S'applique aux ampoules H4 et H7.
Elle peut varier en fonction du modèle de voiture et du type d'ampoule.

** 2 ans de garantie à l'achat + 3 ans d'extension de garantie gratuite
à l'enregistrement : www.philips.com/auto-warrant



Halogène standard



Ultinon Pro9200

Disponible en



Disponible en conditionnement X2



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





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



Disponible en conditionnement X2

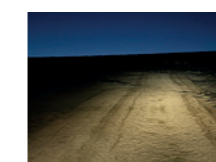


Ultinon Pro3022

Un style élégant, facile à installer !

- Jusqu'à **100 % de luminosité en plus***
- 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

*En comparaison au standard minimum légal relatif aux lampes halogènes



Halogène standard

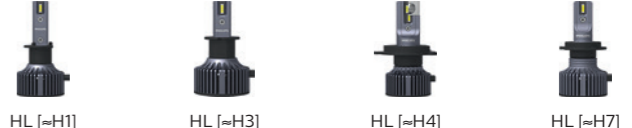


Ultinon Pro3022

Disponible en conditionnement X2



Disponible en



Éclairage LED pour voitures et poids lourds

LED Off-road



Ultinon Access

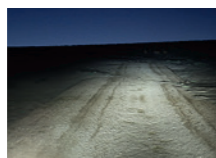
**Montez en gamme.
Conduisez. Profitez.**

- Installation **plug-and-play** : aussi simple et rapide à installer que les ampoules halogènes !
- **Conception à montage direct** : corps très compact et culot intégré compatible avec la norme IEC 60061
- **Meilleure performance lumineuse** : jusqu'à +80% d'intensité lumineuse*.
- Durée de vie jusqu'à **1 500 heures**
- Température de couleur jusqu'à **6000 K** pour un aspect blanc froid
- **Garantie étendue** jusqu'à **3 ans**.

*Comparé au minimum légal standard pour les ampoules halogènes.



Halogène standard



Ultinon Access



Disponible en



Disponible en conditionnement CX



Ce pack spécial CX inclut deux packs individuels C1



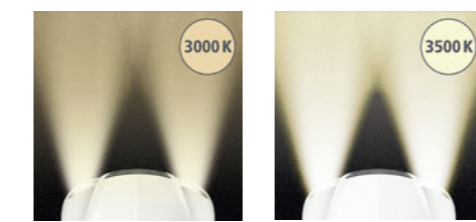
Ultinon Classic

**Choisissez
votre style !**

L'alliance parfaite entre la lueur agréable de l'éclairage halogène classique et les performances accrues des LED !

- **Lumière blanche classique chaude de 3500 K**
- **Harmonisation des couleurs** avec celles des lampes halogènes tout en bénéficiant de la luminosité améliorée des LED
- **Vision améliorée** : +80 % de luminosité* sur la route
- **Conception ´montage direct** : corps très compact et culot IEC 60061 intégré pour une plus grande compatibilité
- Durabilité et performance longue durée

*Comparé au minimum légal standard pour les ampoules halogènes.



Halogène standard

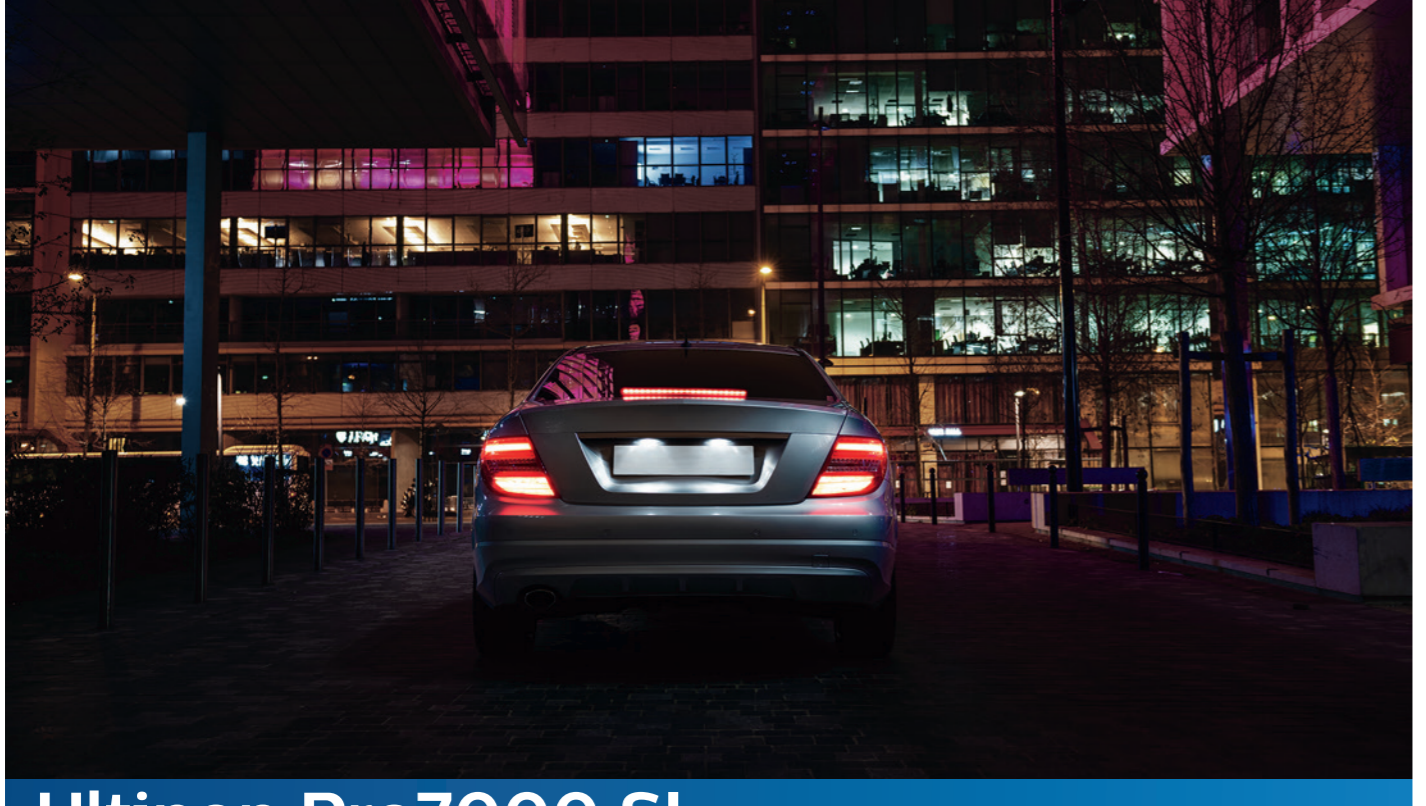
Ultinon Classic

Disponible en conditionnement C2



Disponible en





Ultinon Pro7000 SI

Luminosité supérieure, conduite plus sûre

Le meilleur effet lumineux de sa catégorie

- Rendement lumineux élevé pour une visibilité maximale
- Couleurs éclatantes, du blanc pur au rouge et à l'ambre intenses
- Allumage instantané pour des signaux plus sûrs sur la route
- Distribution uniforme de la lumière à 360° grâce aux LED* supérieures et latérales

Facilité d'installation

- Culots de base standard pour un remplacement facile
- Pas de polarité pour une installation plug and play**
- Large gamme de types pour répondre à la plupart des utilisations et des modèles de véhicules
- Jusqu'à 5 options de couleur disponibles
- Compatible 12 et 24V

Fiabilité Philips

- Technologie de refroidissement passif à haute émissivité pour maximiser les performances des LED
- Résistance aux vibrations testée
- Longue durée de vie de 5 000 heures
- Garantie de 3 ans (2 ans standard + 1 an d'extension)***

Sauf Festoon et WY5W ** Sauf Festoon 30/38/43mm, type WY5W, type W5W XU.

*** Visitez le site philips.com/auto-warranty pour plus d'informations.

Il est de votre responsabilité de vous assurer que l'utilisation des lampes LED rétrofit est conforme aux exigences légales locales applicables.



Ultinon Pro3100 SI

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.

Fiabilité Philips

- Longue durée d'utilisation de 3 000 heures

Compatibilité avec la plupart des modèles de voitures

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



Il est de votre responsabilité de vous assurer que l'utilisation des lampes LED rétrofit est conforme aux exigences légales locales applicables.

Adaptateurs CANbus

- Conçus pour éviter les messages d'erreur inexacts sur le tableau de bord des véhicules équipés d'un système de détection de défaillance des ampoules.
- Éviter les problèmes de scintillement et d'affaiblissement de la lumière
- Assurent une installation sans problème des ampoules Philips HL-LED
- Conformité aux normes EMI sur les interférences électromagnétiques
- Protection IP65 contre la poussière et l'eau
- Disponibles pour les principaux types de phares : H7, H4, H11, FOG, HB3, HB4 et HIR2.

Disponible en



HL [=H4]

HL [=H7]

FL [=H8/
H11/H16]

HL [=HB3/
HB4/HIR2]

Disponible en conditionnement X2



Anneaux de connexion

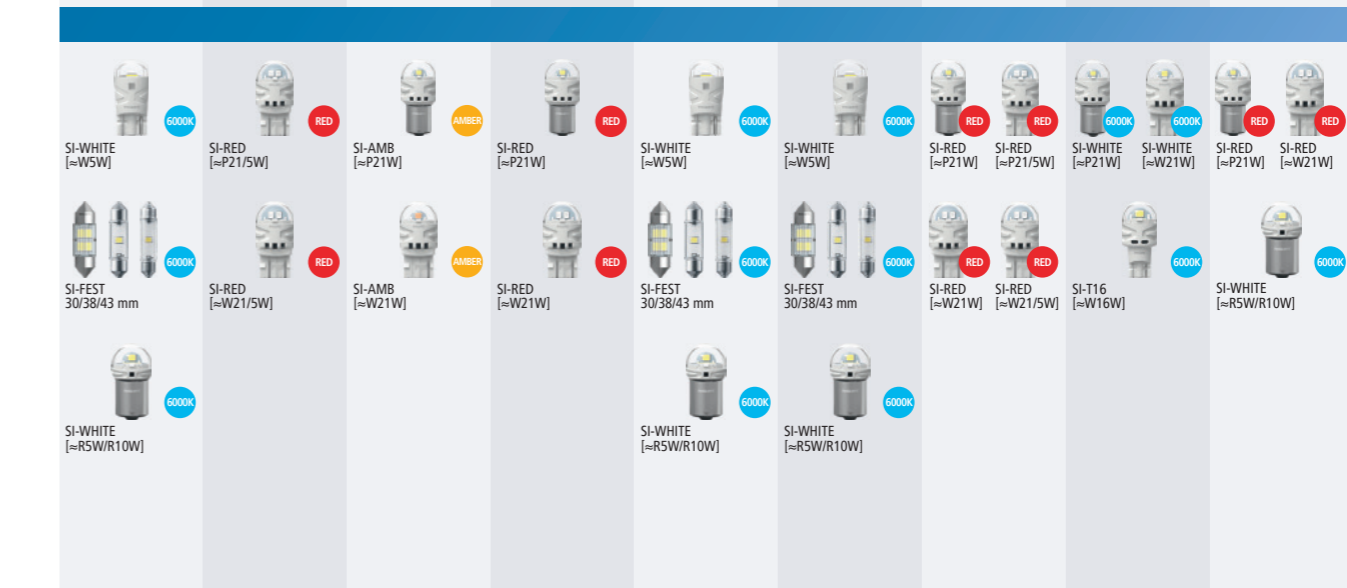
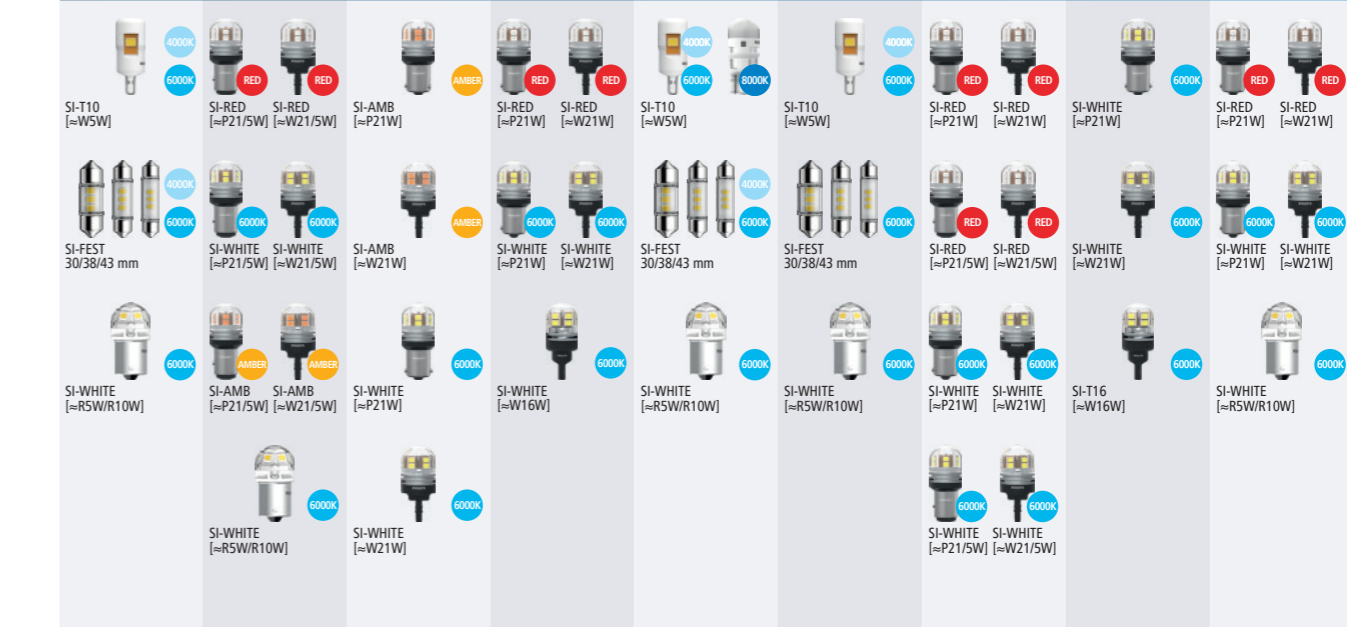
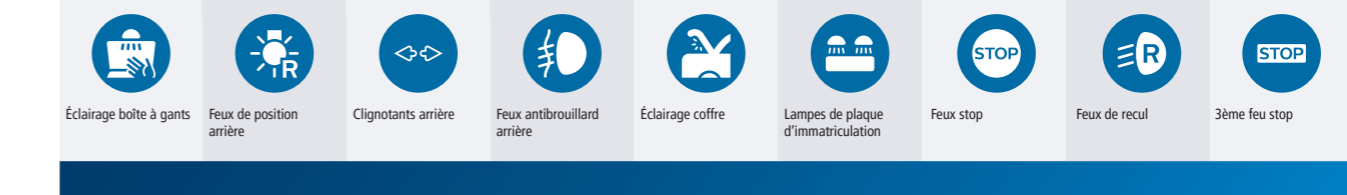
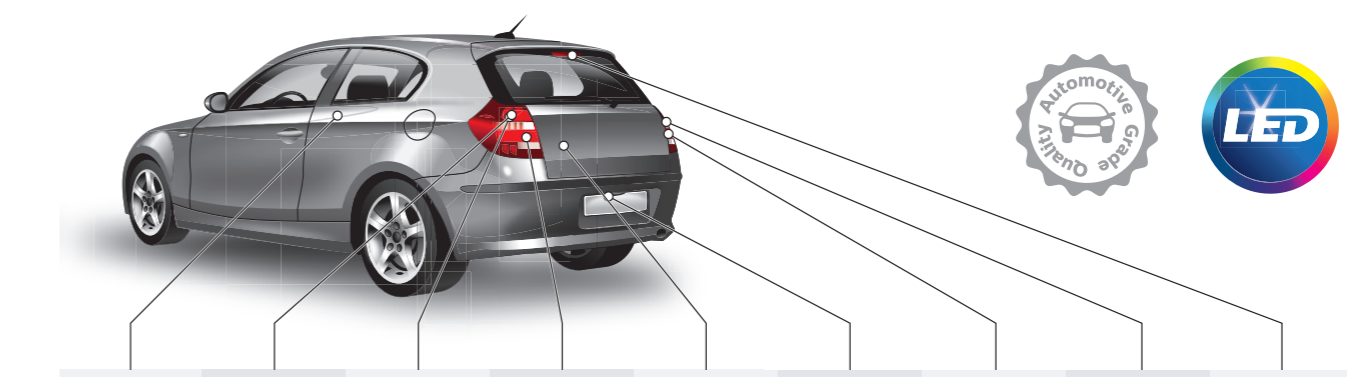
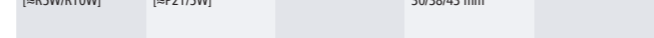
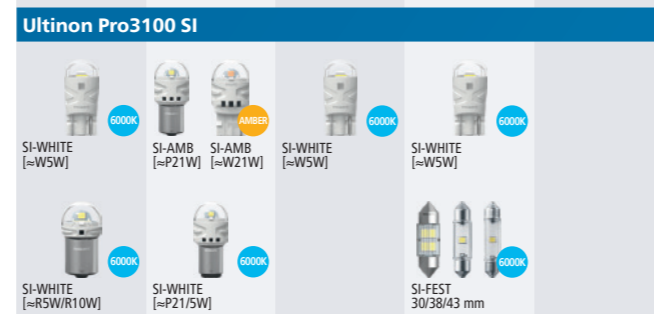
Presque tous les modèles de voitures ont un type de douille différent dans lequel les ampoules halogènes sont fixées. Lorsque vous remplacez vos ampoules halogènes par des ampoules LED, vous pouvez avoir besoin d'un anneau de connexion pour fixer les ampoules LED à l'intérieur du projecteur. Chaque mise à niveau Philips HL [=H7] est fournie avec un anneau central standard. Si vous avez besoin d'un autre type d'anneau de connexion, vous pouvez trouver le type d'anneau mentionné dans la liste Philips dédiée. Philips.com/LEDcompatibility-check



Quel éclairage LED pour quelle fonction ?



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



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

HL [~H1] Ultinon Pro9200

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11258U92X2	12/24	13	P14,5s	02775794	8 719018 027757	-	8719018027764	-	4

HL [~H1] Ultinon Pro5100

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

HL [~H1] Ultinon Pro3022

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

HL [~H1] Ultinon Access

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11258U2500CX	12	13	P14,5s	02583850	-	8 719018 025845	8719018025852	-	4x2

HL [~H3] Ultinon Pro9200

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN1	EAN2	ECE	Qté / emballage
11336U92X2	12/24	11	PK22s	02777194	8 719018 027771	-	8719018027788	-	4

HL [~H3] Ultinon Pro5100

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

HL [~H3] Ultinon Pro3022

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

HL [~H3] Ultinon Access

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11336U2500CX	12	13	PK22s	02586950	-	8 719018 025876	8719018025883	-	4x2

HL [~H4] Ultinon Pro9200

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11342U92X2	12/24	18	P43t-38	02763494	8 719018 027634	-	8719018027641	-	4

HL [~H4] Ultinon Pro5100

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

HL [~H4] Ultinon Pro3022

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

HL [~H4/H19] Ultinon Access

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11342U2500CX	12	20/22	P43t-38/ PU43t-3	02565450	-	8 719018 025661	8719018025678	-	4

HL [~H4/H19] Ultinon Classic

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN1	EAN2	ECE	Qté / emballage
11342U2510C2	12	20	P43t-38/ PU43t-3	02727694	-	8 719018 027276	8719018027283	-	4

HL [~H7] Ultinon Pro9200

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN1	EAN2	ECE	Qté / emballage
11972U92X2	12/24	21	PX26d	02765894	8 719018 027658	-	8719018027665	-	4

HL [~H7] Ultinon Pro5100

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

HL [~H7] Ultinon Pro3022

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

HL [~H7/H18] Ultinon Access

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11972U2500CX	12	16	PX26d/ PY26d-1	02568550	-	8 719018 025708	8719018025692	-	4

HL [~H7/H18] Ultinon Classic

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI</

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

HL [~H11] Ultinon Pro3022



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



HL [~H11] Ultinon Access



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11362U2500CX	12	20	PGJ19-2	02571550	-	8 719018 025722	8719018025739	-	-	4



HL [~H11] Ultinon Classic



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN1	EAN1	ECE	Qté / emballage
11362U2510C2	12	20	PGJ19-2	02732094	-	8 719018 027320	8719018027306	-	4



FL [~H8/H11/H16] Ultinon Pro9200



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN1	EAN1	ECE	Qté / emballage
11366U92X2	12/24	18	PGJ19-1/2/3	02767294	8 719018 027672	-	8719018027689	-	4



FL [~H8/H11/H16] Ultinon Pro5100



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



FL [~H8/H11/H16] Ultinon Pro3022



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11366U3022X2	12/24	20	PGJ19-1/2/3	01804594	8 719018 018045	-	8719018018052	-	-	4



FL [~H8/H9/H16] Ultinon Access



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11366U2500CX	12	20	PGJ19-1/3/5	02580750	-	8 719018 025814	8719018025821	-	-	4x2



HL [~HIR2] Ultinon Pro9200



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN1	EAN1	ECE	Qté / emballage
11012U92X2	12/24	21	PX22d	02771994	8 719018 027719	-	8719018027726	-	4



HL [~HIR2] Ultinon Pro5100



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11012U51X2	12/24	12	PX22d	01888594	8 719018 018885	-	8719018018892	-	-	4



HL [~HIR2] Ultinon Pro3022



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



HL [~HIR2] Ultinon Access



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11012U2500CX	12	20	PX22d	02577750	-	8 719018 025784	8719018025791	-	-	4x2



HL [~HB3/HB4] Ultinon Pro9200



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN1	EAN1	EAN2	ECE	Qté / emballage
11005U92X2	12/24	21	P20d/P22d	02769694	8 719018 027696	-	8719018027702	-	-	4



HL [~HB3/HB4] Ultinon Pro5100



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



HL [~HB3/HB4] Ultinon Pro3022



||
||
||

Éclairage intérieur et de signalisation LED 12 V

SI-WHITE [~Fest 30 mm] 6000 K Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11860CU70X1	12	1	SV8.5	02305630	8 719018 023056	-	8719018023063	-	1x10

SI-FEST 30 mm 6000 K Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11860CU31B1	12	0.8	SV8.5	02184730	8 719018 021847	-	8719018021854	-	1x10

SI-WHITE [~Fest 30 mm] 4000 K Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11860WU70X1	12	1	SV8.5	02299830	8 719018 022998	-	8719018023001	-	1x10

SI-WHITE [~Fest 38 mm] 6000 K Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11854CU70X1	12	1	SV8.5	02307030	8 719018 023070	-	8719018023087	-	1x10

SI-FEST 38 mm 6000 K Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11854CU31B1	12	0.6	SV8.5	02210330	8 719018 022103	-	8719018022110	-	1x10

SI-WHITE [~Fest 38 mm] 4000 K Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11854WU70X1	12	1	SV8.5	02301830	8 719018 023018	-	8719018023025	-	1x10

SI-WHITE [~Fest 43 mm] 6000 K Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11866CU70X1	12	1	SV8.5	02309430	8 719018 023094	-	8719018023100	-	1x10

SI-FEST 43 mm 6000 K Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11866CU31B1	12	0.6	SV8.5	02212730	8 719018 022127	-	8719018022134	-	1x10

SI-WHITE [~Fest 43 mm] 4000 K Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11866WU70X1	12	1	SV8.5	02303230	8 719018 023032	-	8719018023049	-	1x10

SI-AMBER [~P21/5W] Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11499AU70X2	12	2.7/0.9	BAY15d	02279030	8 719018 022790	-	8719018022806	-	2x10

SI-RED [~P21/5W] Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11499RU70X2	12	2.6/0.9	BAY15d	02281330	8 719018 022813	-	8719018022820	-	2x10

SI-RED [~P21/5W] Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11499RU31B2	12	1.75/ 0.65	BAY15d	02190830	8 719018 021908	-	8719018021915	-	2x10

SI-WHITE [~P21/5W] 6000 K Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11499CU70X2	12	2.7/0.9	BAY15d	02277630	8 719018 022776	-	8719018022783	-	2x10

SI-WHITE [~P21/5W] 6000 K Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11499CU31B2	12	2.4/0.48	BAY15d	02200430	8 719018 022004	-	8719018022011	-	2x10

SI-AMBER [~PY21W] Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11498AU70X2	12	2,5	BAU15s	02273830	8 719018 022738	-	8719018022745	-	2x10

SI-AMBER [~PY21W] Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11496AU31B2	12	2,15	BAY15d	02202830	8 719018 022028	-	8719018022035	-	2x10

SI-RED [~P21W] Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11498RU70X2	12	2,6	BA15s	02275230	8 71				

Éclairage intérieur et de signalisation LED 12 V

SI-WHITE [~W16W] 6000 K Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11067CU31B1	12	1,8	W2.1x9.5d	02204230	8 719018 022042	-	8719018022059	-	2x10

SI-AMBER [~W21/5W] Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066AU70X2	12	2,7/0,9	W3x16q	02267730	8 719018 022677	-	8719018022684	-	2x10

SI-RED [~W21/5W] Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066RU70X2	12	2,6/0,9	W3x16q	02269130	8 719018 022691	-	8719018022707	-	2x10

SI-RED [~W21/5W] Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066RU31B2	12	1,75/ 0,65	W3x16q	02196030	8 719018 021960	-	8719018021977	-	2x10

SI-WHITE [~W21/5W] 6000 K Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066CU70X2	12	2,7/0,9	W3x16q	02265330	8 719018 022653	-	8719018022660	-	2x10

SI-WHITE [~W21/5W] 6000 K Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066CU31B2	12	2,4/0,48	W3x16q	02208030	8 719018 022080	-	8719018022097	-	2x10

SI-AMBER [~WY21W] Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11071AU70X2	12	2,5	WX3x16d	02261530	8 719018 022615	-	8719018022622	-	2x10

SI-AMBER [~WY21W] Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11071AU31B2	12	2,15	WX3x16d	02198430	8 719018 021984	-	8719018021991	-	2x10

SI-RED [~W21W] Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11065RU70X2	12	2,6	W3x16d	02263930	8 719018 022639	-	8719018022646	-	2x10

SI-RED [~W21W] Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11065RU31B2	12	1,73	W3x16d	02194630	8 719018 021946	-	8719018021953	-	2x10

SI-WHITE [~W21W] 6000 K Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11065CU70X2	12	2,6	W3x16d	02259230	8 719018 022592	-	8719018022608	-	2x10

SI-WHITE [~W21W] 6000 K Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11065CU31B2	12	2,2	W3x16d	02192230	8 719018 021922	-	8719018021939	-	2x10

SI-AMBER [~W5W] 6000 K Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12202AU70X2	12	0,5	W2,1x9,5d	02313130	8 719018 023131	-	8719018023148	-	2x10

SI-T10 [~W5W] 8000 K Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11961XU70X2	12	0,62	W2,1x9,5d	02297430	8 719018 022974	-	8719018022981	-	2x10

SI-T10 [~W5W] 6000 K Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11961CU70X2	12	0,87	W2,1x9,5d	02291230	8 719018 022899	-	8719018022929	-	2x10

SI-WHITE [~W5W] 6000 K Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11961CU31B2	12	0,74	W2,1x9,5d	02182330	8 719018 021823	-	8719018021830	-	2x10

SI-T10 [~W5W] 4000 K Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11961WU70X2	12	0,87	W2,1x9,						

Adaptateurs CANbus

SI [~W5W]



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

SI [~W21W]



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
18957X2	12	5	-	39587794	8 727900 395877	-	8719018004956	-	4

HL [~H4]



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
18960X2	12	12	-	72831594	6 974260 728315	-	6974260728322	Yes	4

HL [~H7]



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
18952X2	12	12	-	72837794	6 974260 728377	-	6974260728384	Yes	4

FL [~H8/H11/H16]



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
18954X2	12	12	-	72833994	6 974260 728339	-	6974260728346	-	4

HL [~HB3/HB4/HIR2]



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
18956X2	12	12	-	72835394	6 974260 728353	-	6974260728360	-	4

Anneaux de connexion

Type A pour U9200



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11184X2	-	-	-	02009331	8 719018 020093	-	8719018020109	-	6

Type D pour U9200



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11176X2	-	-	-	01681231	8 719018 016812	-	8719018016829	-	6

Type E pour U9200



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11178X2	-	-	-	01679931	8 719018 016799	-	8719018016805	-	6

Type H pour U9200, U5100



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11172X2	-	-	-	01630031	8 719018 016300	-	8719018016317	-	6

Type I pour U9200, U5100, U3022



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11179X2	-	-	-	01683631	8 719018 016836	-	8719018016843	-	6

Type K pour U9200, U5100, U3022



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

Type L pour U9200



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11023X2	-	-	-	02804431	8 719018 028044	-	8719018028051	-	6

Type N pour U9200, U5100, U3022



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

Type P pour U9200



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

Type Q pour U9200



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11024X2	-	-	-	02806831	8 719018 028068	-	8719018028075	-	6

Type RCD pour U5100

Type RAP pour U3022

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11016RAPX2	-	-	-	02052931	8 719018 020529	-	8719018020536	-	6

Type RAE pour U3022

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11015RAEX2	-	-	-	02050531	8 719018 020505	-	8719018020512	-	6

Type RAD pour U3022

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11014RADX2	-	-	-	02048231	8 719018 020482	-	8719018020499	-	6

Type V pour U9200

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11022X2	-	-	-	02802031	8 719018 028020	-	8719018028037	-	6

Type X pour U9200

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
gauche 11020X2	-	-	-	02798631	8 719018 027986	-	8719018027993	-	6
droit									

Éclairage intérieur et de signalisation LED 24 V

SI-WHITE [~Fest 30 mm] 6000 K Ultinon Pro7000 SI									
Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
24844CU70X1	24	1,5	SV8.5	02311730	8 719018 023117	-	8719018023124	-	1x10

SI-AMBER [~P21/5W] Ultinon Pro7000 SI

SI-AMBER [~P21/5W] Ultinon Pro7000 SI									
Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11499AU70X2	24	3.3/1.5	BAY15d	02279030	8 719018 022790	-	8719018022806	-	2x10

SI-RED [~P21/5W] Ultinon Pro7000 SI

SI-RED [~P21/5W] Ultinon Pro7000 SI									
Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11499RU70X2	24	3.3/1.5	BAY15d	02281330	8 719018 022813	-	8719018022820	-	2x10

SI-WHITE [~P21/5W] 6000 K Ultinon Pro7000 SI

SI-WHITE [~P21/5W] 6000 K Ultinon Pro7000 SI									
Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11499CU70X2	24	3.5/1.6	BAY15d	02277630	8 719018 022776	-	8719018022783	-	2x10

SI-AMBER [~PY21W] Ultinon Pro7000 SI

SI-AMBER [~PY21W] Ultinon Pro7000 SI									
Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11496AU70X2	24	3,2	BAU15s	02273830	8 719018 022738	-	8719018022745	-	2x10

SI-RED [~P21W] Ultinon Pro7000 SI

SI-RED [~P21W] Ultinon Pro7000 SI									
Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11498RU70X2	24	3,2	BA15s	02275230	8 719018 022752	-	8719018022769	-	2x10

SI-WHITE [~P21W] 6000 K Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11498CU70X2	24	3,3	BA15s	02271430	8 719018 022714	-	8719018022721	-	2x10

SI-AMBER [~W21/5W] Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066AU70X2	24	3.3/1.5	W3x16q	02267730	8 719018 022677	-	8719018022684	-	2x10

SI-RED [~W21/5W] Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066RU70X2	24	3.3/1.5	W3x16q	02269130	8 719018 022691	-	8719018022707	-	2x10

SI-WHITE [~W21/5W] 6000 K Ultinon Pro7000 SI

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066CU70X2	24	3.5/1.6</							

Halogène

12V Éclairage automobile





De quelle lampe halogène avez-vous besoin ?

Luminosité accrue

Jusqu'à **200%** de luminosité en plus*

RacingVision GT200

Faisceau jusqu'à +80 m***



Performance du faisceau*
Jusqu'à +200%
+80m***

Couleur de lumière**
Jusqu'à 3500 K

Standard: 3100 K

Durée de vie**
Jusqu'à 250 h

Disponible en
H4, H7

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

X-tremeVision Pro150

Faisceau jusqu'à +70 m***



Performance du faisceau*
Jusqu'à +150%
+70m***

Couleur de lumière**
Jusqu'à 3400 K

Standard: 3100 K

Durée de vie**
Jusqu'à 450 h

Disponible en
H1, H4, H7, H11,
HB3, HB4, HIR2

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

VisionPlus

Faisceau jusqu'à +70 m***



Performance du faisceau*
Jusqu'à +60%
+70m***

Couleur de lumière**
Jusqu'à 3250 K

Standard: 3100 K

Durée de vie**
Jusqu'à 500 h

Disponible en
H1, H4, H7

Style unique

Aspect **blanc vif**

WhiteVision ultra

H4, H7 jusqu'à 4200 K



Performance du faisceau*
Jusqu'à +60%
+80m***

Couleur de lumière**
Jusqu'à 4200 K

Standard: 3100 K

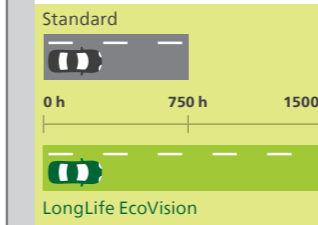
Durée de vie**
Jusqu'à 350 h

Disponible en
H1, H3, H4, H7, H8, H11,
HB3, HB4, HIR2, PSX24W

Durée de vie prolongée

Durée de vie jusqu'à **1500 h****

LongLife EcoVision



Performance du faisceau*
Jusqu'à +60%
+75m***

Couleur de lumière**
Jusqu'à 3100 K

Standard: 3100 K

Durée de vie**
Jusqu'à 1500 h

Disponible en
H1, H3, H4, H7, H11,
H18, H19, HIR2

Choix rationnel

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

Vision



Performance du faisceau*
Jusqu'à +30%
+60m***

Couleur de lumière**
Jusqu'à 3200 K

Standard: 3100 K

Durée de vie**
Jusqu'à 600 h

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



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



H7

Disponible en



H4 H7



X-tremeVision Pro150

La meilleure combinaison haute performance et durée de vie

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

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

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

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

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

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



Disponible en packaging de type S2 et B1



Disponible en



H1 H4 H7 H11



HB3 HB4 HIR2 W5W

VisionPlus

Réagir vite sauve des vies

- Jusqu'à 60% de visibilité en plus*
- Un plus grand confort de conduite grâce à une meilleure visibilité
- Lampe automobile de haute qualité et ultra résistante

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

*En comparaison au standard minimum légal



Disponible en packaging de type S2 et B1



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**.

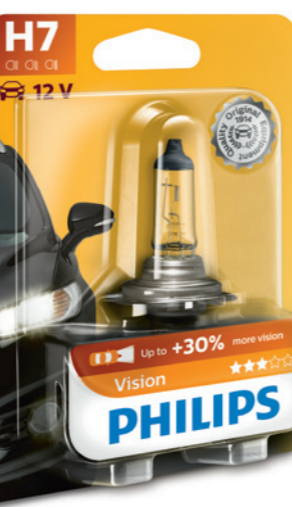
*En comparaison au standard minimum légal



Disponible en packaging de type C1 et B1



Disponible en



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 Kelvins. 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



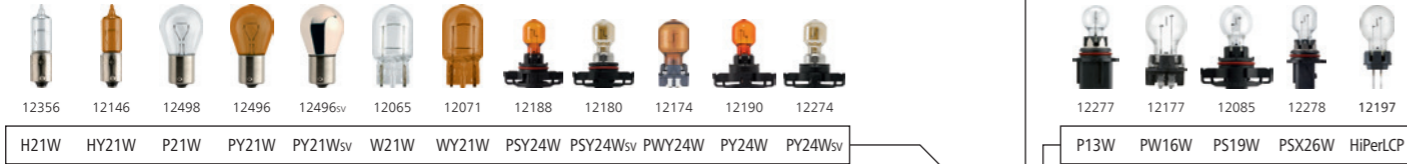
Quelle lampe pour quelle fonction ?



Philips.com/mylamps



Feux de croisement – feux de route



Clignotants avant



Éclairage intérieur



Feux de position avant



Clignotants latéraux



Feux antibrouillard avant



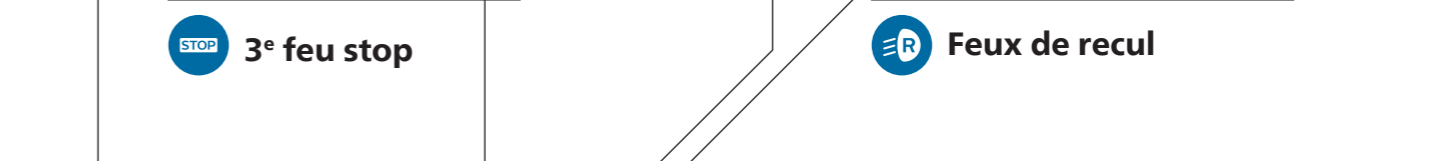
Éclairage coffre



Clignotants arrière



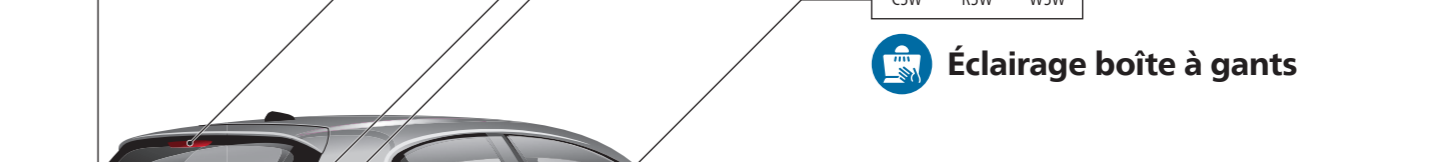
3^e feu stop



Feux de recul



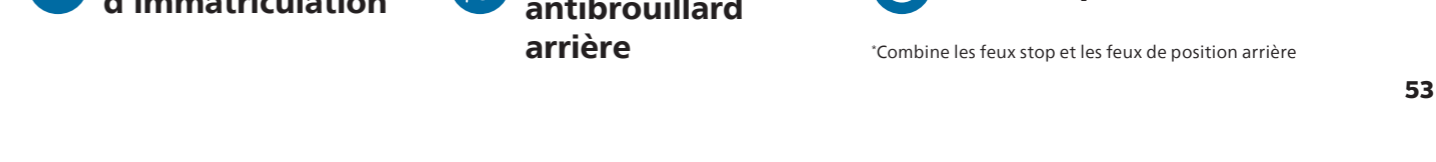
Éclairage boîte à gants



Feux de position arrière



Lampes de plaque d'immatriculation



Feux antibrouillard arrière



*Combine les feux stop et les feux de position arrière

Lampes avant

H1 Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12258PRB1	12	55	P14,5s	47516930	8 711500 475169	-	8711500475176	ECE	10
12258PRC1	12	55	P14,5s	47518360	8 711500 475183	8727900363791	8711500475190	ECE	100



H1 VisionPlus



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12258VPS2	12	55	P14,5s	36322728	8 727900 363227	-	8727900363210	ECE	5
12258VPB1	12	55	P14,5s	36320330	8 727900 363203	-	8727900363197	ECE	10



H1 X-tremeVision Pro150



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN1	EAN2	ECE	Qté / 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	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12258LLECO2	12	55	P14,5s	36255828	8 727900 362558	-	8727900362565	ECE	5
12258LLECOB1	12	55	P14,5s	36196430	8 727900 361964	-	8727900361971	ECE	10
12258LLECOC1	12	55	P14,5s	36187230	8 727900 361872	-	8727900370683	ECE	10



H1 WhiteVision ultra



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



H2



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



H3 Vision



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



Quantité par carton : nombre de boîtes par carton

H3 LongLife EcoVision



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



H3 WhiteVision ultra



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN1	EAN2	ECE	Qté / emballage
12336WVUB1	12	55	PK22s	00531128	8 719018 005311	-	8719018005328	ECE	5



H4 Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342PRB1	12	60/55	P43t-38	47480330	8 711500 474803	-	8711500474810	ECE	10
12342PRC1	12	60/55	P43t-38	49099560	8 711500 490995	8711500827807	8711500490988	ECE	100
12342PRC2	12	60/55	P43t-38	78028760	8 711500 780287	8711500780294	8711500780300	ECE	50



H4 VisionPlus



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

H7 Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972PRB1	12	55	PX26d	40607130	8 711500 406071	-	8711500406088	ECE	10
12972PRC1	12	55	PX26d	40593760	8 711500 405937	8711500827838	8711500405944	ECE	100
12972PRC2	12	55	PX26d	37432260	8 727900 374322	8727900374339	8727900374346	ECE	50



H7 VisionPlus



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972VPS2	12	55	PX26d	39938728	8 727900 399387	-	8727900399370	ECE	5
12972VPB1	12	55	PX26d	39936330	8 727900 399363	-	8727900399356	ECE	10
12972VPC2	12	55	PX26d	37426160	8 727900 374261	8727900374278	8727900374285	ECE	50



H7 X-tremeVision Pro150



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / 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	Qté / emballage
12972LLECO2	12	55	PX26d	36259628	8 727900 362596	-	8727900362602	ECE	5
12972LLECOB1	12	55	PX26d	36200830	8 727900 362008	-	8727900362015	ECE	10
12972LLECOC1	12	55	PX26d	36192630	8 727900 361926	-	8727900371024	ECE	10



H7 WhiteVision ultra



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972WVUSM	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	Qté / 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	Qté / emballage
12360WVUB1	12	35	PGJ19-1	00533528	8 719018 005335	-	8719018005342	ECE	5



H8



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



H9



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12361B1	12	55	PGJ19-5	36308130	8 727900 363081	-	8727900363098	ECE	10
12361C1	12	55	PGJ19-5	47584830	8 711500 475848	-	8727900371000	ECE	10



H10



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
9145C1	12	55	PY20d	52974530	8 711559 529745	-	8727900370737	ECE	10



H11 Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12362PRB1	12	55	PGJ19-2	36428630	8 727900 364286	-	8727900364293	ECE	10
12362PRC1	12	55	PGJ19-2	36430930	8 727900 364309	8711500775696	8727900370751	ECE	10



H11 LongLife EcoVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1
-------------	---	---	-------	-----	------

H19 LongLife EcoVision

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

HB3 Vision

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

HB3 WhiteVision ultra

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
9005WVUB1	12	60	P20d	00537328	8 719018 005373	-	8719018005380	ECE	5

HB3 X-tremeVision Pro150

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

HB4 Vision

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

HB4 WhiteVision ultra

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
9006WVUB1	12	55	P22d	00539728	8 719018 005397	-	8719018005403	ECE	5

HB4 X-tremeVision Pro150

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

HB5 9007

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

HIR2 LongLife EcoVision

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / 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	Qté / emballage
9012WVUB1	12	55	PX22d	00541028	8 719018 005410	-	8719018005427	ECE	5

HIR2 X-tremeVision Pro150

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

H27W/1

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

H27W/2

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

R2

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

R2 Visio

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

Éclairage intérieur et de signalisation

P21W VisionPlus

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

<tbl_r cells="10" ix

P21/4W

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

P21/5W VisionPlus

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

P21/5W LongLife EcoVision

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

P21/5W

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12499B2	12	21/5	BAY15d	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	Qté / emballage
12088CP	12	21	BAW15s	48531128	8 711500 485311	8711500485328	8727900391589	ECE	5x10

PR21/5W

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

PY21W SilverVision

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

PY21W LongLife EcoVision

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

PY21W

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

Stop P22

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

Stop P25

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

R5W LongLife EcoVision

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

R5W BA15s

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

R5W BA15d

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

R10W

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

RY10W

<

Signalisation halogène miniature USA

H5W



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



H6W



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



H6W WhiteVision ultra



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN1	EAN1	ECE	Qté / emballage
12036WVUB2	12	6	BAX9s	00543430	8 719018 005434	-	8719018005441	ECE	10



H10W



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



H20W



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



H21W



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



HY21W



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



Wedge base



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12521CP	12	1	W2x4,6d	48321828	8 711500 483218	8711500483225	8727900391671	-	5x10



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



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12516B2	12	1.2	W2x4,6d	5554530	8 711500 055545	-	8711500417763	-	10
12516CP	12	1.2	W2x4,6d	48153573	8 711500 481535	8711500481542	8711500481559	-	20x10
12505CP	12	2	W2x4,6d	48327028	8 711500 483270	8711500483287	8727900391657	-	5x10
12061CP	12	2.3	W2x4,6d	48330028	8 711500 483300	8711500483317	8727900391640	ECE	5x10



W2,2W



Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12960CP	12	2.2	W2,1x9,5d	48150428	8 711500 481504	8711500481511	8727900391633	-	5x10



W3W



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



W5W LongLife EcoVision



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



W5W X-tremeVision Pro150



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



W21W

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

W21/5W

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12066B2	12	21/5	W3x16d	69739130	8 727900 697391	-	8727900697407	ECE	10
12066CP	12	21/5	W3x16d	47138328	8 711500 471383	8711500471390	8727900391091	ECE	5x10

WY21W

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

Festoon**Festoon T6,2x27**

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

Festoon T6,2x35

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

Festoon C5W

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12844B2	12	5	SV8,5	5551430	8 711500 055514	-	8711500417749	ECE	10
12844CP	12	5	SV8,5	48156673	8 711500 481566	8711500481573	8711500481580	ECE	20x10

Festoon T10,5x30 LongLife EcoVision

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

Festoon T10,5x38

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

Festoon T10,5x43

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12864CP	12	5	SV8,5	48205128	8 711500 482051	8711500482075	8727900391527	-	5x10
12866B2	12	10	SV8,5	5552130	8 711500 055521	-	8711500417756	-	10
12866CP	12	10	SV8,5	48242628	8 711500 482426	8711500482433	8727900391534	-	5x10

Festoon T15x43

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

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

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12597B2	12	1.2	B8,3s/1,35	53018530	8 711559 530185	-	871155930192	-	10
12597CP	12	1.2	B8,3s/1,35	48365228	8 711500 483652	8711500483669	8727900390957	-	5x10

Bax 8,3s/1,5 blue

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

Bax 8,5d/2 black

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

Bax 8,5d/1,5 blue

Type number	V	W	Culot

Bax 8,5d beige

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

Bax 10d black halogen

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

Bax 10d brown halogen

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

Bax 8,4d light blue

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

Bax 8,4d beige

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

Bax 8,4d black

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

Bax 8,4d light green

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

Bax 8,4d olive green

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

Bax 8,4d orange

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12624CP	12	2	BX8,4d	51411628	8 711559 514116	8711500245137	8727900370898	-	5x10

Bax 8,5d white

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

HiPerVision**P13W**

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

PCY16W HiPerClick

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

PW16W

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

PS19W LongLife EcoVision

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

PS19W

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

PSY19W

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

HiPerVision LCP

Type number	V	W	Culot	GOC	EANI	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12197HTRC1	12	24	HPSL 2A	39621830	8 727900 396218	-	8727900396225	-	10

PS24W</div

PSY24W

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

**PSY24W SilverVision+**

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

**PW24W**

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

**PWY24W SilverVision**

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

**PWY24W**

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

**PY24W SilverVision+**

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

**PY24W**

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

**PSX26W**

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



Halogène

Éclairage **deux-roues**



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



Plus de lumière

Jusqu'à **200%** plus lumineux*

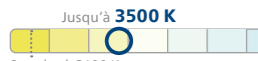
RacingVision GT200 moto



Performance du faisceau*



Couleur de lumière**



Durée de vie**



Disponible en H4, H7

Voir et être vu

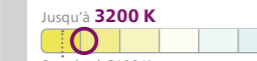
CityVision moto



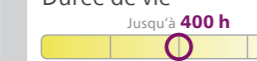
Performance du faisceau*



Couleur de lumière**



Durée de vie**



Disponible en H4, H7, HS1

Plus de passion

Aspect blanc vif

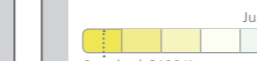
WhiteVision ultra moto



Performance du faisceau*



Couleur de lumière**



Durée de vie**



Disponible en H4, H7, HS1

RacingVision GT200 moto

Des performances incroyables pour la route

- Jusqu'à 200 % de lumière en plus *
- Totalement homologuées pour une conduite agréable
- Le faisceau le plus performant de notre portfolio

Si la conduite vous passionne, laissez les ampoules Philips RacingVision GT200 moto améliorer votre expérience automobile. Une lumière jusqu'à 200 % plus brillante* signifie une meilleure vision et des réactions plus rapides pour une conduite plus excitante.

*Par rapport à la norme minimale légale



Standard



RacingVision GT200 moto



H4 H7

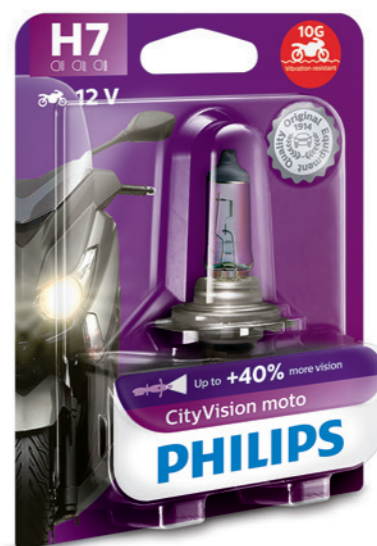
CityVision moto

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



H4 H7 HS1



Standard



CityVision moto

Éclairage deux-roues

Halogène



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.

** Durée de vie et température de couleur par type, indication pour H7 uniquement.

*** 10 G s'applique aux types H4 et H7.

Philips.com/Motorcycle-lights

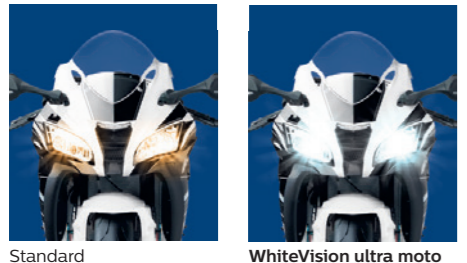
WhiteVision ultra moto

Les dernières lumières blanches élégantes

- Un look blanc élégant jusqu'à 4 200 kelvins
- Jusqu'à 60% de vision en plus *
- Performances homologuées pour la route

Les ampoules Philips WhiteVision ultra moto, dotées de la dernière formule de revêtement, offrent jusqu'à 4 200 kelvins. Ce sont les ampoules halogènes les plus blanches de notre gamme et le choix idéal si vous recherchez un look cool et élégant.

*Par rapport à la norme minimale légale



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



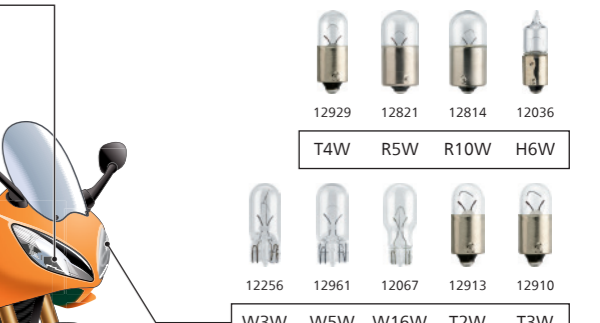
Clignotants avant



Feux de position arrière



Lampes de plaque d'immatriculation



Feux de position avant



Feux stop



Clignotants arrière

Éclairage deux-roues

Halogène

H4 Vision moto

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



H4 CityVision moto

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



H4 RacingVision GT200 moto

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342RGTBW	12	60/55	P43t-38	02381030	8 719018 023810	-	8719018023827	ECE	10



H4 WhiteVision ultra moto

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342WVUBW	12	60/55	P43t-38	02385830	8 719018 023858	-	8719018023865	ECE	10



H7 Vision moto

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



H7 CityVision moto

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



H7 RacingVision GT200 moto

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972RGTBW	12	55	PX26d	02383430	8 719018 023834	-	8719018023841	ECE	10



H7 WhiteVision ultra moto

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12972WVUBW	12	55	PX26d	02387230	8 719018 023872	-	8719018023889	ECE	10



HS1 Vision moto

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12636BW	12	35/35	PX43t	53035330	8 727900 530353	-	8727900530360	ECE	10
12636C1	12	35/35	PX43t	51250130	8 711599 512501	-	8727900370881	ECE	10



HS1 CityVision moto

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



HS1 WhiteVision ultra moto

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12636WVUBW	12	35/35	PX43t	02401530	8 719018 024015	-	8719018024022	ECE	10



S2

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



S3

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



Lampes de signalisation

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



P21W

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12498B2	12	21	BA15s	05549130	8 711500 055491	-	8711559520131	ECE	10
12498CP	12	21	BA15s	49078073	8 711500 490780	87115			

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

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

Durée de vie**

Disponible en H3, H4, H7

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

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

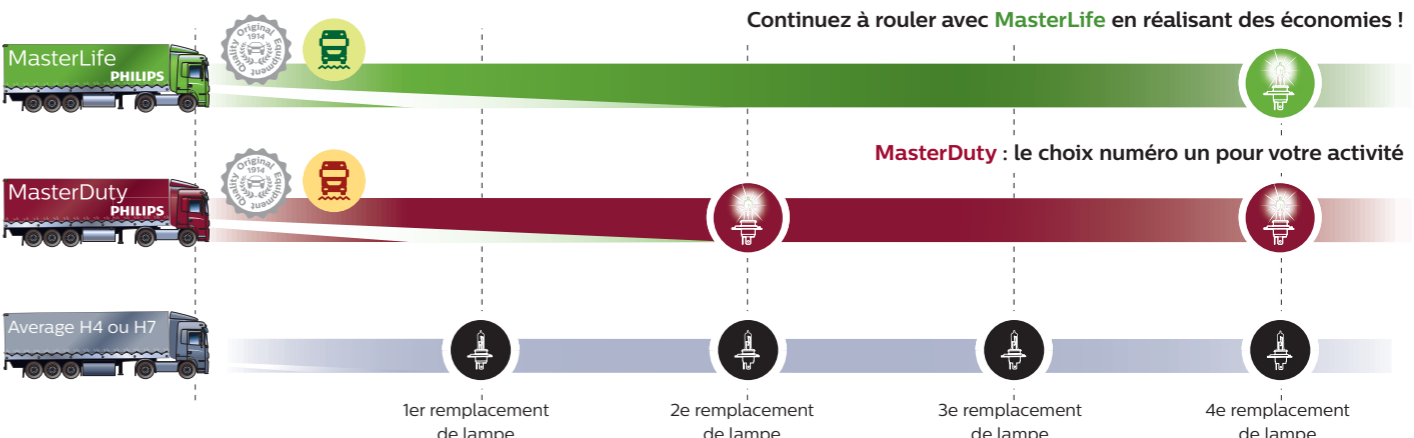
Durée de vie**

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.

** Par rapport à la norme légale minimale, s'applique à H1, H4, H7 et H11.



Photos non contractuelles.

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

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

philips.com/trucklight

Disponible en conditionnement de type B1 et C1



Disponible en



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



13258 13336 13342 13972 24362 13620

H1 H3 H4 H7 H11 R2 D1S/R D2S D2R

Feux de croisement – feux de route



13844 13821 13929 13961

C5W R5W T4W W5W

Éclairage intérieur



24356 13498 13496

H21W P21W PY21W

Clignotants avant



24356 13821 13814 13961

H21W R5W R10W W5W

Clignotants latéraux



13844 13821 13814 13929 13256 13961

C5W R5W R10W T4W W3W W5W

Feux de gabarit



13844 13821 13814 13961

C5W R5W R10W W5W

Lampes de plaque d'immatriculation

24356 13498 13499 13401 13445

H21W P21W P21/5W P22 P25

Feux stop

24356 13498

H21W P21W

Feu de recul

24356 13498

H21W P21W

Feu antibrouillard arrière

24356 13498

H21W P21W

Éclairage pour bus et poids lourds 24 V

Halogène

Halogène

24 V lampes avant

H1 MasterDuty

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



H1 MasterLife

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



H2

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



H3 MasterDuty

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



H3 MasterLife

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



H3 MasterDuty BlueVision

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13336MDBS2	24	70	PK22s	77486628	8 711500 774866	-	8711500774897	ECE	5
13336MDBVB1	24	70	PK22s	77488030	8 711500 774880	-	8711500774910	ECE	10



H4 MasterDuty

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



H4 MasterLife

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



H4 MasterDuty BlueVision

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13342MDBS2	24	75/70	P43t-38	53275328	8 727900 532753	-	8727900532760	ECE	5
13342MDBVB1	24	75/70	P43t-38	53281430	8 727900 532814	-	8727900532821	ECE	10



H7 MasterDuty

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



H7 MasterLife

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



H7 MasterDuty BlueVision

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13972MDBVS2	24	70	PX26d	53277728	8 727900 532777	-	8727900532784	ECE	5
13972MDBVB1	24	70	PX26d	53279130	8 727900 532791	-	8727900532807	ECE	10



H11 MasterDuty

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



H11 MasterLife

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

P21W

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13498B2	24	21	BA15s	40455830	8 711500 404558	-	8711500405449	ECE	10
13498CP	24	21	BA15s	48415473	8 711500 484154	8711500484161	8711500484178	ECE	20x10

**P21/5W**

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13499B2	24	21/5	BAY15d	40456530	8 711500 404565	-	8711500405371	ECE	10
13499CP	24	21/5	BAY15d	48424673	8 711500 484246	8711500484253	8711500484260	ECE	20x10

**PY21W MasterLife**

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

**Stop P22**

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

**Stop P25**

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

**R5W MasterDuty**

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

**R5W MasterLife**

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

**R5W**

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13821B2	24	5	BA15s	40453430	8 711500 404534	-	8711500405425	ECE	10
13821CP	24	5	BA15s	48338673	8 711500 483386	8711500483393	8711500483409	ECE	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	Qté / emballage
13814MDCP	24	10	BA15s	69952428	8 727900 699524	8727900699531	8727900391121	ECE	5x10

**R10W MasterLife**

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

**R10W**

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

**BA7**

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

**T4W MasterDuty**

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

**T4W MasterLife**

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2</

Wedge base

W2,5W



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



W3W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / 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	Qté / emballage
13961B2	24	5	W2,1x9,5d	52420730	8 711559 524207	-	8711559524214	ECE	10
13961CP	24	5	W2,1x9,5d	48138273	8 711500 481382	8711500481399	8711559530376	ECE	20x10



WBT5



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13521CP	24	1	W2x4,6d	48324928	8 711500 483249	8711500483256	8727900391176	-	5x10
13516CP	24	1.2	W2x4,6d	48306573	8 711500 483065	8711500483072	8711500483089	-	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	Qté / emballage
13818CP	24	3	SV6	48464228	8 711500 484642	8711500484659	8727900391251	ECE	5x10



Festoon T6,2x35



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



Festoon T10,5x38 10W



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



Festoon C5W



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13844B2	24	5	SV8,5	40463330	8 711500 404633	-	8711500405388	ECE	10
13844CP	24	5	SV8,5	48197973	8 711500 481979	8711500481986	8711500481993	ECE	20x10



Festoon T10,5x43 5W



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



Festoon T10,5x43 10W



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



Festoon T15x43 15W



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



Festoon T15x43 18W



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



Bax

Bax 8,3s/1,35 grey



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



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	Qté / 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

Easy Kit H4



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

Easy Kit H7



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

Easy Kit H1/H7



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

Essential Box H1



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / 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, Fuse 15A, Fuse 20A

Essential Box H4



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / 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, Fuse 15A, Fuse 20A

Essential Box H7



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / 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, Fuse 15A, Fuse 20A

Easy Kit H1/H7



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / 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, Fuse 15A, Fuse 20A

Coffret de secours 24V

MiniKit H4 MasterDuty



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55554SKMDKM	24	-	-	69586130	8 727900 695861	-	8727900695885	ECE	10
Contenu									
Type de lampe	H4	H7	P21W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fuse15A	Fuse 20A, Fuse 30A

MiniKit H7 MasterDuty



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
55555SKMDKM	24	-	-	69590830	8 727900 695908	-	8727900695939	ECE	10
Contenu									
Type de lampe	H4	H7	P21W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fuse15A	Fuse 20A, Fuse 30A

MaxiKit H4 MasterDuty



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

Xénon

Éclairage pour **voitures
et poids lourds**



De quelle lampe xénon avez-vous besoin ?



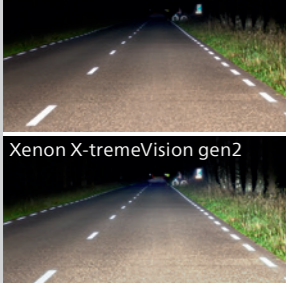
Luminosité accrue

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

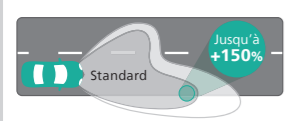
Xenon X-tremeVision gen2



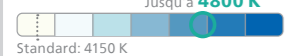
Standard



Performance du faisceau*



Couleur de lumière Jusqu'à 4800 K



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

Idéal pour remplacement

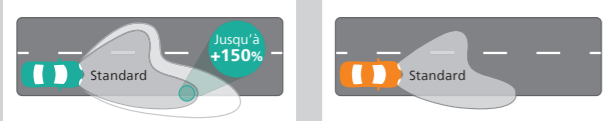
Xenon Vision



Standard



Performance du faisceau



Couleur de lumière Jusqu'à 4300 K



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

Style unique

Effet LED blanc homogène

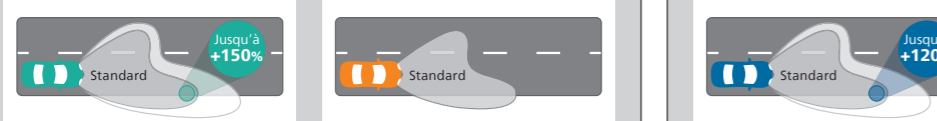
Xenon WhiteVision gen2



Standard



Performance du faisceau



Couleur de lumière Jusqu'à 5000 K



Disponible en
D1S, D2S, D2R, D3S

Durée de vie prolongée

Tranquillité d'esprit
4 + 3 ans de garantie

Xenon LongerLife**



Standard



Performance du faisceau



Durée de vie Jusqu'à 7 ans



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)



Disponible en conditionnement de type C1 et S1



Disponible en



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



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



Standard

Xenon WhiteVision gen2



Photos non contractuelles

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



Xenon Vision

Idéal pour un remplacement

- La nouvelle lampe correspond à la température de couleur de la lampe non remplacée
- La solution économique idéale en cas de changement d'une seule lampe
- Homologuée à 4 300 K

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



Standard



Xenon Vision

Disponible en conditionnement de type C1 et S1



Disponible en



Photos non contractuelles

D1S Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85415VIS1	85	35	PK32d-2	36489733	8 727900 364897	-	8727900364903	ECE	2
85415VIC1	85	35	PK32d-2	36473633	8 727900 364736	-	8727900364743	ECE	2

D1S X-tremeVision gen2



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

D1S LongerLife



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85415SYS1	85	35	PK32d-2	37246533	8 727900 372465	-	8727900372472	ECE	2

Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse, les Pays-Bas, la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni

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

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

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85415SYC1	85	35	PK32d-2	37522033	8 727900 375220	-	8727900375237	ECE	2

Codes de commande pour l'Europe centrale (Pologne, Roumanie, République tchèque) et les autres pays d'Europe de l'Est

D1S WhiteVision gen2



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

D1R Vision



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

D2S Vision



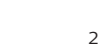
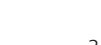
Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85122VIS1	85	35	P32d-2	36491033	8 727900 364910	-	8727900364927	ECE	2
85122VIC1	85	35	P32d-2	36477433	8 727900 364774	-	8727900364781	ECE	2

D2S X-tremeVision gen2



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

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



D2S LongerLife

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85122SYS1	85	35	P32d-2	37254033	8 727900 372540	-	8727900372557	ECE	2
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse, les Pays-Bas, la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni									
85122SYC1	85	35	P32d-2	37518333	8 727900 375183	-	8727900375190	ECE	2
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas									
85122SYC1	85	35	P32d-2	37244133	8 727900 372441	-	8727900372458	ECE	2
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni									
85122SYC1	85	35	P32d-2	37524433	8 727900 375244	-	8727900375251	ECE	2
Codes de commande pour l'Europe centrale (Pologne, Roumanie, République tchèque) et les autres pays d'Europe de l'Est									

D2S WhiteVision gen2

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

D2R Vision

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

D2R X-tremeVision gen2

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

D2R LongerLife

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
85126SYS1	85	35	P32d-3	37248933	8 727900 372489	-	8727900372496	ECE	2
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse, les Pays-Bas, la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni									
85126SYC1	85	35	P32d-3	37520633	8 727900 375206	-	8727900375213	ECE	2
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas									
85126SYC1	85	35	P32d-3	37252633	8 727900 372526	-	8727900372533	ECE	2
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni									
85126SYC1	85	35	P32d-3	37526833	8 727900 375268	-	8727900375275	ECE	2
Codes de commande pour l'Europe centrale (Pologne, Roumanie, République tchèque) et les autres pays d'Europe de l'Est									

D2R WhiteVision gen2

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

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

D3S Vision

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
42403VIS1	42	35	PK32d-5	36495833	8 727900 364958	-	8727900364965	ECE	2
42403VIC1	42	35	PK32d-5	36481133	8 727900 364811	-	8727900364828	ECE	2

D3S X-tremeVision gen2

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

D3S WhiteVision gen2

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

D3R Vision

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

D4S Vision

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

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	8718696269433
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**

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

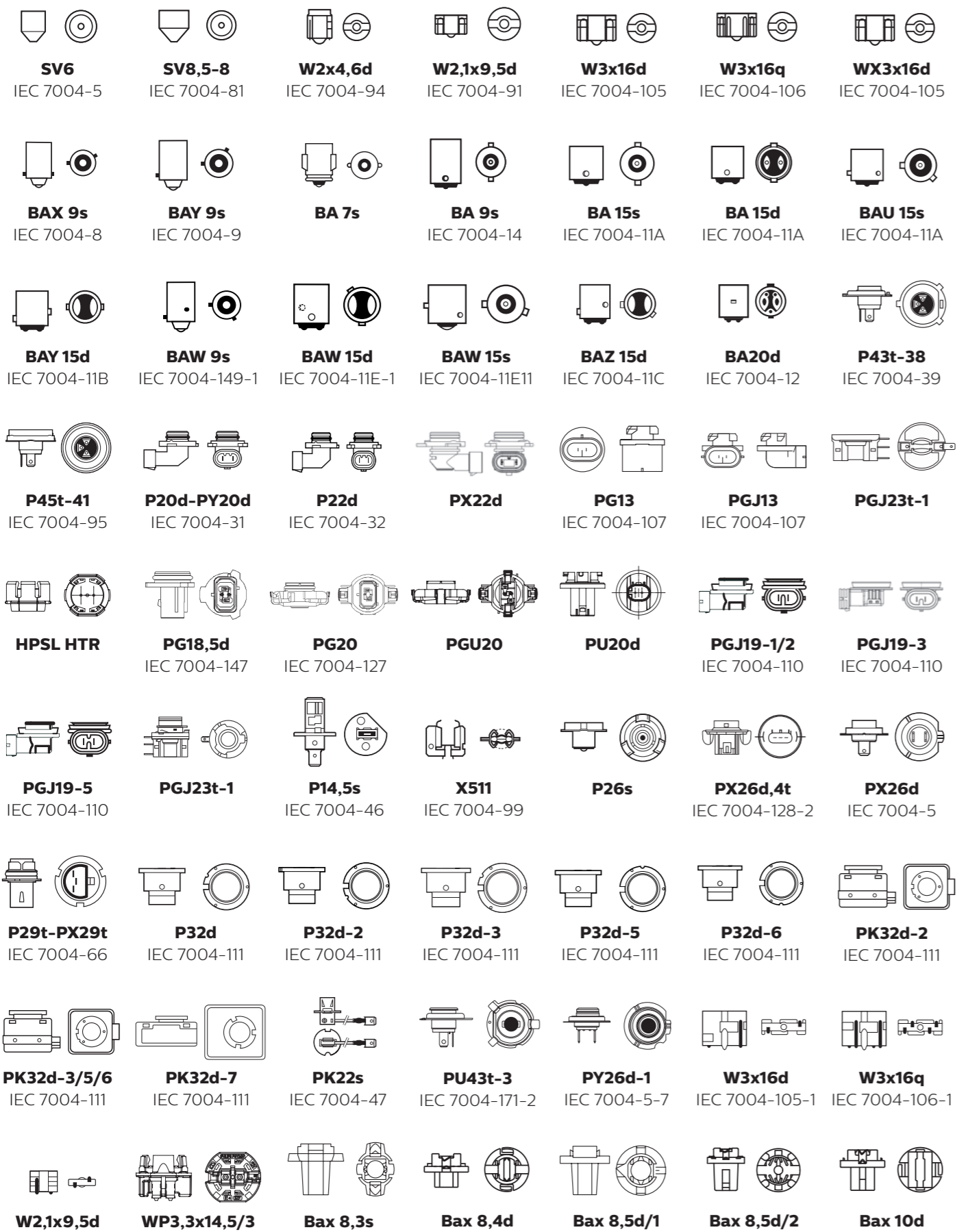
La plupart des types de lampes sont disponibles dans différentes gammes de produits. Ces dernières sont indiquées par un **code couleur**.

Code couleur

	RacingVision GT200 Jusqu'à 200% de luminosité en plus	Gamme RGT
	X-tremeVision Pro150 Jusqu'à 150% de luminosité en plus	Gamme XVP
	VisionPlus Jusqu'à 60 % de visibilité en plus	Gamme VP
	LongLife EcoVision Durée de vie jusqu'à 1 500 h	Gamme LLECO
	WhiteVision ultra Aspect blanc vif	Gamme WVU
	Vision Jusqu'à 30 % de visibilité en plus	Gamme PR
	Standard	Gamme STD

	Ultinon Pro6000 Boost La performance ultime sur la route	Gamme U60B
	Ultinon Pro6000 Standard Un trajet lumineux vous attend	Gamme U60S
	Ultinon Pro9200 Performance automobile LED de qualité d'origine	Gamme U92
	Ultinon Pro5100 Lumière blanche, pour des routes plus claires	Gamme U51
	Ultinon Pro3022 Un style élégant, et facile à installer !	Gamme U3022
	Ultinon Access Installation facile et rapide	Gamme U2500
	Ultinon Classic Choisissez votre style !	Gamme U2510
	Ultinon Pro7000 SI Une signalisation plus lumineuse et élégante	Gamme U70
	Ultinon Pro3100 SI Faites-vous remarquer	Gamme U3100

Illustrations techniques Culots



Index des produits

LED Éclairage automobile 12 et 24 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
11005U2500CX	HL [=HB3/HB4]	U2500	12	20	P20d/P22d	02574650	8719018025753	-	8719018025760	35
11005U3022X2	HL [=HB3/HB4]	U3022SI	12/24	20	P20d/P22d	01806994	8719018018069	-	8719018018076	35
11005U51X2	HL [=HB3/HB4]	U5100	12/24	12	P20d/P22d	01886194	8719018018861	-	8719018018878	35
11005U92X2	HL [=HB3/HB4]	U9200	12	21	P20d/P22d	2769694	8719018027696	-	8719018027702	35
11012U2500CX	HL [=HIR2]	U2500	12	20	PX22d	02577750	8719018025784	-	8719018025791	35
11012U3022X2	HL [=HIR2]	U3022SI	12/24	20	PX22d	01808394	8719018018083	-	8719018018090	34
11012U51X2	HL [=HIR2]	U5100	12/24	12	PX22d	01888594	8719018018885	-	8719018018892	34
11012U92X2	HL [=HIR2]	U9200	12	21	PX22d	2771994	8719018027719	-	8719018027726	34
11065CU31B2	SI-WHITE [=W21W]	U3100SI	12	2,2	W3x16d	02192230	8719018021922	-	8719018021939	39
11065CU70X2	SI-WHITE [=W21W]	U7000SI	12/24	2,6	W3x16d	02259230	8719018022592	-	8719018022608	38
11065RU31B2	SI-RED [=W21W]	U3100SI	12	1,73	W3x16d	02194630	8719018021946	-	8719018021953	38
11065RU70X2	SI-RED [=W21W]	U7000SI	12/24	2,6	W3x16d	02263930	8719018022639	-	8719018022646	38
11066AU70X2	SI-AMBER [=W21/5W]	U7000SI	12/24	2,7/0,9	W3x16q	02267730	8719018022677	-	8719018022684	38
11066CU31B2	SI-WHITE [=W21/5W]	U3100SI	12	2,4/0,48	W3x16q	02208030	8719018022080	-	8719018022097	38
11066CU70X2	SI-WHITE [=W21/5W]	U7000SI	12/24	2,7/0,9	W3x16q	02265330	8719018022653	-	8719018022660	38
11066RU31B2	SI-RED [=W21/5W]	U3100SI	12	1,75/0,65	W3x16q	02196030	8719018021960	-	8719018021977	38
11066RU70X2	SI-RED [=W21/5W]	U7000SI	12/24	2,6/0,9	W3x16q	02269130	8719018022691	-	8719018022707	38
11067CU31B1	SI-WHITE [=W16W]	U3100SI	12	1,8	W21x9,5d	02204230	8719018022042	-	8719018022059	38
11067CU70X1	SI-T16 [=W16W]	U7000SI	12/24	2,5	W21x9,5d	02283730	8719018022837	-	8719018022844	37
11071AU31B2	SI-AMBER [=WY21W]	U3100SI	12	2,15	WX3x16d	02198430	8719018021984	-	8719018021991	38
11071AU70X2	SI-AMBER [=WY21W]	U7000SI	12/24	2,5	WX3x16d	02261530	8719018022615	-	8719018022622	43
11090CU31B2	SI-WHITE [=R5/R10W]	U3100SI	12	1,8	BA15s	02206630	8719018022066	-	8719018022073	39
11258U2500CX	HL [=H1]	U2500	12	13	P14,5s	02583850	8719018025845	-	8719018025852	32
11258U3022X2	HL [=H1]	U3022SI	12/24	18	P14,5s	01812094	8719018018120	-	8719018018137	32
11258U51X2	HL [=H1]	U5100	12/24	12,5	P14,5s	01878694	8719018018786	-	8719018018793	32
11258U60BX2	HL [=H1]	U60B	12	13	P14,5s	2759794	8719018027597	-	8719018027603	12
11258U92X2	HL [=H1]	U9200	12/24	13	P14,5s	2775794	8719018027757	-	8719018027764	32
11336U2500CX	HL [=H3]	U2500	12	13	PK22s	02586950	8719018025876	-	8719018025883	32
11336U3022X2	HL [=H3]	U3022SI	12/24	18	PK22s	01814494	8719018018144	-	8719018018151	32
11336U51X2	HL [=H3]	U5100	12/24	12	PK22s	01890894	8719018018908	-	8719018018915	32
11336U92X2	HL [=H3]	U9200	12/24	11	PK22s	2777194	8719018027771	-	8719018027788	32
11342U2500CX	HL [=H4/H19]	U2500	12	20/22	P43t-38/PU43t-3	02565450	8719018025661	-	8719018025678	33
11342U2510C2	HL [=H4/H19]	U2510	12	20	P43t-38/PU43t-3	02727694	-	8719018027276	8719018027283	33
11342U3022X2	HL [=H4]	U3022SI	12/24	20	P43t-38	01800794	8719018018007	-	8719018018014	33
11342U51X2	HL [=H4]	U5100	12/24	12	P43t-38	01882394	8719018018823	-	8719018018830	32
11342U60SX2	HL [=H4]	U60S	12	19	P43t-38	02786331	8719018027863	-	8719018027870	12
11342U60B2X2	HL [=H4]	U60B2	12	18	P43t-38	2792431	8719018027924	-	8719018027931	12
11342U60B2X1	HL [=H4]	U60B2	12	18	P43t-38	02790094	8719018027900	-	8719018027917	12
11342U92X2	HL [=H4]	U9200	12/24	18	P43t-38	2763494	8719018027634	-	8719018027641	32
11362U2500CX	HL [=H11]	U2500	12	20	PGJ19-2	02571550	8719018025722	-	8719018025739	34
11362U2510C2	HL [=H11]	U2510	12	20	PGJ19-2	02732094	-	8719018027320	8719018027306	34
11362U3022X2	HL [=H11]	U3022SI	12/24	20	PGJ19-2	01810694	8719018018106	-	8719018018113	34
11362U51X2	HL [=H11]	U5100	12/24	12	PGJ19-2	01880994	8719018018809	-	8719018018816	33
11362U92X2	HL [=H11/H9]	U9200	12/24	21	PGJ19-2/5	2773394	8719018027733	-	8719018027740	33
11366U2500CX	FL [=H8/H9/H16]	U2500	12	20	PGJ19-1/3/5	02580750	8719018025814	-	8719018025821	34
11366U3022X2	FL [=H8/H11/H16]	U3022SI	12/24	20	PGJ19-1/2/3	01804594	8719018018045	-	8719018018052	34
11366U51X2	FL [=H8/H11/H16]	U5100	12/24	9	PGJ19-1/2/3	01876294	8719018018762	-	8719018018779	34
11366U92X2	FL [=H8/H11/H16]	U9200	12/24	18	PGJ19-1/2/3	2767294	8719018027672	-	8719018027689	34
11496AU31B2	SI-AMBER [=PY21W]	U3100SI	12	2,15	BAY15d	02202830	8719018022028	-	8719018022035	37
11498AU70X2	SI-AMBER [=PY21W]	U7000SI	12/24	2,5	BAU15s	02273830	8719018022738	-	8719018022745	37
11498CU31B2	SI-WHITE [=P21W]	U3100SI	12	2,2	BA15s	02186130	8719018021861	-	8719018021878	37
11498CU70X2	SI-WHITE [=P21W]	U7000SI	12/24	2,6	BA15s	02271430	8719018022714	-	8719018022721	37

LED Éclairage automobile 12 et 24 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
11860CU31B1	SI-WHITE [~Fest 30 mm]	U3100SI	12	0,8	SV8.5	02184730	8719018021847	-	8719018021854	36
11860CU70X1	SI-FEST 30mm 6000K	U7000SI	12	1	SV8.5	02305630	8719018023056	-	8719018023063	36
11860WU70X1	SI-FEST 30mm 4000K	U7000SI	12	1	SV8.5	02299830	8719018022998	-	8719018023001	36
11866CU31B1	SI-WHITE [~Fest 43 mm]	U3100SI	12	0,6	SV8.5	02212730	8719018022127	-	8719018022134	36
11866CU70X1	SI-FEST 43mm 6000K	U7000SI	12	1	SV8.5	02309430	8719018023094	-	8719018023100	36
11866WU70X1	SI-FEST 43mm 4000K	U7000SI	12	1	SV8.5	02303230	8719018023032	-	8719018023049	36
11961CU31B2	SI-WHITE [~W5W]	U3100SI	12	0,74	W2.1x9.5d	02182330	8719018021823	-	8719018021830	39
11961CU70X2	SI-T10 [~W5W] 6000K	U7000SI	12	0,87	W2.1x9.5d	02291230	8719018022899	-	8719018022929	39
11961WU70X2	SI-T10 [~W5W] 4000K	U7000SI	12	0,87	W2.1x9.5d	02289930	8719018015143	-	8719018022905	39
11961XU70X2	SI-T10 [~W5W] 8000K	U7000SI	12	0,62	W2.1x9.5d	02297430	8719018022974	-	8719018022981	39
11972U2500CX	HL [~H7/H18]	U2500	12	16	PX26d/PY26d-1	02568550	8719018025708	-	8719018025692	33
11972U2510C2	HL [~H7/H18]	U2510	12	16	PX26d/PY26d-1	02729094	-	8719018027290	8719018027313	33
11972U3022X2	HL [~H7]	U3022SI	12/24	20	PX26d	01802194	8719018018021	-	8719018018038	33
11972U51X2	HL [~H7]	U5100	12/24	12	PX26d	01884794	8719018018847	-	8719018018854	33
11972U60BX2	HL [~H7]	U60B	12	16	PX26d	2563031	8719018025630	-	8719018025647	12
11972U60SX2	HL [~H7]	U60S	12	17	PX26d	02556231	8719018025562	-	8719018025579	12
11972U92X2	HL [~H7]	U9200	12/24	21	PX26d	2765894	8719018027658	-	8719018027665	33
12202AU70X2	SI-AMBER [~WY5W]	U7000SI	12	0,5	W2.1x9.5d	02313130	8719018023131	-	8719018023148	39
24805CU70X2	SI-WHITE [~R5W/R10W]	U7000SI	12/24	1,05	BA15s	02315530	8719018023131	-	8719018023162	39
24844CU70X1	SI-FEST 30mm 6000K	U7000SI	12	1,5	SV8.5	02311730	8719018023117	-	8719018023124	42
24961CU70X2	SI-T10 [~W5W] 6000K	U7000SI	24	1	W2.1x9.5d	02295030	8719018022950	-	8719018022967	43
24961WU70X2	SI-T10 [~W5W] 4000K	U7000SI	24	1	W2.1x9.5d	02293630	8719018022936	-	8719018022943	43

LED Adaptateurs CANbus

Type number	Type	V	W	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
18952X2	HL [~H7]	12	12	72837794	6974260728377	-	6974260728384	14, 40
18954X2	FL [~H8/H11/H16]	12	12	72833994	6974260728339	-	6974260728346	40
18956X2	HL [~HB3/HB4/HIR2]	12	12	72835394	6974260728353	-	6974260728360	40
12956X2	SI [~W5W]	12	5	39722294	8727900397222	-	9719018005007	14, 40
18957X2	SI [~W21W]	12	21	39587794	8727900395877	-	8719018004956	40
18960X2	HL [~H4]	12	12	72831594	6974260728315	-	6974260728322	14, 40

LED Anneaux de connexion

Type number	Type	Gamme	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
11020X2	Type X	U9200	02798631	8719018027986	-	8719018027993	15, 42
11022X2	Type V	U9200	02798631	8719018028020	-	8719018028037	15, 42
11023X2	Type L	U9200	02798631	8719018028044	-	8719018028051	15, 41
11024X2	Type Q	U9200	02798631	8719018028068	-	8719018028075	15, 41
11172X2	Type H	U9200, U5100	01630031	8719018016300	-	8719018016317	14, 40
11176X2	Type D	U9200	01681231	8719018016812	-	8719018016829	14, 40
11178X2	Type E	U9200	01679931	8719018016799	-	8719018016805	14, 40
11179X2	Type I	U9200, U5100, U3022	01683631	8719018016836	-	8719018016843	15, 41
11180X2	Type K	U9200, U5100, U3022	01675131	8719018016751	-	8719018016768	15, 41
11182X2	Type P	U9200	01677531	8719018016775	-	8719018016782	15, 41
11183X2	Type N	U9200, U5100, U3022	01636231	8719018016362	-	8719018016379	41
11184X2	Type A	U9200, U5100, U3022	02009331	8719018020093	-	8719018020109	14, 40
11009RCDX2	Type RCD	U5100	02058131	8719018020581	-	8719018020598	41
11010RCEX2	Type RCE	U5100	02060431	8719018020604	-	8719018020611	41
11011RPCX2	Type RCP	U5100	02062831	8719018020628	-	8719018020635	41
11013RAHX2	Type RAH	U3022	02046831	8719018020468	-	8719018020475	41
11016RAPX2	Type RAP	U3022	02052931	8719018020529	-	8719018020536	42
11015RAEX2	Type RAE	U3022	02050531	8719018020505	-	8719018020512	42
11014RADX2	Type RAD	U3022	02048231	8719018020482	-	8719018020499	42

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	62
12024CP	H10W	Standard	12	10	BA9s	52941728	8711559529417	8711559529424	8727900371192	62
12025CP	H20W	Standard	12	20	BA9s	87600328	8711500876003	8711500876010	8727900371154	62
12036B2	H6W	Standard	12	6	BAX9s	24720930	8711500247209	-	8711500247216	62
12036CP	H6W	Standard	12	6	BAX9s	87603428	8711500876034	8711500876041	8727900370676	62
12036WVUB2	H6W	WhiteVision ultra	12	6	BAX9s	0054				

Halogène Éclairage automobile 12 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12342XVPS2	H4	X-tremeVision Pro150	12	60/55	P43t-38	00567028	8719018005670	-	8719018005687	55
12356CP	H21W	Standard	12	21	BAY9s	87989928	8711500879899	8711500879905	8727900371116	62
12360B1	H8	Standard	12	35	PGJ19-1	82416530	8711500824165	-	8727900362909	56
12360C1	H8	Standard	12	35	PGJ19-1	47582430	8711500475824	-	8727900371017	56
12360WVUB1	H8	WhiteVision ultra	12	35	PGJ19-1	00533528	8719018005335	-	8719018005342	56
12361B1	H9	Standard	12	65	PGJ19-5	36308130	8727900363081	-	8727900363098	57
12361C1	H9	Standard	12	65	PGJ19-5	47584830	8711500475848	-	8727900371000	57
12362XVPB1	H11	X-tremeVision Pro150	12	55	PGJ19-2	00551928	8719018005519	-	8719018005526	57
12362LLECOB1	H11	LongLife EcoVision	12	55	PGJ19-2	36310430	8727900363104	-	8727900363111	57
12362LLECOC1	H11	LongLife EcoVision	12	55	PGJ19-2	36194030	8727900361940	-	8727900370744	57
12362PRB1	H11	Vision	12	55	PGJ19-2	36428630	8727900364286	-	8727900364293	57
12362PRC1	H11	Vision	12	55	PGJ19-2	36430930	8727900364309	-	8727900370751	57
12362WVUB1	H11	WhiteVision ultra	12	55	PGJ19-2	00535928	8719018005359	-	8719018005366	57
12366C1	H16	Standard	12	19	PGJ19-3	36856730	8727900368567	-	8727900370775	57
12396NAB2	WY5W	Standard	12	5	W2,1x9,5d	40058130	8711500400581	-	8711500400598	63
12396NACP	WY5W	Standard	12	5	W2,1x9,5d	53002428	8711559530024	8711559530031	8727900390889	63
12401CP	Stop P22	Standard	12	15	BA15s	87821228	8711500878212	8711500878229	8711500790538	60
12445CP	Stop P25	Standard	12	18	BA15s	48440628	8711500484406	8711500484413	8727900391602	61
12475B1	R2 Visio	Standard	12	45/40	P45t-41	24716230	8711500247162	-	8711500247179	59
12475C1	R2 Visio	Standard	12	45/40	P45t-41	40466430	8711500404664	-	8727900371130	59
12495CP	PR21/5W	Standard	12	21/5	BAW15d	48873228	8711500488732	8711500488749	8727900391572	60
12496LLECOCP	PY21W	LongLife EcoVision	12	21	BAU15s	38218128	8727900382181	8727900382198	8727900391084	60
12496NAB2	PY21W	Standard	12	21	BAU15s	52372930	8711559523729	-	8711559523743	60
12496NACP	PY21W	Standard	12	21	BAU15s	52534173	8711559525341	8711559525358	8711559525365	60
12496SVB2	PY21W	SilverVision	12	21	BAU15s	31117730	8711500311177	-	8711500311191	60
12498B2	P21W	Standard	12	21	BA15s	5549130	8711500055491	-	8711559520131	59
12498CP	P21W	Standard	12	21	BA15s	49078073	8711500490780	8711500490797	8711500490803	59
12498LLECOB2	P21W	LongLife EcoVision	12	21	BA15s	38210530	8727900382105	-	8727900382112	59
12498LLECOCP	P21W	LongLife EcoVision	12	21	BA15s	38198628	8727900381986	8727900381993	8727900391695	59
12498VPB2	P21W	VisionPlus	12	21	BA15s	36318030	8727900363180	-	8727900363173	59
12499B2	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	5545330	8711500055453	-	8711559520148	60
12499CP	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	48159773	8711500481597	8711500481603	8711500481610	60
12499LLECOB2	P21/5W	LongLife Ecovision	12	21/5	BAY15d	38212930	8727900382129	-	8727900382136	60
12499LLECOCP	P21/5W	LongLife Ecovision	12	21/5	BAY15d	38201328	8727900382013	8727900382020	8727900391053	60
12499VPB2	P21/5W	VisionPlus	12	21/5	BAY15d	36316630	8727900363166	-	8727900363159	60
12505CP	W2W	Standard	12	2	W2x4,6d	48327028	8711500483270	8711500483287	8727900391657	62
12516B2	W1,2W	Standard	12	1,2	W2x4,6d	5554530	8711500055545	-	8711500417763	62
12516CP	W1,2W	Standard	12	1,2	W2x4,6d	48153573	8711500481535	8711500481542	8711500481559	62
12521CP	WBT5	Standard	12	1	W2x4,6d	48321828	8711500483218	8711500483225	8727900391671	62
12580C1	H15	Standard	12	55/15	PGJ23t-1	02000030	8719018020000	-	8719018020024	57
12580B1	H15	Standard	12	55/15	PGJ23t-1	02001730	8719018020017	-	8719018020031	57
12594B2	P21/4W	Standard	12	21/4	BAZ15d	40485530	8711500404855	-	8711500471017	60
12594CP	P21/4W	Standard	12	21/4	BAZ15d	48433828	8711500484338	8711500484345	8727900391565	60
12597B2	Bax 8,3s/1,35 black	Standard	12	1,2	B8,3s/1,35	53018530	8711559530185	-	8711559530192	65
12597CP	Bax 8,3s/1,35 black	Standard	12	1,2	B8,3s/1,35	48365228	8711500483652	8711500483669	8727900390957	65
12598B2	Bax 8,5d/2 black	Standard	12	1,2	B8,5d/2	40588330	8711500405883	-	8711500405890	65
12598CP	Bax 8,5d/2 black	Standard	12	1,2	B8,5d/2	48387428	8711500483874	8711500483881	8727900390964	65
12600CP	Bax 8,5d/2 green	Standard	12	2	B8,5d/2	48393528	8711500483935	8711500483942	8727900390971	65
12602CP	Bax 8,3s/1,5 blue	Standard	12	2	B8,3s/1,5	48396628	8711500483966	8711500483973	8727900390995	65
12603CP	Bax 8,5d/1,5 blue	Standard	12	1,2	B8,5d/1,5	48399728	8711500483997	8711500484000	8727900391015	65
12604CP	B8,5d green	Standard	12	2	B8,5d	40508128	8711500405081	8711500404589	8727900391022	65
12611CP	BX8,4d olive green	Standard	12	1,3	BX8,4d	77432328	8711500774323	8711500774330	8711500779397	66
12614CP	B10d brown halogen	Standard	12	3	B10d	52805228	8711559528052	8711559512723	8727900370928	66
12615CP	B10d black halogen	Standard	12	5	B10d	52807628	8711559528076	8711500243768	8727900370911	66
12620B1	R2	Standard	12	45/40	P45t-41	5543930	8711500055439	-	8711559525327	59
12620C1	R2	Standard	12	45/40	P45t-41	40085730	8711500400857	-	8711500779359	59
12623CP	BX8,4d light blue	Standard	12	1,2	BX8,4d	51384328	8711559513843	8711500244154	8727900370904	66
12624CP	BX8,4d orange	Standard	12	1,1	BX8,4d	51411628	8711559514116	8711500245137	8727900370898	66
12625CP	BX8,4d black	Standard	12	1,2	BX8,4d	51409328	8711559514093	8711500244420	8727900371208	66
12626CP	BX8,4d light green	Standard	12							

Halogène Éclairage pour deux-roues

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12008BW	S3	Standard	12	15	P26s	77381430	8711500773814	-	8711500773845	77
12008C1	S3	Standard	12	15	P26s	77394430	8711500773944	-	8711500779335	77
12256B2	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8711559524108	-	8711559524122	77
12256CP	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	48144328	8711500481443	8711500481450	8727900391664	77
12342CTVBW	H4	CityVision moto	12	60/55	P43t-38	39896030	8727900398960	-	8727900398977	76
12342PRBW	H4	Vision moto	12	60/55	P43t-38	49024730	8711500490247	-	8711500490254	76
12342RGTBW	H4	RacingVision moto	12	60/55	P43t-38	02381030	8719018023810	-	8719018023827	76
12342WVUBW	H4	WhiteVision ultra moto	12	60/55	P43t-38	02385830	8719018023858	-	8719018023865	76
12498B2	P21W	Standard	12	21	BA15s	05549130	871150055491	-	8711559520131	77
12498CP	P21W	Standard	12	21	BA15s	49078073	8711500490780	8711500490797	8711500490803	77
12499B2	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	05545330	871150055453	-	8711559520148	77
12636BW	HS1	Vision moto	12	35/35	PX43t	53035330	8727900530353	-	8727900530360	76
12636C1	HS1	Vision moto	12	35/35	PX43t	51250130	8711559512501	-	8727900370881	76
12636CTVBW	HS1	CityVision moto	12	35/35	PX43t	39894630	8727900398946	-	8727900398953	77
12636WVUBW	HS1	WhiteVision ultra moto	12	35/35	PX43t	02401530	8719018024015	-	8719018024022	77
12728BW	S2	Standard	12	35/35	BA20d	77385230	8711500773852	-	8711500773869	77
12728C1	S2	Standard	12	35/35	BA20d	77359330	8711500773593	-	8711500773942	77
12972CTVBW	H7	CityVision moto	12	55	PX26d	39898430	8727900398984	-	8727900398991	76
12972PRBW	H7	Vision moto	12	55	PX26d	49026130	8711500490261	-	8711500490278	76
12972RGTBW	H7	RacingVision moto	12	55	PX26d	02383430	8719018023834	-	8719018023841	76
12972WVUBW	H7	WhiteVision ultra moto	12	55	PX26d	02387230	8719018023872	-	8719018023889	76

Halogène Éclairage 24 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
13256CP	W3W	Standard	24	3	W2,1x9,5d	48141228	8711500481412	8711500481429	8727900391169	88
13258MDB1	H1	MasterDuty	24	70	P14,5s	82585830	8711500825858	-	8711500825865	84
13258MDC1	H1	MasterDuty	24	70	P14,5s	82577360	8711500825773	8711500828507	8711500825780	84
13258MLC1	H1	MasterLife	24	70	P14,5s	82569830	8711500825698	-	8727900370812	84
13311C1	H2	Standard	24	70	X511	47751430	8711500477514	-	8727900371079	84
13336MDB1	H3	MasterDuty	24	70	PK22s	77459030	8711500774590	-	8711500774613	84
13336MDC1	H3	MasterDuty	24	70	PK22s	77460660	8711500774606	8711500775313	8711500774637	84
13336MDBVB1	H3	MasterDuty BlueVision	24	70	PK22s	77488030	8711500774880	-	8711500774910	84
13336MDBVS2	H3	MasterDuty BlueVision	24	70	PK22s	77486628	8711500774866	-	8711500774897	84
13336MLC1	H3	MasterLife	24	70	PK22s	77462030	8711500774620	-	8711500779403	84
13342MDB1	H4	MasterDuty	24	75/70	P43t-38	82587230	8711500825872	-	8711500825889	84
13342MDBVB1	H4	MasterDuty BlueVision	24	75/70	P43t-38	53281430	8727900532814	-	8727900532821	84
13342MDBVS2	H4	MasterDuty BlueVision	24	75/70	P43t-38	53275328	8727900532753	-	8727900532760	84
13342MDC1	H4	MasterDuty	24	75/70	P43t-38	82579760	8711500825797	8711500828002	8711500825803	84
13342MLC1	H4	MasterLife	24	75/70	P43t-38	82571130	8711500825711	-	8727900371086	84
13401CP	Stop P22	Standard	24	15	BA15s	87826728	8711500872867	871150087274	87115008790507	86
13402CP	Stop P22	Standard	24	15	BA15d	87836628	871150087366	871150087373	8711500790514	86
13445CP	Stop P25	Standard	24	18	BA15s	48443728	8711500484437	8711500484444	8727900390810	86
13496MLCP	PY21W	MasterLife	24	21	BAU15s	69964728	8727900699647	8727900699654	8727900391138	86
13498B2	P21W	Standard	24	21	BA15s	40455830	8711500404558	-	8711500405449	86
13498CP	P21W	Standard	24	21	BA15s	48415473	8711500484154	8711500484161	8711500484178	86
13498MDCP	P21W	MasterDuty	24	21	BA15s	69949473	8727900699494	8727900699500	8727900699517	85
13498MLCP	P21W	MasterLife	24	21	BA15s	69961628	8727900699616	8727900699623	8727900391145	85
13499B2	P21/5W	Standard	24	21/5	BAY15d	40456530	8711500404565	-	8711500405371	86
13499CP	P21/5W	Standard	24	21/5	BAY15d	48424673	8711500484246	8711500484253	8711500484260	86
13516CP	WBT5	Standard	24	1.2	W2x4,6d	48306573	8711500483065	8711500483072	8711500483089	88
13521CP	WBT5	Standard	24	1	W2x4,6d	48324928	8711500483249	8711500483256	8727900391176	88
13597CP	Bax 8,3s/1,35 grey	Standard	24	1.2	B8,3s/1,35	48384328	8711500483843	8711500483850	8727900390797	89
13598CP	Bax 8,5d/2 grey	Standard	24	1.2	B8,5d/2	48390428	8711500483904	8711500483911	8727900390827	89
13620C1	R2	Standard	24	55/50	P45t-41	40087130	8711500400871	-	8711500779458	85
13807CP	Festoon T15x43	Standard	24	18	SV8,5	48294528	8711500482945	8711500482952	8727900391237	89
13814B2	R10W	Standard	24	10	BA15s	40452730	8711500404527	-	8711559526409	87
13814CP	R10W	Standard	24	10	BA15s	48344773	8711500483447	8711500483454	8711500483461	87
13814MDCP	R10W	MasterDuty	24	10	BA15s	69952428	8727900699524	8727900699531	8727900391121	86
13814MLCP	R10W	MasterLife	24	10	BA15s	69967828	8727900699678	8727900699685	8727900390742	87
13818CP	Festoon T6,2x27	Standard	24	3	SV6	48464228	8711			

Éclairage Xénon

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
85122SYC1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37518333	8727900375183	-	8727900375190	100
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85122SYC1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37244133	8727900372441	-	8727900372458	100
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni										
85122SYC1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37524433	8727900375244	-	8727900375251	100
Codes de commande pour l'Europe centrale (Pologne, Roumanie, République tchèque) et les autres pays d'Europe de l'Est										
85122SYS1	D2S	LongerLife	85	35	P32d-2	37254033	8727900372540	-	8727900372557	100
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	99
85122VIS1	D2S	Vision	85	35	P32d-2	36491033	8727900364910	-	8727900364927	99
85122WHV2C1	D2S	WhiteVision gen2	85	35	P32d-2	37729333	8727900377293	-	8727900377309	100
85122WHV2S1	D2S	WhiteVision gen2	85	35	P32d-2	37727933	8727900377279	-	8727900377286	100
85122XV2C1	D2S	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-2	37707133	8727900377071	-	8727900377088	99
85122XV2S1	D2S	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-2	37703333	8727900377033	-	8727900377040	99
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37520633	8727900375206	-	8727900375213	100
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37252633	8727900372526	-	8727900372533	100
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni										
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37526833	8727900375268	-	8727900375275	100
Codes de commande pour l'Europe centrale (Pologne, Roumanie, République tchèque) et les autres pays d'Europe de l'Est										
85126SYS1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37248933	8727900372489	-	8727900372496	100
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85126VIC1	D2R	Vision	85	35	P32d-3	36479833	8727900364798	-	8727900364804	100
85126VIS1	D2R	Vision	85	35	P32d-3	36493433	8727900364934	-	8727900364941	100
85126WHV2C1	D2R	WhiteVision gen2	85	35	P32d-3	37733033	8727900377330	-	8727900377347	100
85126WHV2S1	D2R	WhiteVision gen2	85	35	P32d-3	37731633	8727900377316	-	8727900377323	100
85126XV2C1	D2R	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-3	37711833	8727900377118	-	8727900377125	100
85126XV2S1	D2R	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-3	37709533	8727900377095	-	8727900377101	100
85409VIC1	D1R	Vision	85	35	PK32d-3	36475033	8727900364750	-	8727900364767	99
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37516933	8727900375169	-	8727900375176	99
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37250233	8727900372502	-	8727900372519	99
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni										
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37522033	8727900375220	-	8727900375237	99
Codes de commande pour l'Europe centrale (Pologne, Roumanie, République tchèque) et les autres pays d'Europe de l'Est										
85415SYS1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37246533	8727900372465	-	8727900372472	99
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	99
85415VIS1	D1S	Vision	85	35	PK32d-2	36489733	8727900364897	-	8727900364903	99
85415WHV2C1	D1S	WhiteVision gen2	85	35	PK32d-2	37725533	8727900377255	-	8727900377262	99
85415WHV2S1	D1S	WhiteVision gen2	85	35	PK32d-2	36072133	8727900360721	-	8727900377248	99
85415XV2C1	D1S	X-tremeVision gen2	85	35	PK32d-2	37701933	8727900377019	-	8727900377026	99
85415XV2S1	D1S	X-tremeVision gen2	85	35	PK32d-2	37697533	8727900376975	-	8727900376982	99



2024 © 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](https://www.philips.com/Automotive)