

**PHILIPS**

Automotive lighting

Catalogue  
2023-24



# Contenu



## Introduction

### Safety you can see

4

## LED Homologuées

6

### Voitures et deux-roues

Ultinon Pro6001	10
Ultinon Pro6000 Boost HL	14
Ultinon Pro6000 Standard HL	15
Adaptateurs CANbus	16
Anneaux de connexion	16

## LED Off-road

20

### Voitures et poids lourds

Ultinon Pro9100 HL	24
Ultinon Pro5100 HL	26
Ultinon Pro3022 HL	27
Ultinon Access HL	28
Ultinon Pro6000 SI	30
Ultinon Pro3100 SI	32
Adaptateurs CANbus	34
Anneaux de connexion	34
Quelle lampe pour quelle fonction ?	36

## Halogène

50

### Voitures 12V

RacingVision GT200	54
X-tremeVision Pro150	55
VisionPlus	56
WhiteVision ultra	57
LongLife EcoVision	58
Vision	59
Quelle lampe pour quelle fonction ?	60

## Halogène

78

### Deux-roues

RacingVision GT200 moto	81
CityVision moto	81
WhiteVision ultra moto	82
Vision moto	82
Quelle lampe pour quelle fonction ?	83

## Halogène

98

### Kits

Coffret de secours 12 V	100
Coffret de secours 24 V	102
Kit de rénovation d'optiques	103

## Halogène

104

### Éclairage pour voitures et poids lourds

Xenon X-tremeVision gen2	107
Xenon WhiteVision gen2	108
Xenon LongerLife	109
Xenon Vision	110

## Annexes

118

La technologie d'éclairage en bref	116
Emballages spécimen	118
Comprendre les codes de commande Philips	119
Illustrations techniques culots	120
Index des produits	121

# Safety you can see!\*



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

**Principal** fournit des matériaux 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 **satisfait 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**

Lumileds LUXEON Altilon LEDs  
2 ans +3 ans de garantie prolongée

Performance du faisceau\*  
Jusqu'à +300%  
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 H4-LED, H7-LED

**Excellent expérience de conduite LED**

**Ultinon Pro6000**

Lumileds LUXEON Altilon LEDs  
2 ans +1 an de garantie prolongée

Performance du faisceau\*  
Jusqu'à +230%  
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 H4-LED, H7-LED

**Une luminosité LED remarquable**

**Ultinon Pro6000 Standard**

LED de qualité automobile  
2 ans +1 an de garantie prolongée

Performance du faisceau\*  
Jusqu'à +220%  
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 H7-LED

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

Vous pouvez désormais remplacer les ampoules halogènes de votre véhicule par notre technologie LED Philips, homologuée sur route, et ainsi profiter d'une performance lumineuse exceptionnelle<sup>1</sup>.

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



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



## Philips LED Ultinon Pro6001

Découvrez les **Lampes LED homologuées sur route**



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

Photos non contractuelles.

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

Les gammes Philips Ultinon Pro6000 LED 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](http://Philips.com/RoadLegalLED). Il est du devoir des conducteurs de se conformer aux exigences légales en vigueur dans leur pays.



## Ultinon Pro6001

### Passez à la LED\* légale pour une meilleure visibilité

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

\* Liste des véhicules homologués sur [philips.com/LEDcompatibility-check](http://philips.com/LEDcompatibility-check)  
\*\* En comparaison au standard minimum légal relatif aux lampes halogènes



Halogène standard



Ultinon Pro6001



**2**  
ans  
**+1**  
de garantie  
prolongée

Equipées de **puces LED Lumileds haute technologie**



Jusqu'à **230% plus lumineux<sup>1</sup>** pour une excellente visibilité



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



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



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



Système unique de refroidissement AirBoost



Jusqu'à **3 000 heures de durée d'utilisation, 5 fois<sup>2</sup> plus longue** qu'une lampe halogène



Disponible en conditionnement X2

Disponible en



H4-LED

H7-LED

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

<sup>1</sup> En comparaison au standard minimum légal relatif aux lampes halogènes.

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

Roulez en toute légalité



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



### Mon véhicule est-il compatible ?

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



E XX YYYYY



### Le numéro d'identification des phares correspond-il ?

Comparez le numéro d'identification des phares de la liste avec celui des phares de votre voiture. Il se compose ainsi :

**XX** : 1 à 2 chiffres, **YYYYY** : 4 à 5 chiffres

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



### Achetez le produit auprès du revendeur de votre choix

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



### Imprimez le certificat d'homologation

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



**PHILIPS** [www.philips.com/LEDcompatibility-check](http://www.philips.com/LEDcompatibility-check)



### Collez l'autocollant

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



### Installez les ampoules dans votre voiture

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



### Vous êtes maintenant équipé, bonne route !





## 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 reportées. 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 légale minimale pour les ampoules halogènes.



Halogène standard



Ultinon Pro6000 Boost



2 ans  
+3 ans de garantie prolongée



## Ultinon Pro6000 Standard HL

### Un trajet lumineux vous attend

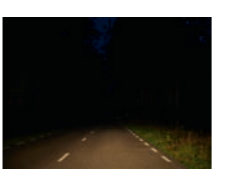
Découvrez l'innovante lampe de remplacement Philips Ultinon Pro6000 Standard LED à un prix abordable.

- 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 reportés. Visitez le site Philips.com/RoadLegalLED



Halogène standard



Ultinon Pro6000 Standard

Disponible en conditionnement X2



Disponible en



H7-LED

Disponible en conditionnement X2



Disponible en



## 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
- Disponibles pour les principaux types de phares : H4 et H7

Disponible en



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 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](http://Philips.com/LEDcompatibility-check)

Disponible en



Disponible en conditionnement X2



## Feux de route/position LED 12V/24V

### H4-LED Ultinon Pro6001



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



### H4-LED Ultinon Pro6000 Boost



Type number	V	W	Lampvoet	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté/emballage
11342U60BX2	12	18/22	P43t-38	02613231	8 719018 026132	-	8719018026149	Homologuée France	6



### H7-LED Ultinon Pro6001



Type number	V	W	Lampvoet	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté/emballage
11972U6001X2	12	18	PX26d	01654694	8 719018 016546	-	8719018013989	Homologuée France	4



### H7-LED Ultinon Pro6000 Boost



Bestelnummer	V	W	Lampvoet	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE Verpakkingshoeveelheid	
11972U60BX2	12	15	PX26d	02563031	8 719018 025630	-	8719018025647	Homologuée France	6



### H7-LED Ultinon Pro6000 Standard



Bestelnummer	V	W	Lampvoet	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE Verpakkingshoeveelheid	
11972U60SX2	12	17	W2.1x9.5d	02556231	8 719018 025562	-	8719018025579	Homologuée France	10



## Adaptateurs CANbus

### Adaptateur CANbus pour H4-LED

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

### Adaptateur CANbus pour H7-LED

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

### Adaptateur CANbus pour 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

### 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 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

LED Off-road

LED pour **Voitures  
et poids lourds**



# De quel éclairage LED avez-vous besoin?



## Performance professionnelle

### Performance LED automobile d'origine

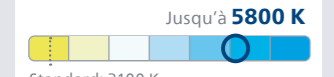
**Ultinon Pro9100**



Performance du faisceau\*



Couleur de lumière



Durée d'utilisation



Disponible en

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

Une lumière blanche pour des routes plus lumineuses

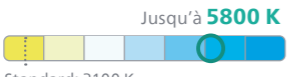
**Ultinon Pro5100**



Performance du faisceau\*



Couleur de lumière



Durée d'utilisation



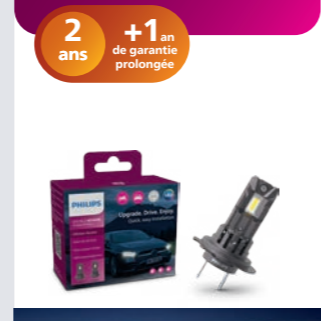
Disponible en

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

### Montage rapide et facile

Remplacez.  
Roulez.

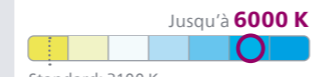
**Ultinon Access**



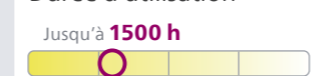
Performance du faisceau\*



Couleur de lumière



Durée d'utilisation



Disponible en

HL [~H1], [~H3], [~H4/H19],  
[~H7/H18], [~HB3/HB4],  
[~H11], [~HIR2]  
FL [~H8/H9/H16]



Photos non contractuelles.

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

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



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

[Philips.com/led-bulbs](http://Philips.com/led-bulbs)



## Ultinon Pro9100

### Performance automobile LED de qualité d'origine

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

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

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



Halogène standard



Ultinon Pro9100



2  
ans  
+3  
ans  
de garantie  
prolongée

Disponible en



Disponible en conditionnement X2





## Ultinon Pro5100

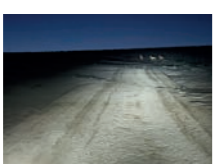
Lumière blanche, pour des routes plus claires

- 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





## 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



HL [~H1]    HL [~H3]    HL [~H4/H19]    HL [~H7/H18]



FL [~H8/H9/H16]    HL [~H11]    HL [~HB3/HB4]    HL [~HIR2]

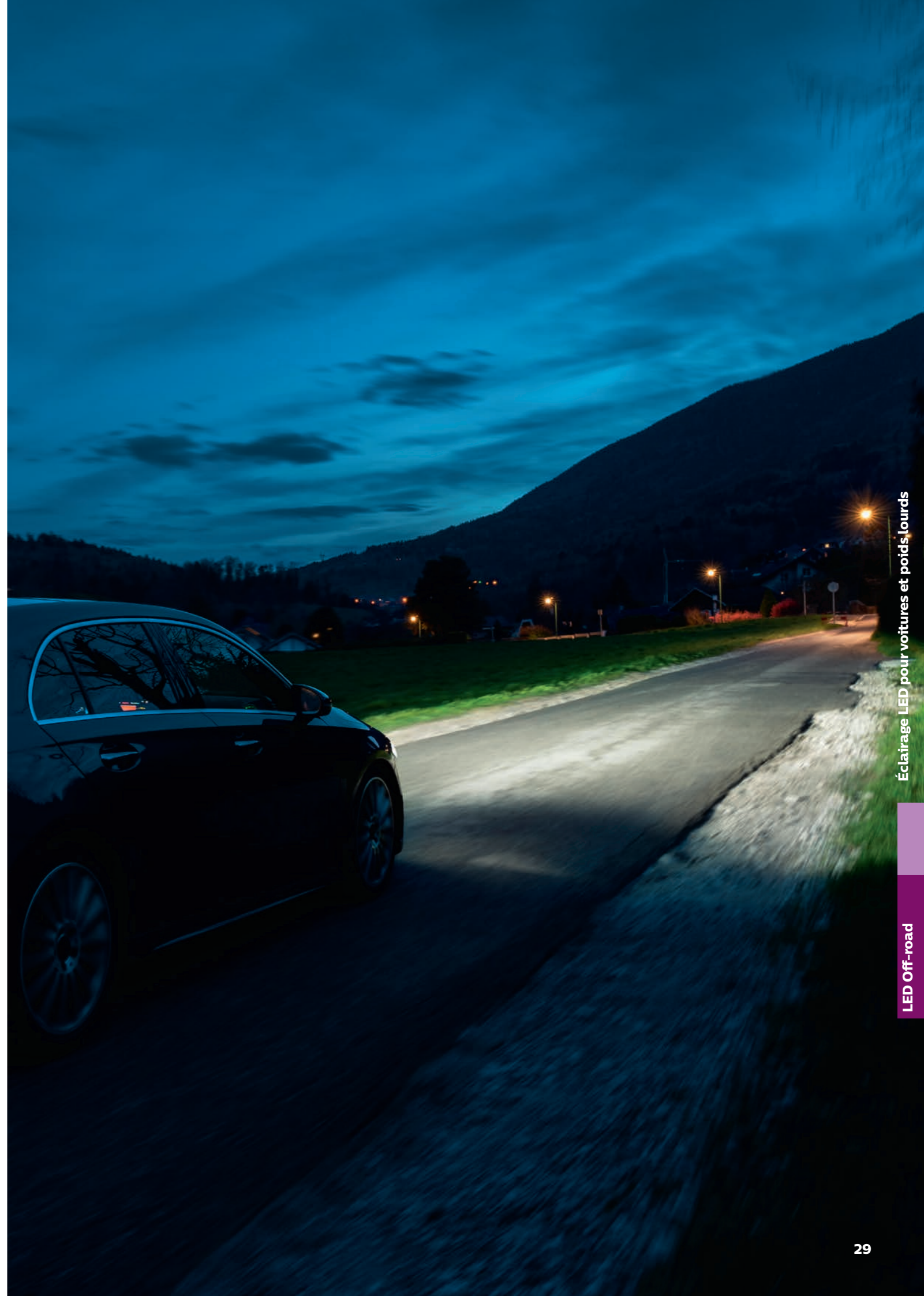
Disponible en conditionnement CX

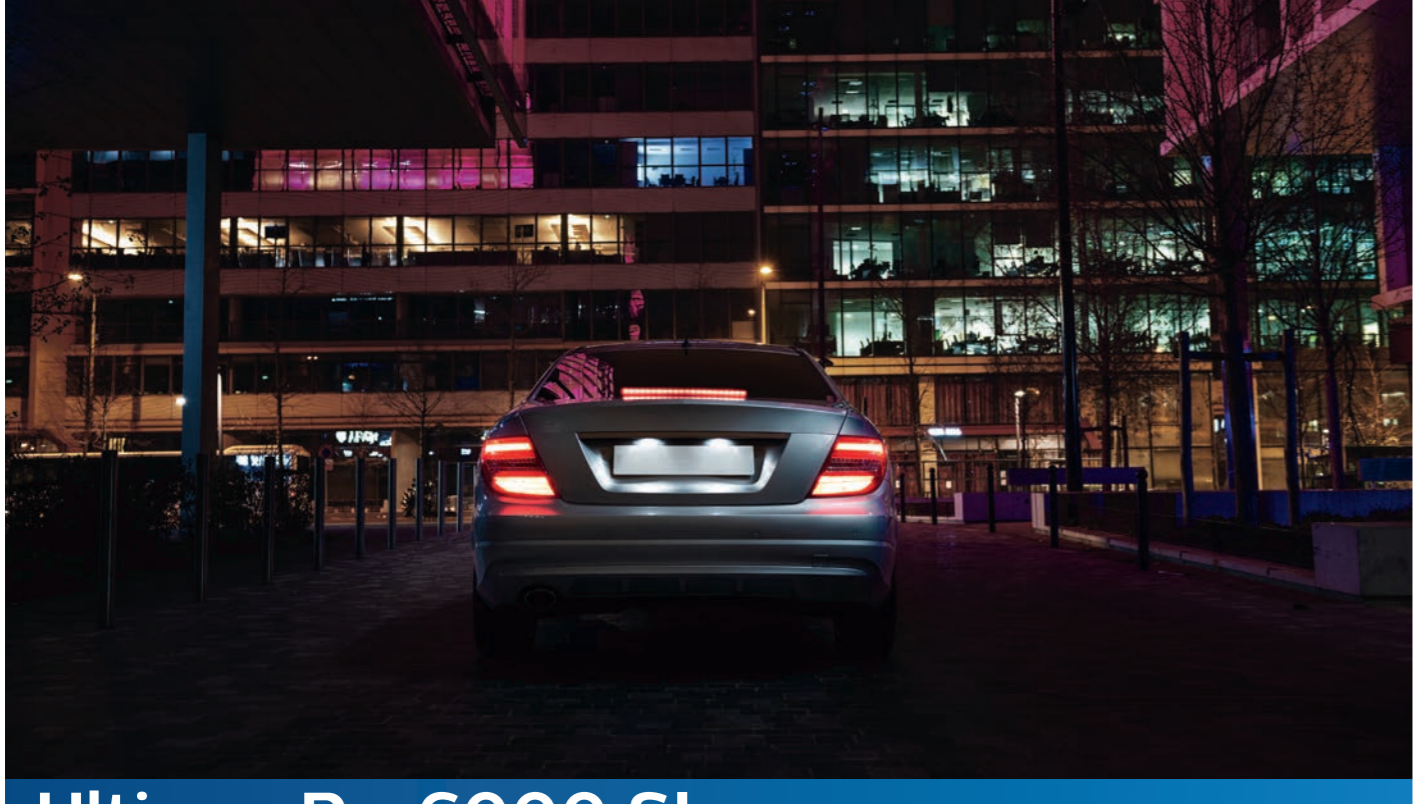


Ce pack spécial CX inclut deux packs individuels C1



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





## Ultinon Pro6000 SI

### Une signalisation plus lumineuse et élégante

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

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

#### Excellentة visibilité

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

#### Éclairage de signalisation haut de gamme

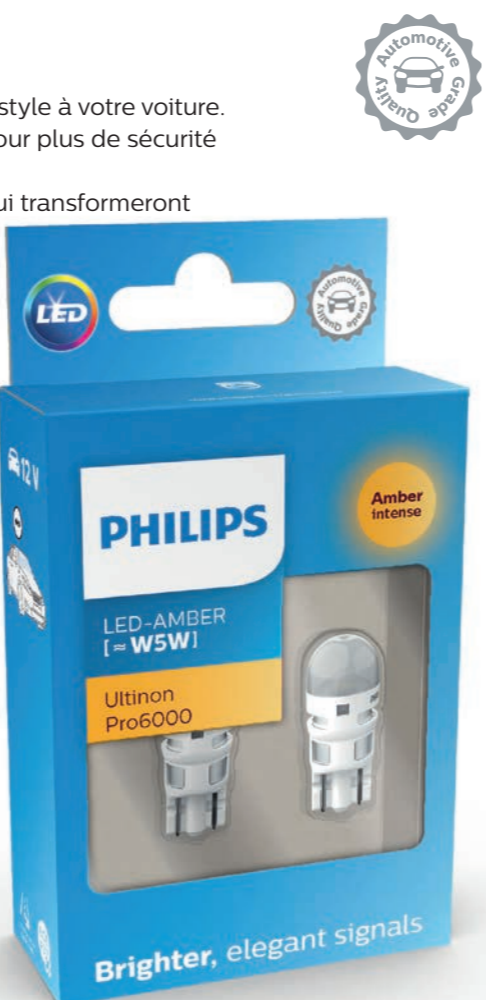
- Éclairage de signalisation LED disponible en blanc, rouge vif et orange vif

#### Des performances durables

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

#### Remplacement plug-and-play simple

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



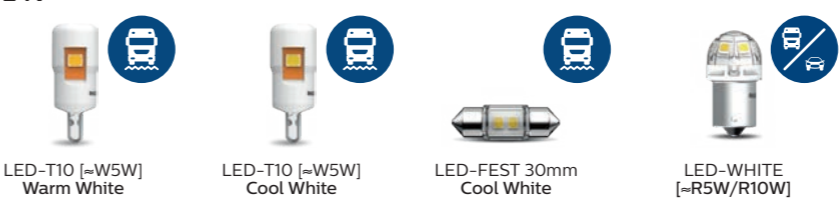
## Ultinon Pro6000 SI

Disponible en

12V



24V





## 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

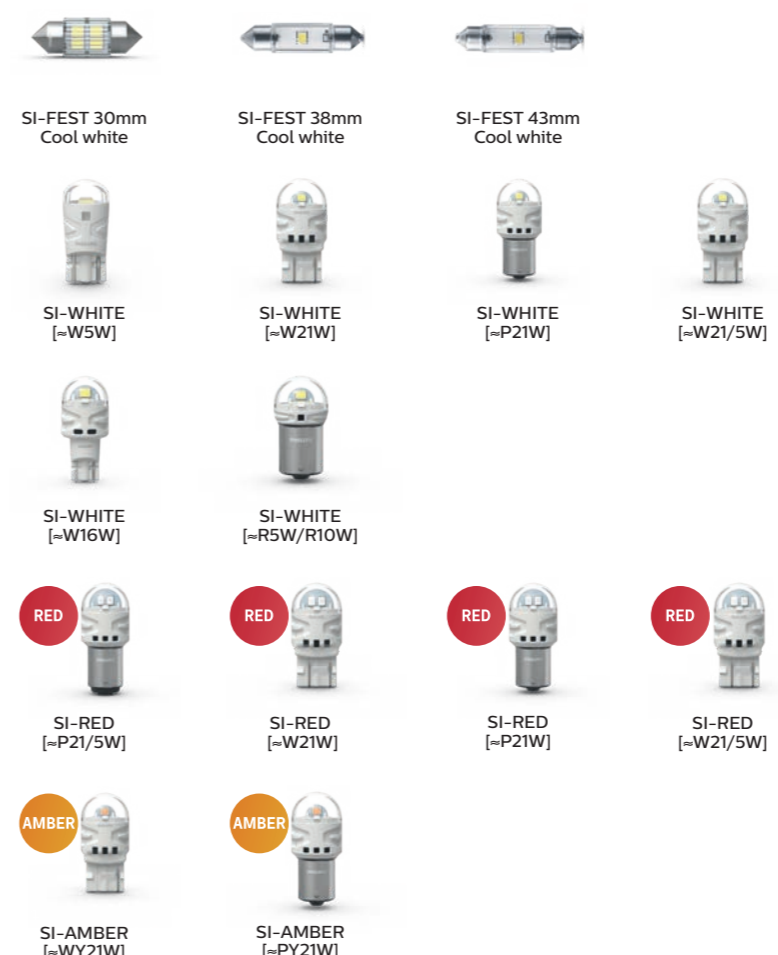
- Compatible 12 V
- CANbus en option disponible pour le dépannage



## Ultinon Pro3100 SI

Disponible en

12V



## 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



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](http://Philips.com/LEDcompatibility-check)

	Ultinon Pro9100	Ultinon Pro5100	Ultinon Pro3022
Type A		Type RCD	
Type D		Type RCE	
Type E		Type H	
Type H		Type I	
Type I		Type K	
Type K		Type N	
Type N		Type RCP	
Type P			

Disponible en conditionnement X2



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



# Quel éclairage LED pour quelle fonction ?

The diagram illustrates the various car lighting functions and the corresponding Philips LED bulb offerings:

- Front Lighting:** Includes Headlights (Front), Daytime Running Lights (Front), and Turn Signals (Front).
- Interior and Dashboard:** Includes Dashboard Lights, Interior Lighting, and Side Mirror Turn Signals.
- Rear Lighting:** Includes License Plate Lights, Stop Lights, Reverse Lights, and Third Brake Light.

**Philips LED Bulb Offerings:**

- Ultinon Pro9100 HL:** Headlight bulbs (HL) in various sizes (H1, H3, H4, H7, HB3/HB4, H11, HIR2) and colors (5800K, 6000K).
- Ultinon Pro6000 SI:** Various interior and exterior light bulbs including Dashboard, Side Mirror, and Reverse lights.
- Ultinon Pro5100 HL:** Headlight bulbs (HL) in various sizes (H1, H3, H4, H7, HB3/HB4, H11, HIR2) and colors (5800K, 6000K).
- Ultinon Pro3022 HL:** Headlight bulbs (HL) in various sizes (H1, H3, H4, H7, HB3/HB4, H11, HIR2) and colors (6000K).
- Ultinon Access HL:** Headlight bulbs (HL) in various sizes (H1, H3, H4/H19, H7/H18, HIR2) and colors (6000K).



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 Pro9100

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

### HL [~H1] Ultinon Pro5100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	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	EAN1	EAN2	EAN3	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	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11258U2500CX	12	13	P14,5s	02583850	-	8 719018 025845	8719018025852	-	4x2

### HL [~H3] Ultinon Pro9100

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

### HL [~H3] Ultinon Pro5100

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

### HL [~H3] Ultinon Pro3022

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

### HL [~H3] Ultinon Access

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11336U2500CX	12	13	PK22s	02586950	-	8 719018 025876	8719018025883	-	4x2

### HL [~H4] Ultinon Pro9100

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

### HL [~H4] Ultinon Pro5100

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

### HL [~H4] Ultinon Pro3022

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	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	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11342U2500CX	12	20/22	P43t-38/P43t-3	02565450	-	8 719018 025661	8719018025678	-	4x2

### HL [~H7] Ultinon Pro9100

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

### HL [~H7] Ultinon Pro5100

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

### HL [~H7] Ultinon Pro3022

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

### HL [~H7/H18] Ultinon Access

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11972U2500CX	12	16	PX26d/PY26d-1	02568550	-	8 719018 025708	8719018025692	-	4x2

### HL [~H11] Ultinon Pro9100

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

### HL [~H11] Ultinon Pro5100

Type number</th

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

### FL [~H8/H11/H16] Ultinon Pro9100

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

### FL [~H8/H11/H16] Ultinon Pro5100

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

### HL [~HIR2] Ultinon Pro9100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11012U91X2	12/24	20	PX22d	01872494	8 719018 018724	-	8719018018731	-	4

### HL [~HIR2] Ultinon Pro5100

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

### HL [~HB3/HB4] Ultinon Pro9100

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

### HL [~HB3/HB4] Ultinon Pro5100

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

### HL [~HB3/HB4] Ultinon Pro3022

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

### HL [~HB3/HB4] Ultinon Access

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11005U2500CX	12	20	P20d/P22d	02574650	-	8 719018 025753	8719018025760	-	4x2



## Éclairage intérieur et de signalisation LED 12 V

### SI-FEST 30 mm 6000K Ultinon Pro6000

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

### SI-FEST 30 mm 6000K 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-FEST 30 mm 4000K Ultinon Pro6000

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

### SI-FEST 38 mm 6000K Ultinon Pro6000

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

### SI-FEST 38 mm 6000K 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-FEST 38 mm 4000K Ultinon Pro6000

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

### SI-FEST 43 mm 6000K Ultinon Pro6000

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

### SI-FEST 43 mm 6 000 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-FEST 43 mm 4000K Ultinon Pro6000

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

### SI-AMBER [~P21/5W] Ultinon Pro6000

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

### SI-RED [~P21/5W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11499RU60X2	12	2.5/0.5	BAY15D	01538930	8 719018 015389	-	8719018015396	-	10

### 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] Ultinon Pro6000

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

### 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 [~P21W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11498AU60X2	12	2,3	BAU15s	01548830	8 719018 015488	-	8719018015495	-	10

### 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 Pro6000

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

## Éclairage intérieur et de signalisation LED 12 V

### SI-WHITE [~W16W] 6000 K Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11067CU31B1	12	1,8	W2.1x9.5d	02204230	8 719018 022042	-	8719018022059	-	2x10



### SI-AMBER [~W21/5W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066AU60X2	12	2.5/0.5	W3x16q	01556330	8 719018 015563	-	8719018015570	-	10



### SI-RED [~W21/5W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066RU60X2	12	2.5/0.5	W3x16q	01552530	8 719018 015525	-	8719018015532	-	10



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

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066RU31B2	12	1.75/0.65	W3x16q	02196030	8 719018 021960	-	8719018021977	-	2x10



### SI-WHITE [~W21/5W] Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066CU60X2	12	2.5/0.5	W3x16q	01550130	8 719018 015501	-	8719018015518	-	10



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

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11066CU31B2	12	2.4/0.48	W3x16q	02208030	8 719018 022080	-	8719018022097	-	2x10



### SI-AMBER [~W21W] Ultinon Pro6000

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



### SI-AMBER [~WY21W] Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11071AU31B2	12	2,15	WX3x16d	02198430	8 719018 021984	-	8719018021991	-	2x10



### SI-RED [~W21W] Ultinon Pro6000

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



### SI-RED [~W21W] Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11065RU31B2	12	1,73	W3x16d	02194630	8 719018 021946	-	8719018021953	-	2x10



### SI-WHITE [~W21W] Ultinon Pro6000

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



### SI-WHITE [~W21W] 6000 K Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11065CU31B2	12	2,2	W3x16d	02192230	8 719018 021922	-	8719018021939	-	2x10



### SI-AMBER [~W5W] Ultinon Pro6000

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



### SI-T10 [~W5W] 8000 K Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11961XU60X2	12	0,7	W2.1x9.5d	01522830	8 719018 015228	-	8719018015235	-	10



### SI-T10 [~W5W] 6000 K Ultinon Pro6000

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



### SI-WHITE [~W5W] 6000 K Ultinon Pro3100

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2

## Adaptateurs CANbus

### Adaptateur CANbus pour SI [~W5W]



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

### Adaptateur CANbus pour SI [~W21W]



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

### Adaptateur CANbus pour HL [~H4]



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

### Adaptateur CANbus pour HL [~H7]



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

### Adaptateur CANbus pour 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

### Adaptateur CANbus pour 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 U9100



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

### Type D pour U9100



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

### Type E pour U9100



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

### Type H pour U9100, U5100



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

### Type I pour U9100, U5100, U3022



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

### Type K pour U9100, U5100, U3022



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

### Type N pour U9100, U5100, U3022



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

### Type P pour U9100



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

### Type RCD pour U5100



Type number	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11009RCDX2	-	02058131	8 719018 020581	-	8719018020598	-	6

### Type RCE pour U5100



Type number	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11010RCEX2	-	02060431	8 719018 020604	-	8719018020611	-	6

### Type RCP pour U5100



Type number	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
11011RPCX2	-	02062831	8 719018 020628	-	8719018020635	-	



## Éclairage intérieur et de signalisation LED 24 V

### SI-FEST 30mm Ultinon Pro6000

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

### SI-WHITE [~R5W/R10W] Ultinon Pro6000

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

### SI-T10 [~ W5W] 6000K Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
24961CU60X2	24	1	W2.1x9.5d01520430	01520430	8 719018 015204	-	8719018015211	-	10

### SI-T10 [~ W5W] 4000K Ultinon Pro6000

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
24961WU60X2	24	1	W2.1x9.5d01518130	01518130	8 719018 015181	-	8719018015198	-	10

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\*  
Standard: +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\*  
Standard: +200%  
+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\*  
Standard: +60%

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\*  
Standard: +200%  
+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

H4, H7



Performance du faisceau\*  
Standard: +60%

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\*  
Standard: +30%

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



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



Photos non contractuelles.



## VisionPlus

### Réagir vite sauve des vies

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

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

\*En comparaison au standard minimum légal

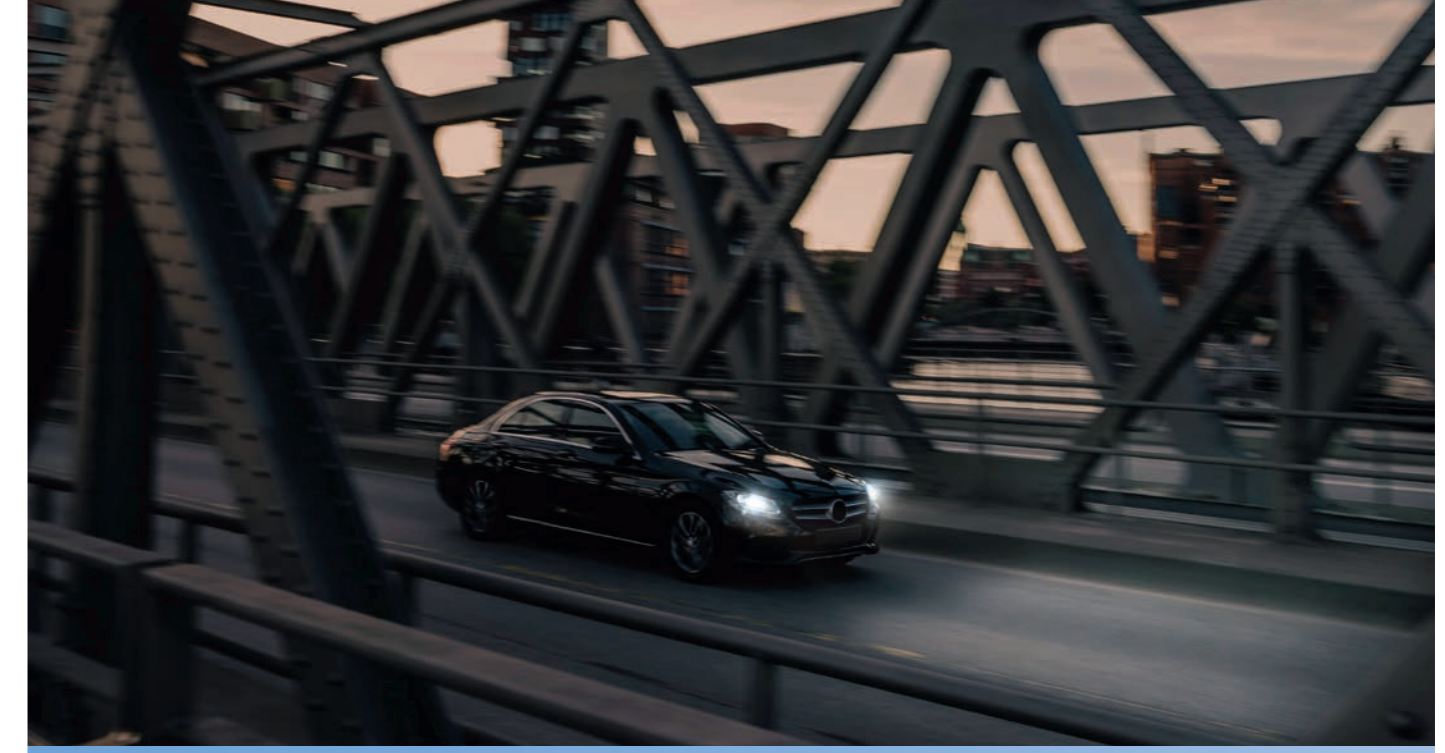


Standard      VisionPlus

Disponible en packaging de type S2 et B1



Disponible en



## WhiteVision ultra

### Aspect blanc vif

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

Philips WhiteVision ultra bénéficie de la dernière innovation en matière de revêtement, lui permettant de délivrer une lumière blanche intense de 4 200 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



Standard

WhiteVision ultra

Disponible en packaging de type S2 et B1



Disponible en





## LongLife EcoVision

Durée de vie plus longue,  
remplacements  
moins fréquents

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

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

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

Disponible en packaging de type S2, C1 et B1



Disponible en



## Vision

Conduisez  
en sécurité

- Jusqu'à 30% de visibilité en plus\*
- Excellent rapport qualité/prix
- Lampe automobile de haute qualité et ultra résistante

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

\*En comparaison au standard minimum légal



Disponible en packaging de type C1 et B1



Disponible en



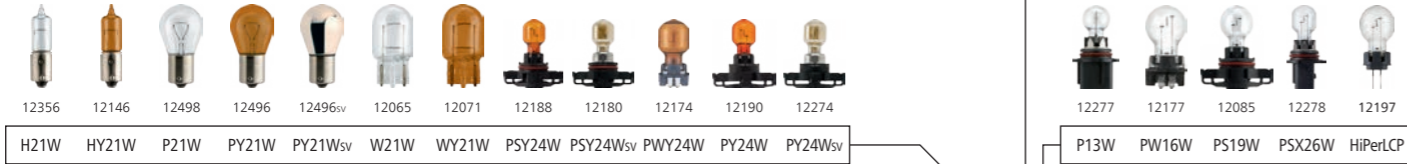
# Quelle lampe pour quelle fonction ?



[Philips.com/mylamps](http://Philips.com/mylamps)



## Feux de croisement – feux de route



## Clignotants avant



## Éclairage intérieur



## Feux de position avant



## Clignotants latéraux

## Feux antibrouillard avant



## Éclairage coffre



## 3<sup>e</sup> feu stop



## Éclairage boîte à gants



## Feux de position arrière



## Lampes de plaque d'immatriculation

## Feux antibrouillard arrière



## Feux stop

## Lampes avant

### H1 Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12258PRB1	12	55	P14,5s	47516930	8 711500 475169	-	8711500475176	ECE	10
12258PRC1	12	55	P14,5s	47518360	8 711500 475183	8727900363791	8711500475190	ECE	100



### H1 VisionPlus



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12258VPS2	12	55	P14,5s	36322728	8 727900 363227	-	8727900363210	ECE	5
12258VPB1	12	55	P14,5s	36320330	8 727900 363203	-	8727900363197	ECE	10



### H1 X-tremeVision Pro150



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	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	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12258LLECO52	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	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12258WWUSM	12	55	P14,5s	00525028	8 719018 005250	-	8719018005267	ECE	5
12258WWUB1	12	55	P14,5s	00523630	8 719018 005236	-	8719018005243	ECE	10



### H1 Spot



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



### H2



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



### H3 Vision



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



Quantité par carton : nombre de boîtes par carton

### H3 LongLife EcoVision



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



### H3 WhiteVision ultra



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12336WWUB1	12	55	PK22s	00531128	8 719018 005311	-	8719018005328	ECE	5



### H4 Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342PRB1	12	60/55	P43t-38	47480330	8 711500 474803	-	8711500474810	ECE	10
12342PRC1	12	60/55	P43t-38	49099560	8 711500 490995	8711500827807	8711500490988	ECE	100
12342PRC2	12	60/55	P43t-38	78028760	8 711500 780287	8711500780294	8711500780300	ECE	50



### H4 VisionPlus



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12342VPS2	12	60/55	P43t-38	39925728	8 727900 399257	-	8727900350937	ECE	5
12342VPB1	12	60/55	P43t-38	39934930	8 727900 399349	-			

## 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	65	PGJ19-5	36308130	8 727900 363081	-	8727900363098	ECE	10
12361C1	12	65	PGJ19-5	47584830	8 711500 475848	-	8727900371000	ECE	10

## H10



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

## H11 Vision



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

## H11 LongLife EcoVision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12362LLECOB1	12	55	PGJ19-2	36310430	8 727900 363104	-	8727900363111	ECE	10
12362LLECOC1	12	55	PGJ19-2	36194030	8 727900 361940	-	8727900370744	ECE	10

## H11 WhiteVision ultra



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

<tbl\_r cells="10" ix="1" maxcspan

## 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 Vision

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

| Type number |
<th
| --- |

## Signalisation halogène miniature USA

**H5W**



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

**H6W**



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

**H6W WhiteVision ultra**



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12036WVUB2	12	6	BAX9s	00543430	8 719018 005434	-	8719018005441	ECE	10

**H10W**



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

**H20W**



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

**H21W**



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

**HY21W**



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

## Wedge base

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



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12521CP	12	1	W2x4,6d	48321828	8 711500 483218	8711500483225	8727900391671	-	5x10
12516B2	12	1.2	W2x4,6d	5554530	8 711500 055545	-	8711500417763	-	10
12516CP	12	1.2	W2x4,6d	48153573	8 711500 481535	8711500481542	8711500481559	-	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	EAN1	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	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

**W5W LongLife EcoVision**



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

**W5W X-tremeVision Pro150**



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

**W5W WhiteVision ultra**



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12961WVUB2	12	5	W2,1x9,5d	35484330	8 727900 354843	-	8727900354874	ECE	10

**W5W**



Type number	V	W	Culot</th
-------------	---	---	-----------

## WBT10 VisionPlus

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

## W16W

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

## W21W

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

## W21/5W

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

## WY21W

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

## Festoon

### Festoon T6,2x27

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

### Festoon T6,2x35

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

### Festoon C5W

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

### Festoon T10,5x30 LongLife EcoVision

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

### Festoon T10,5x38

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

### Festoon T10,5x43

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

### Festoon T15x43

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

**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	-	8711559530192	-	10
12597CP	12	1.2	B8,3s/1,35	48365228	8 711500 483652	8711500483669	8727900390957	-	5x10

**Bax 8,3s/1,5 blue**

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

**Bax 8,5d/2 black**

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

**Bax 8,5d/1,5 blue**

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

**Bax 8,5d/2 green**

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

**Bax 8,5d green**

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

**Bax 8,5d beige**

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

**Bax 10d black halogen**

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

**Bax 10d brown halogen**

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12614CP	12	3	B10d	52805228	8 711559 528052	871155912723	8727900370928	-	5x10

**Bax 8,4d light blue**

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

**Bax 8,4d beige**

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12627CP	12	1.5	BX8,4d	51414728	8 711559 514147	8711500247414	8727900370959	-	5x10
12629CP	12	1.8	BX8,4d	51488828	8 711559 514888	871155912488	8727900371031	-	5x10

**Bax 8,4d black**

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

**Bax 8,4d light green**

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

**Bax 8,4d olive green**

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

**Bax 8,4d orange**

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

**Bax 8,5d white**

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



## HiPerVision

### P13W



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

### PCY16W HiPerClick



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

### PW16W



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

### PS19W LongLife



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

### PS19W



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

### PSY19W



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

### HiPerVision LCP



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

### PS24W



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

### PSX24W WhiteVision ultra



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

### PSX24W



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

### PSY24W



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

### PSY24W SilverVision+



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

### PW24W



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

### PWY24W SilverVision



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

### PWY24W



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

### PY24W SilverVision+



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

### PY24W



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\*\*



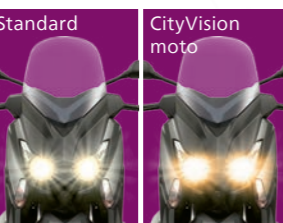
Durée de vie\*\*



Disponible en H4, H7

Voir et être vu

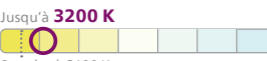
CityVision moto



Performance du faisceau\*



Couleur de lumière\*\*



Durée de vie\*\*



Disponible en H4, H7, HS1

Plus de passion

Aspect blanc vif

WhiteVision ultra moto



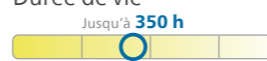
Performance du faisceau\*



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



Disponible en



## CityVision moto

### Voir et être vu

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

Philips CityVision moto produit un **effet orangé** distinctif qui attire l'attention. Pour les motocyclistes, en particulier pour ceux qui roulent dans les rues encombrées des villes, la sécurité constitue une priorité.

\*En comparaison au standard minimum légal



Standard



CityVision moto



Disponible en



Photos non contractuelles



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](http://Philips.com/Motorcycle-lights)

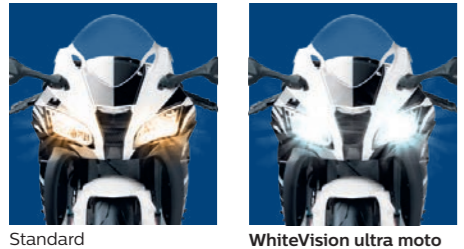
## WhiteVision ultra moto

### 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



RacingVision  
GT200 moto

CityVision  
moto



WhiteVision  
ultra moto

Vision  
moto

[Philips.com/Motorcycle-lights](http://Philips.com/Motorcycle-lights)



### Feux de position avant



### Feux stop



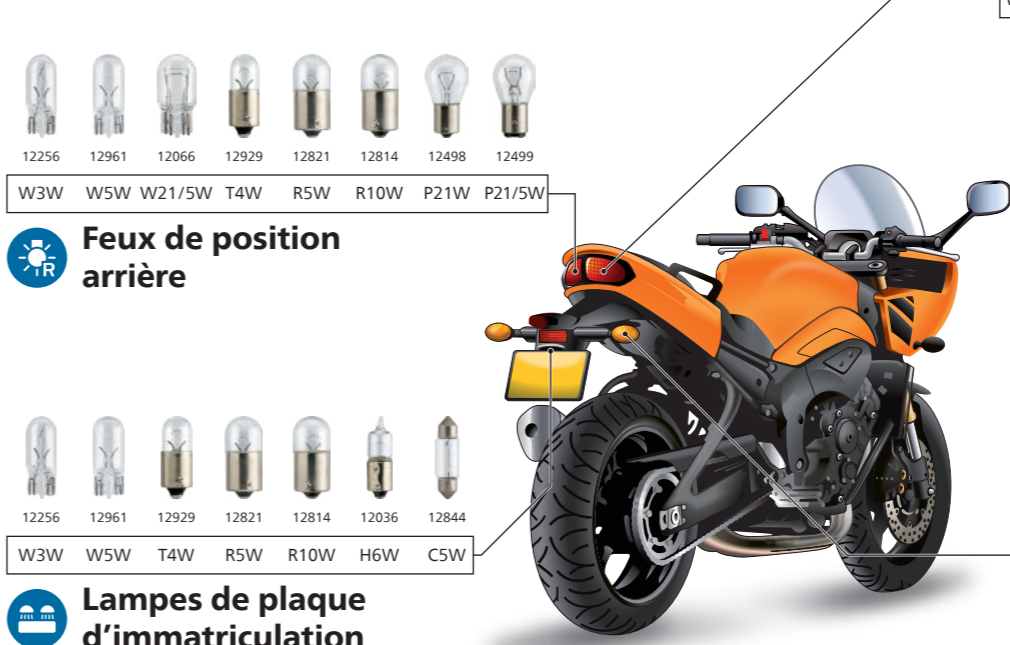
### Clignotants arrière

Éclairage deux-roues

Halogène



Disponible en



## 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 711559 512501	-	8727900370881	ECE	10



## HS1 CityVision moto

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



## HS1 WhiteVision ultra moto

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
12636WWUBW	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	8711500490797	8711500490803	ECE	20x10</td

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\***  
Standard vs Jusqu'à +130%

**Durée de vie\*\***  
Jusqu'à 550 h

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

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

**Durée de vie\*\***  
Jusqu'à 1200 h

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

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

**Durée de vie\*\***  
Jusqu'à 500 h

**Disponible en**  
**H3, H4, H7**

Photos non contractuelles.

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

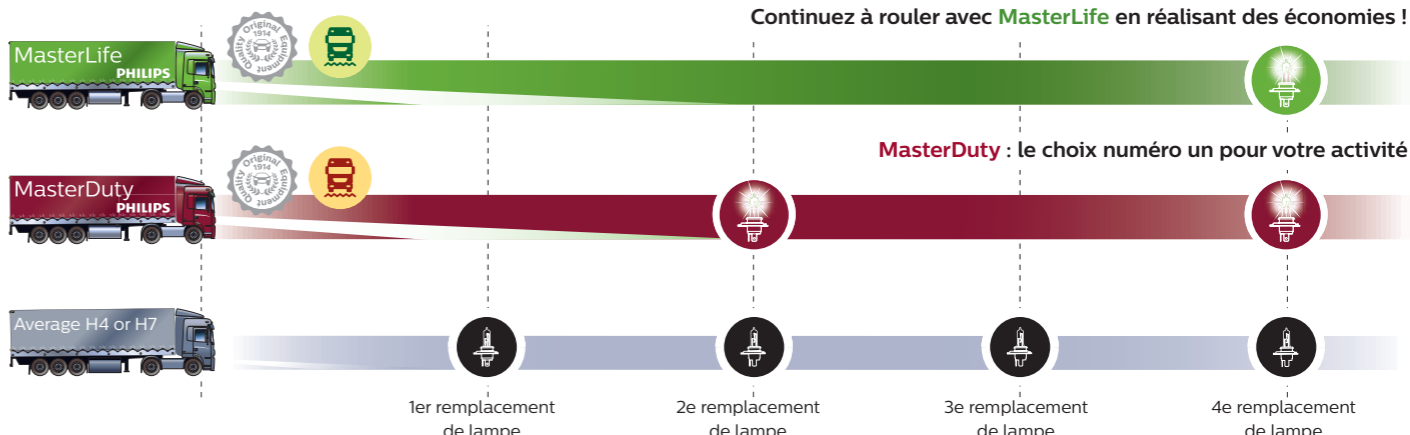
\*\* La durée de vie diffère selon le type, indication pour H7 uniquement.

[philips.com/trucklight](http://philips.com/trucklight)

# Plus de longévité et de sécurité

## Avantages des lampes Philips 24 V

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



## MasterDuty

### Conçue pour durer

- Dure jusqu'à 550 heures\***
- Résistance maximale aux vibrations extrêmes**
- Jusqu'à 130% de visibilité en plus\*\***
- Le support et le culot renforcés protègent des impacts**
- Filament solide à double bobine**

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



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

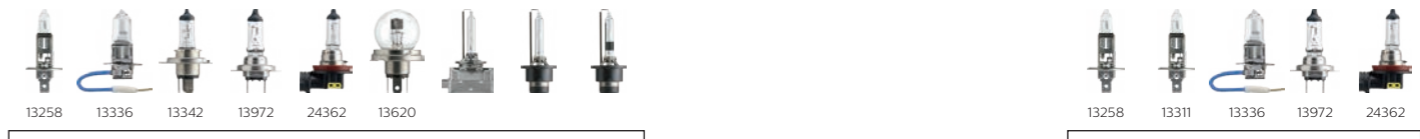


## Quelle lampe pour quelle fonction?



MasterDuty      MasterLife      MasterDuty BlueVision

[philips.com/trucklight](http://philips.com/trucklight)



### Feux de croisement – feux de route



### Éclairage intérieur



### Clignotants avant



### Clignotants latéraux



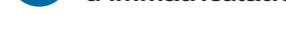
### Feux de gabarit



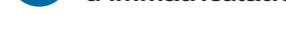
### Lampes de plaque d'immatriculation



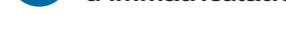
### Feux stop



### Feu de recul



### Feu antibrouillard arrière



Éclairage pour bus et poids lourds 24 V

Halogène

## 24 V lampes avant

### H1 MasterDuty

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

### H1 MasterLife

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

### H2

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

### H3 MasterDuty

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

### H3 MasterLife

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

### H3 MasterDuty BlueVision

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13336MDBVS2	24	70	PK22s	77486628	8 711500 774866	-	8711500774897	ECE	5
13336MDBVB1	24	70	PK22s	77488030	8 711500 774880	-	8711500774910	ECE	10

### H4 MasterDuty

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

### H4 MasterLife

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

### H4 MasterDuty BlueVision

Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Qté / emballage
13342MDBVS2	24	75/70	P43t-38	53275328	8 727900 532753	-	8727900532760	ECE	5
13342MDBVB1	24	75/70	P43t-38	53281430	8 727900 532814	-	8727900532821	ECE	10

### H7 MasterDuty

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

### H7 MasterLife

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

### H7 MasterDuty BlueVision

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

### H11 MasterDuty

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

### H11 MasterLife

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

### R2

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

## Éclairage intérieur et de signalisation 24 V

### P21W MasterDuty

Type number	V	W	Culot	GOC

## 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		

## 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	-	5x10



### Festoon T6,2x35



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



### Festoon T10,5x38 10W



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



### 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



### Bax 8,5d/2 grey

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

## Coffret de secours 12V

### Essential Box H1



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

### Essential Box H4



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

### Essential Box H7



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

### Essential Box H1/H7



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

## 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	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Quantité	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1

### MiniKit H7 MasterDuty



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

#### Contenu

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

### MaxiKit H4 MasterDuty



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

#### Contenu

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

### MaxiKit H7 MasterDuty



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

#### Contenu

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

### MaxiKit H1/H7 MasterDuty



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

#### Contenu

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



## Kit de rénovation d'optiques

Les optiques de vos phares paraissent comme neuves !

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

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



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

Xénon

Éclairage pour **voitures  
et poids lourds**



# De quelle lampe xénon avez-vous besoin ?



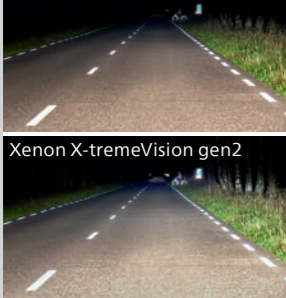
Luminosité accrue

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

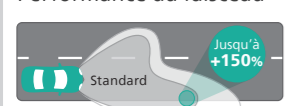
Xenon X-tremeVision gen2



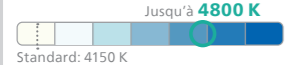
Standard



Performance du faisceau\*



Couleur de lumière



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

Idéal pour remplacement

Xenon Vision



Standard



Performance du faisceau



Couleur de lumière



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

Style unique

Effet LED blanc homogène

Xenon WhiteVision gen2



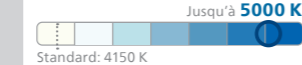
Standard



Performance du faisceau\*



Couleur de lumière



Disponible en D1S, D2S, D2R, D3S

Durée de vie prolongée

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

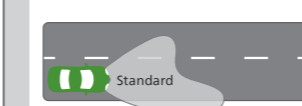
Xenon LongerLife\*\*



Standard



Performance du faisceau



Durée de vie



Disponible en D1S, D2S, D2R



**Xenon X-tremeVision gen2**

Notre lampe xénon la plus lumineuse

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

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

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

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



Standard



Xenon X-tremeVision gen2



Éclairage pour voitures et poids lourds

Xénon

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](http://philips.com/xenon)

Disponible en conditionnement de type C1 et S1



Disponible en





# Plus de passion

## Xenon WhiteVision gen2

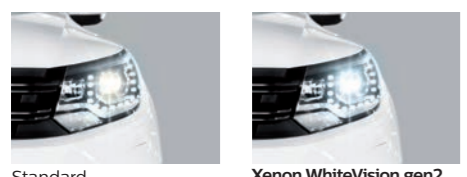
### Effet LED extra blanc

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

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

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

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



Disponible en conditionnement de type C1 et S1



## Xenon LongerLife

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

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



Disponible en conditionnement de type C1 et S1



Disponible en



Disponible en conditionnement de type C1 et S1

Disponible en



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

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



## Xenon Vision

### Idéal pour un remplacement

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

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



Disponible en conditionnement de type C1 et S1



Disponible en



## D1S Vision



Type number	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	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									
85415SYC1	85	35	PK32d-2	37516933	8 727900 375169	-	8727900375176	ECE	2
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas									
85415SYC1	85	35	PK32d-2	37250233	8 727900 372502	-	8727900372519	ECE	2
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni									
85415SYC1	85	35	PK32d-2	37522033	8 727900 375220	-	8727900375237	ECE	2
Codes de commande pour l'Europe centrale (Pologne, Roumanie, République tchèque) et les autres pays d'Europe de l'Est									

## D1S WhiteVision gen2



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

## D1R Vision



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

## D2S Vision



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

## D2S X-tremeVision gen2



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

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

## D2S LongerLife



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

## D2S WhiteVision gen2



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

## D2R Vision



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

## 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	2



## D4S X-tremeVision gen2



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



## D4R Vision



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



## D5S Vision



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



## D5S X-tremeVision gen2



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



## D8S Vision



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



# La technologie d'éclairage en bref

## Arc électrique

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

## Ballast

Le ballast électronique qui contrôle une lampe HID xénon.

## Blocage de la lumière UV

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

Voir aussi Verre à quartz.

## Brûleur

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

## Candela (cd)

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

## CeraLight

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

## Certification IP65

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

## Culot

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

## Conformité EMI

Normes automobiles liées à l'interférence électromagnétique.

## D(...)

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

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

D1 et D2 Premières lampes introduites en 1991 **D3 et D4** Lampes exemptes de mercure qui remplacent les **D1 et D2** Pour les modèles **D1 et D3**, le starter haute tension est déjà intégré dans le culot de la lampe. Le type S est utilisé avec des systèmes de lentilles de projecteurs (à lentilles). La version R est utilisée dans les réflecteurs ouverts et présente un revêtement additionnel sur le tube externe (rayures fines) qui bloque certaines zones pour éviter l'éblouissement. La lampe **D5S** à 25 watts est dotée d'un starter intégré et d'un ballast intégré.

## DOT

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

## DRL

Feux diurnes (Daytime Running Lights).

## Durée de vie

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

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

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

## ECE

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

## ECE R

Il s'agit de la Réglementation CEE. Exemples pour l'éclairage des véhicules :

**R37** Lampes à filament

**R99** Sources lumineuses à décharge de gaz

**R48** Installation de l'éclairage et dispositifs de signalisation lumineuse

## Éclairage xénon

Phares avec lampes HID.

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

## Éclairement (lux)

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

## Electrodes

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

## Festoon

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

## Filament

Un fil de tungstène torsadé qui émet de la lumière.

## Forme de faisceau asymétrique

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

## H(...)

Nomenclature pour les lampes halogènes. H = halogène. Les lampes sont numérotées consécutivement.

Les types les plus courants sont les suivants :

**H1** Première lampe halogène (filament unique).

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

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

## Flux lumineux (lumens)

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

## Halogène

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

## HB(...)

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

## Hg

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

## HID

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

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

## HiPerVision

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

## Kelvin (K)

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

## Lampe à décharge

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

Voir aussi Lumière HID et xénon

## LED

Diode électroluminescente.

## Lumen (lm)

Unité de flux lumineux.

## Luminance

L'intensité de la lumière émise depuis une surface par unité de surface dans une direction donnée, depuis, par exemple, le filament ou l'arc électrique d'une lampe HID xénon. Un indicateur important de la quantité de lumière qu'une unité de phare fournit sur la route. Cette unité est le candela/m<sup>2</sup>(cd/m<sup>2</sup>).

## Lux (lx)

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

Voir aussi Éclairement.

## LUXEON®

Technologie de puces Lumileds.

## Luxmètre

Dispositif de mesure de l'éclairement.

## Marquage E

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

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

## Pb

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

## Qualité de classe automobile

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

## Starter à haute tension

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

## Système xénon

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

## Technologie AirCool

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

## Technologie AirFlux

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

## Technologie SafeBeam

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

## Tension à bord

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

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

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

## Température de couleur

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

## Tungstène

Matériau du filament et de l'électrode.

## Verre à quartz

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

## Wedge Culot

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

## Xénon (Xe)

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

## Zone de défilement

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

# Emballages spécimen

Découvrez la solution parfaite contre le vol pour votre magasin.



## Informations de commande

Description	Type number	GOC	EAN1	EAN3
<b>12V halogène</b>				
H4 RGT BF	56865BF	00596030	8719018005960	8719018005977
H7 RGT BF	56866BF	00598430	8719018005984	8719018005991
H4 RGT SF	56873SF	00606628	8719018006066	8719018006073
H7 RGT SF	56874SF	00608028	8719018006080	8719018006097
H1 XVP BF	56859BF	00584730	8719018005847	8719018005854
H4 XVP BF	56860BF	00586130	8719018005861	8719018005878
H7 XVP BF	56861BF	00588530	8719018005885	8719018005892
H1 XVP SF	56862SF	00590828	8719018005908	8719018005915
H4 XVP SF	56863SF	00592228	8719018005922	8719018005939
H7 XVP SF	56864SF	00594630	8719018005946	8719018005953
H1 WVU BF	56869BF	00600430	8719018006004	8719018006011
H4 WVU BF	56870BF	00602830	8719018006028	8719018006035
H7 WVU BF	56871BF	00604230	8719018006042	8719018006059
H1 WVU SF	56875SF	00610328	8719018006103	8719018006110
H4 WVU SF	56876SF	00612728	8719018006127	8719018006134
H7 WVU SF	56877SF	00614128	8719018006141	8719018006158
H1 LLECO BF	56273BF	26939830	8718696269398	8718696269404
H4 LLECO BF	56270BF	26933630	8718696269336	8718696269343
H7 LLECO BF	56268BF	26927530	8718696269275	8718696269282
H4 LLECO SF	56292SF	39002528	8727900390025	8727900390032
H1 LLECO SF	56261SF	26909128	8718696269091	8718696269107
H7 LLECO SF	56294SF	39004928	8727900390049	8727900390056
H1 VP BF	56279BF	26949730	8718696269497	8718696269503
H4 VP BF	56278BF	26947330	8718696269473	8718696269480
H7 VP BF	56277BF	26945930	8718696269459	8718696269466
H1 VP SF	56252SF	39991228	8727900399912	8727900399929
H4 VP SF	56293SF	39010028	8727900390100	8727900390117
H7 VPSF	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 <b>RGT</b>
	X-tremeVision Pro150 Jusqu'à 150% de luminosité en plus	Gamme <b>XVP</b>
	VisionPlus Jusqu'à 60 % de visibilité en plus	Gamme <b>VP</b>
	LongLife EcoVision Durée de vie jusqu'à 1 500 h	Gamme <b>LLECO</b>
	WhiteVision ultra Aspect blanc vif	Gamme <b>WVU</b>
	Vision Jusqu'à 30 % de visibilité en plus	Gamme <b>PR</b>
	Standard	Gamme <b>STD</b>

**Ultinon Pro6000 Boost**  
La performance ultime sur la route  
Reekstype **U60**

**Ultinon Pro6001**  
Passez à la LED légale pour une meilleure visibilité  
Gamme **U6001**

**Ultinon Pro6000 Standard**  
Un trajet lumineux vous attend  
Gamme **U60S**

**Ultinon Pro9100**  
Performance automobile LED de qualité d'origine  
Gamme **U9100**

**Ultinon Pro5100**  
Lumière blanche, pour des routes plus claires  
Gamme **U5100**

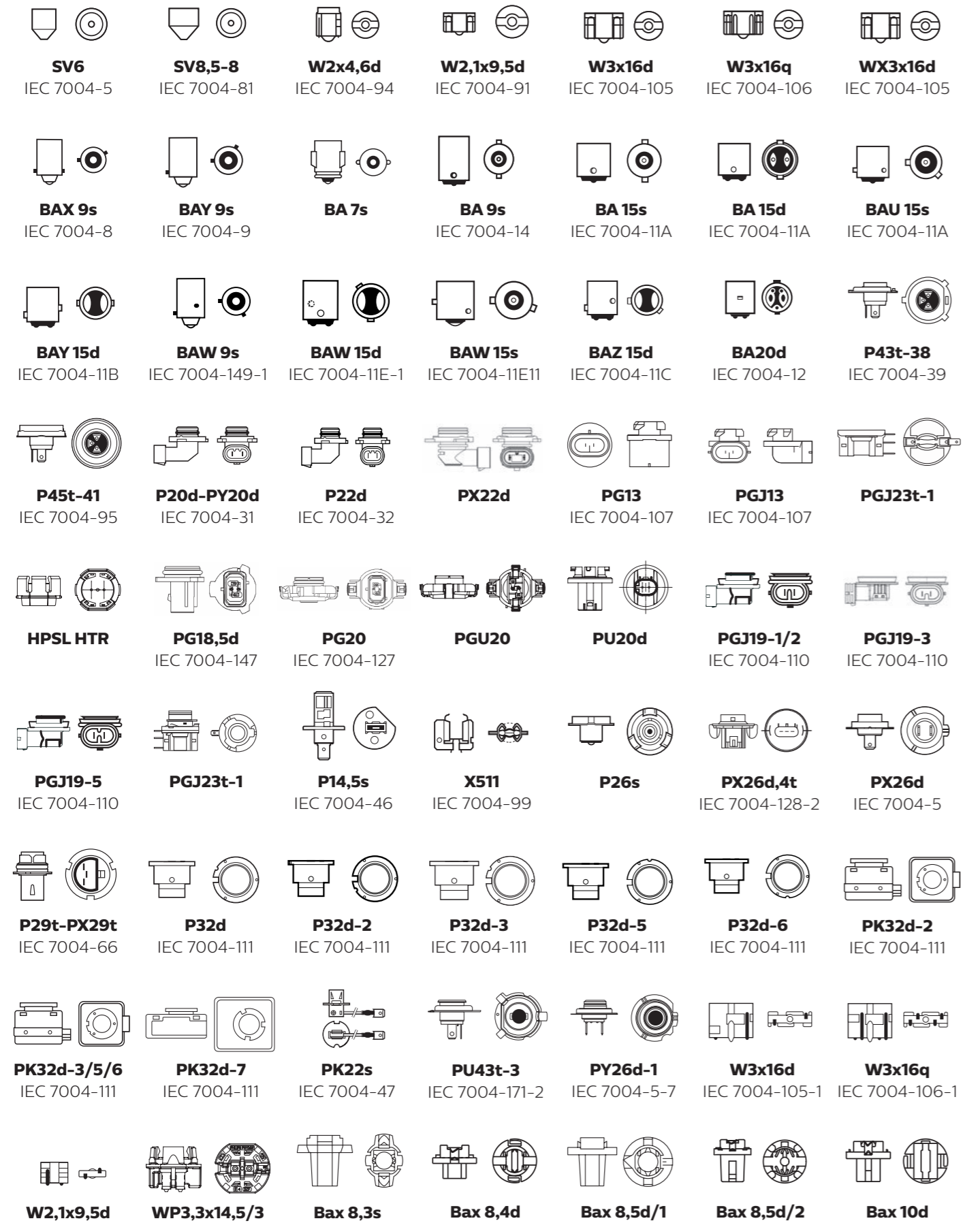
**Ultinon Pro3022**  
Un style élégant, et facile à installer !  
Gamme **U3022**

**Ultinon Access**  
Installation facile et rapide  
Gamme **U2500**

**Ultinon Pro6000 SI**  
Une signalisation plus lumineuse et élégante  
Gamme **U6000**

**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	41
11005U3022X2	HL [=HB3/HB4]	U3022SI	12/24	20	P20d/P22d	01806994	8719018018069	-	8719018018076	41
11005U51X2	HL [=HB3/HB4]	U5100	12/24	12	P20d/P22d	01886194	8719018018861	-	8719018018878	40
11005U91X2	HL [=HB3/HB4]	U9100	12/24	20	P20d/P22d	01870094	8719018018700	-	8719018018717	40
11012U2500CX	HL [=HIR2]	U2500	12	20	PX22d	02577750	-	8719018025784	8719018025791	40
11012U3022X2	HL [=HIR2]	U3022SI	12/24	20	PX22D	01808394	8719018018083	-	8719018018090	40
11012U51X2	HL [=HIR2]	U5100	12/24	12	PX22d	01888594	8719018018885	-	8719018018892	40
11012U91X2	HL [=HIR2]	U9100	12/24	20	PX22d	01872494	8719018018724	-	8719018018731	40
11065AU60X2	SI-AMBER [=W21W]	U6000SI	12	2,3	WX3x16d	01558730	8719018015587	-	8719018015594	44
11065CU31B2	SI-WHITE [=W21W]	U3100SI	12	2,2	W3x16d	02192230	8719018021922	-	8719018021939	45
11065CU60X2	SI-WHITE [=W21W]	U6000SI	12	2,3	W3x16d	01554930	8719018015549	-	8719018015556	45
11065RU31B2	SI-RED [=W21W]	U3100SI	12	1,73	W3x16d	02194630	8719018021946	-	8719018021953	45
11065RU60X2	SI-RED [=W21W]	U6000SI	12	2,3	W3x16d	01564830	8719018015648	-	8719018015655	44
11066AU60X2	SI-AMBER [=W21/5W]	U6000SI	12	2,5/0,5	W3x16q	01556330	8719018015563	-	8719018015570	44
11066CU31B2	SI-WHITE [=W21/5W]	U3100SI	12	2,4/0,8	W3x16q	02208030	8719018022080	-	8719018022097	44
11066CU60X2	SI-WHITE [=W21/5W]	U6000SI	12	2,5/0,5	W3x16q	01550130	8719018015501	-	8719018015518	44
11066RU31B2	SI-RED [=W21/5W]	U3100SI	12	1,75/0,65	W3x16q	02196030	8719018021960	-	8719018021977	44
11066RU60X2	SI-RED [=W21/5W]	U6000SI	12	2,5/0,5	W3x16q	01552530	8719018015525	-	8719018015532	44
11067CU31B1	SI-WHITE [=W16W]	U3100SI	12	1,8	W21x9,5d	02204230	8719018022042	-	8719018022059	44
11067CU60X1	SI-T16 [=W16W]	U6000SI	12	2,4	W21x9,5d	01566230	8719018015662	-	8719018015679	43
11071AU31B2	SI-AMBER [=WY21W]	U3100SI	12	2,15	WX3x16d	02198430	8719018021984	-	8719018021991	44
11090UCU31B2	SI-WHITE [=R5/R10W]	U3100SI	12	1,8	BA15s	02206630	8719018022066	-	8719018022073	45
11258U2500CX	HL [=H1]	U2500	12	13	P14,5s	02583850	-	8719018025852	8719018025852	38
11258U3022X2	HL [=H1]	U3022SI	12/24	18	P14,5s	01812094	8719018018120	-	8719018018137	38
11258U51X2	HL [=H1]	U5100	12/24	12,5	P14,5s	01878694	8719018018786	-	8719018018793	38
11258U91X2	HL [=H1]	U9100	12/24	20	P14,5s	01862594	8719018018625	-	8719018018632	38
11336U2500CX	HL [=H3]	U2500	12	13	PK22s	02586950	-	8719018025876	8719018025883	38
11336U3022X2	HL [=H3]	U3022SI	12/24	18	PK22s	01814494	8719018018144	-	8719018018151	38
11336U51X2	HL [=H3]	U5100	12/24	12	PK22s	01890894	8719018018908	-	8719018018915	38
11336U91X2	HL [=H3]	U9100	12/24	20	PK22s	01874894	8719018018748	-	8719018018755	38
11342U2500CX	HL [=H4/H19]	U2500	12	20/22	P43t-38/ PU43t-3	02565450	-	8719018025661	8719018025678	39
11342U3022X2	HL [=H4]	U3022SI	12/24	20	P43t-38	01800794	8719018018007	-	8719018018014	39
11342U51X2	HL [=H4]	U5100	12/24	12	P43t-38	01882394	8719018018823	-	8719018018830	38
11342U60BX2	HL [=H4]	U60B	12	18/22	P43t-38	02613231	8719018026132	-	8719018026149	18
11342U6000X1	HL [=H4]	U60	12	18	P43t-38	02424494	8719018024244	-	8719018024251	18
11342U6000X2	HL [=H4]	U60	12	18	P43t-38	01365131	8719018013651	-</		

**LED Éclairage automobile 12 et 24 V**

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
11866CU31B1	SI-WHITE [=Fest 43 mm]	U3100SI	12	0,6	SV8.5	02212730	8719018022127	-	8719018022134	42
11866CU60X1	SI-FEST 43mm 6000K	U6000SI	12	1	SV8.5	01534130	8719018015341	-	8719018015358	42
11866WU60X1	SI-FEST 43mm 4000K	U6000SI	12	1	SV8.5	01528030	8719018015280	-	8719018015297	42
11961AU60X2	SI-AMBER [=W5W]	U6000SI	12	0,5	W2,1x9,5d	01560030	8719018015600	-	8719018015617	45
11961CU31B2	SI-WHITE [=W5W]	U3100SI	12	0,74	W2,1x9,5d	02182330	8719018021823	-	8719018021830	45
11961CU60X2	SI-T10 [=W5W] 6000K	U6000SI	12	0,9	W2,1x9,5d	01516730	8719018015167	-	8719018015174	45
11961HU60X2	SI-WHITE [=W5W]	U60	12	0,9	W2,1x9,5d	01638630	8719018016386	-	8719018016393	18
11961WU60X2	SI-T10 [=W5W] 4000K	U6000SI	12	0,9	W2,1x9,5d	01514330	8719018015143	-	8719018015150	45
11961XU60X2	SI-T10 [=W5W] 8000K	U6000SI	12	0,7	W2,1x9,5d	01522830	8719018015228	-	8719018015235	45
11972U2500CX	HL [=H7/H18]	U2500	12	16	PX26d/ PY26d-1	02568550	-	8719018025708	8719018025692	35
11972U3022X2	HL [=H7]	U3022SI	12/24	20	PX26d	01802194	8719018018021	-	8719018018038	35
11972U51X2	HL [=H7]	U5100	12/24	12	PX26d	01884794	8719018018847	-	8719018018854	35
11972U60BX2	HL [=H7]	U60B	12	15	PX26d	02563031	8719018025630	-	8719018025647	18
11972U6000X1	HL [=H7]	U60	12	15	PX26d	02422094	8719018024220	-	8719018024237	18
11972U6000X2	HL [=H7]	U60	12	15	PX26d	01361331	8719018013613	-	8719018013644	18
11972U60SX2	HL [=H7]	U60S	12	17	PX26d	02556231	8719018025562	-	8719018025579	18
11972U91X2	HL [=H7]	U9100	12/24	18	PX26d	01868794	8719018018687	-	8719018018694	39
24805CU60X2	SI-WHITE [=R5W/R10W]	U6000SI	24	1	BA15s	01562430	8719018015624	-	8719018015631	49
24844CU60X1	SI-FEST 30mm 6000K	U6000SI	24	1,5	SV8.5	01536530	8719018015365	-	8719018015372	49
24961CU60X2	SI-T10 [=W5W] 6000K	U6000SI	24	1	W2,1x9,5d	01520430	8719018015204	-	8719018015211	49
24961WU60X2	SI-T10 [=W5W] 4000K	U6000SI	24	1	W2,1x9,5d	01518130	8719018015181	-	8719018015198	49

**LED Adaptateurs CANbus**

Type number	Type	V	W	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
18960X2	HL [=H4]	12	12	72831594	6974260728315	-	6974260728322	19, 46
18952X2	HL [=H7]	12	12	72837794	6974260728377	-	6974260728384	19, 46
18954X2	FL [=H8/H11/H16]	12	12	72833994	6974260728339	-	6974260728346	46
18956X2	HL [=HB3/HB4/HIR2]	12	12	72835394	6974260728353	-	6974260728360	19, 46
12956X2	SI [=W5W]	12	5	39722294	8727900397222	-	9719018005007	46
18957X2	SI [=W21W]	12	21	39587794	8727900395877	-	8719018004956	46

**LED Anneaux de connexion**

Type number	Type	Gamme	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
11184X2	Type A	U9100	02009331	8719018020093	-	8719018020109	19, 46
11176X2	Type D	U9100	01681231	8719018016812	-	8719018016829	19, 46
11178X2	Type E	U9100	01679931	8719018016799	-	8719018016805	19, 46
11172X2	Type H	U9100, U5100	01630031	8719018016300	-	8719018016317	19, 46
11179X2	Type I	U9100, U5100, U3022	01683631	8719018016836	-	8719018016843	19, 47
11180X2	Type K	U9100, U5100, U3022	01675131	8719018016751	-	8719018016768	19, 47
11183X2	Type N	U9100, U5100, U3022	01636231	8719018016362	-	8719018016379	19, 47
11182X2	Type P	U9100	01677531	8719018016775	-	8719018016782	19, 47
11009RCDX2	Type RCD	U5100	02058131	8719018020581	-	8719018020598	47
11010RCEX2	Type RCE	U5100	02060431	8719018020604	-	8719018020611	47
11011RPCX2	Type RCP	U5100	02062831	8719018020628	-	8719018020635	47
11013RAHX2	Type RAH	U3022	02046831	8719018020468	-	8719018020475	47
11016RAPX2	Type RAP	U3022	02052931	8719018020529	-	8719018020536	47
11015RAEX2	Type RAE	U3022	02050531	8719018020505	-	8719018020512	47
11014RADX2	Type RAD	U3022	02048231	8719018020482	-	8719018020499	47

**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	70
12024CP	H10W	Standard	12	10	BA9s	52941728	8711559529417	8711559529424	8727900371192	70
12025CP	H20W	Standard	12	20	BA9s	87600328	8711500876003	8711500876010	8727900371154	70
12036B2	H6W	Standard	12	6	BAX9s	24720930	8711500247209	-	8711500247216	70
12036CP	H6W	Standard	12	6	BAX9s	87603428	8711500876034	8711500876041	8727900370676	70
12036WVUB2	H6W	WhiteVision ultra	12	6	BAX9s	00543430	8719018005434	-	8719018005441	70
12040VPB2	WBT10	VisionPlus	12	6	W2,1x9,5d	52416030	8711559524160	-	8711559524184	72
12059C1	H27W/1	Standard	12	27	PGJ13	52854030	8711559528540	-	8727900370799	67
12060C1	H27W/2	Standard	12	27	PGJ13	52857130	8711559528571	-	8727900370805	67
12061CP	W2,3W	Standard	12	2,3	W2x4,6d	48330028	8711500483300	8711500483317	8727900391640	71
12065B2	W21W	Standard	12	21	W3x					

## Halogène Éclairage automobile 12 V

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12361B1	H9	Standard	12	65	PGJ19-5	36308130	8727900363081	-	8727900363098	65
12361C1	H9	Standard	12	65	PGJ19-5	47584830	8711500475848	-	8727900371000	65
12362XVPB1	H11	X-tremeVision Pro150	12	55	PGJ19-2	00551928	8719018005519	-	8719018005526	65
12362LLECOB1	H11	LongLife EcoVision	12	55	PGJ19-2	36310430	8727900363104	-	8727900363111	65
12362LLECOC1	H11	LongLife EcoVision	12	55	PGJ19-2	36194030	8727900361940	-	8727900370744	65
12362PRB1	H11	Vision	12	55	PGJ19-2	36428630	8727900364286	-	8727900364293	65
12362PRC1	H11	Vision	12	55	PGJ19-2	36430930	8727900364309	-	8727900370751	65
12362WVUB1	H11	WhiteVision ultra	12	55	PGJ19-2	00535928	8719018005359	-	8719018005366	65
12366C1	H16	Standard	12	19	PGJ19-3	36856730	8727900368567	-	8727900370775	65
12396NAB2	WY5W	Standard	12	5	W2,1x9,5d	40058130	8711500400581	-	8711500400598	71
12396NACP	WY5W	Standard	12	5	W2,1x9,5d	53002428	8711559530024	8711559530031	8727900390889	71
12401CP	Stop P22	Standard	12	15	BA15s	87821228	8711500878212	8711500878229	8711500790538	68
12445CP	Stop P25	Standard	12	18	BA15s	48440628	8711500484406	8711500484413	8727900391602	69
12475B1	R2	R2 Vision	12	45/40	P45t-41	24716230	8711500247162	-	8711500247179	67
12475C1	R2	R2 Vision	12	45/40	P45t-41	40466430	8711500404664	-	8727900371130	67
12495CP	PR21/5W	Standard	12	21/5	BAW15d	48873228	8711500488732	8711500488749	8727900391572	68
12496LLECOCP	PY21W	LongLife EcoVision	12	21	BAU15s	38218128	8727900382181	8727900391084	8727900391084	68
12496NAB2	PY21W	Standard	12	21	BAU15s	52372930	8711559523729	-	8711559523743	68
12496NACP	PY21W	Standard	12	21	BAU15s	52534173	8711559525341	8711559525358	8711559525365	68
12496SVB2	PY21W	SilverVision	12	21	BAU15s	31117730	8711500311177	-	8711500311191	68
12498B2	P21W	Standard	12	21	BA15s	5549130	8711500055491	-	8711559520131	85
12498CP	P21W	Standard	12	21	BA15s	49078073	8711500490780	8711500490797	8711500490803	85
12498LLECOB2	P21W	LongLife EcoVision	12	21	BA15s	38210530	8727900382105	-	8727900382112	67
12498LLECOCP	P21W	LongLife EcoVision	12	21	BA15s	38198628	8727900381986	8727900381993	8727900391695	67
12498VPB2	P21W	VisionPlus	12	21	BA15s	36318030	8727900363180	-	8727900363173	67
12499B2	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	5545330	8711500055453	-	8711559520148	68
12499CP	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	48159773	8711500481597	8711500481603	8711500481610	68
12499LLECOB2	P21/5W	LongLife Ecovision	12	21/5	BAY15d	38212930	8727900382129	-	8727900382136	68
12499LLECOCP	P21/5W	LongLife Ecovision	12	21/5	BAY15d	38201328	8727900382013	8727900382020	8727900391053	68
12499VPB2	P21/5W	VisionPlus	12	21/5	BAY15d	36316630	8727900363166	-	8727900363159	68
12505CP	W2W	Standard	12	2	W2x4,6d	48327028	8711500483270	8711500483287	8727900391657	71
12516B2	W1,2W	Standard	12	1,2	W2x4,6d	5554530	8711500055545	-	8711500417763	71
12516CP	W1,2W	Standard	12	1,2	W2x4,6d	48153573	8711500481535	8711500481542	8711500481559	71
12521CP	WBT5	Standard	12	1	W2x4,6d	48321828	8711500483218	8711500483225	8727900391671	71
12580C1	H15	Standard	12	55/15	PGJ23t-1	02000030	8719018020000	-	8719018020024	65
12580B1	H15	Standard	12	55/15	PGJ23t-1	02001730	8719018020017	-	8719018020031	65
12594B2	P21/4W	Standard	12	21/4	BAZ15d	40485530	8711500404855	-	8711500471017	68
12594CP	P21/4W	Standard	12	21/4	BAZ15d	48433828	8711500484338	8711500484345	8727900391565	68
12597B2	Bax 8,3s/1,35 black	Standard	12	1,2	B8,3s/1,35	53018530	8711559530185	-	8711559530192	74
12597CP	Bax 8,3s/1,35 black	Standard	12	1,2	B8,3s/1,35	48365228	8711500483652	8711500483669	8727900390957	74
12598B2	Bax 8,5d/2 black	Standard	12	1,2	B8,5d/2	40588330	8711500405883	-	8711500405890	74
12598CP	Bax 8,5d/2 black	Standard	12	1,2	B8,5d/2	48387428	8711500483874	8711500483881	8727900390964	74
12600CP	Bax 8,5d/2 green	Standard	12	2	B8,5d/2	48393528	8711500483935	8711500483942	8727900390971	74
12602CP	Bax 8,3s/1,5 blue	Standard	12	2	B8,3s/1,5	48396628	8711500483966	8711500483973	8727900390995	74
12603CP	Bax 8,5d/1,5 blue	Standard	12	1,2	B8,5d/1,5	48399728	8711500483997	8711500484000	8727900391015	74
12604CP	B8,5d green	Standard	12	2	B8,5d	40508128	8711500405081	8711500404589	8727900391022	74
12611CP	BX8,4d olive green	Standard	12	1,3	BX8,4d	77432328	8711500774323	8711500774330	8711500779397	75
12614CP	B10d brown halogen	Standard	12	3	B10d	52805228	8711559528052	8711559512723	8727900370928	74
12615CP	B10d black halogen	Standard	12	5	B10d	52807628	8711559528076	8711500243768	8727900370911	74
12620B1	R2	Standard	12	45/40	P45t-41	5543930	8711500055439	-	8711559525327	67
12620C1	R2	Standard	12	45/40	P45t-41	40085730	8711500400857	-	8711500779359	67
12623CP	BX8,4d light blue	Standard	12	1,2	BX8,4d	51384328	8711559513843	8711500244154	8727900370904	74
12624CP	BX8,4d oGammme	Standard	12	1,1	BX8,4d	51411628	8711559514116	8711500245137	8727900370898	75
12625CP	BX8,4d black	Standard	12	1,2	BX8,4d	51409328	8711559514093	8711500244420	8727900371208	75
12626CP	BX8,4d light green	Standard	12	2	BX8,4d	51412328	8711559514123	8711500246066	8727900370942	75
12627CP	BX8,4d beige	Standard	12	1,5	BX8,4d	51414728	8711559514147	8711500247414	8727900370959	75
12629CP	BX8,4d beige	Standard	12	1,8	BX8,4d	51488828	8711559514888	8711559512488	8727900371031	75
12637CP	B8,5d beige	Standard	12	1,5	B8,5d	51487128	8711559514871	8711500400178	8727900371048	74
12638CP	BX8,5d white	Standard	12	1,12	BX8,5d	48846628	8711500488466	8711500488473	872	

**Halogène Éclairage pour deux-roues**

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
12342WVUBW	H4	WhiteVision ultra moto	12	60/55	P43t-38	02385830	8719018023858	-	8719018023865	84
12498B2	P21W	Standard	12	21	BA15s	05549130	8711500055491	-	8711559520131	85
12498CP	P21W	Standard	12	21	BA15s	49078073	8711500490780	8711500490797	8711500490803	85
12499B2	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	05545330	8711500055453	-	8711559520148	85
12636BW	HS1	Vision moto	12	35/35	PX43t	53035330	8727900530353	-	8727900530360	84
12636C1	HS1	Vision moto	12	35/35	PX43t	51250130	8711559512501	-	8727900370881	84
12636CTVBW	HS1	CityVision moto	12	35/35	PX43t	39894630	8727900398946	-	8727900398953	85
12636WVUBW	HS1	WhiteVision ultra moto	12	35/35	PX43t	02401530	8719018024015	-	8719018024022	85
12728BW	S2	Standard	12	35/35	BA20d	77385230	8711500773852	-	8711500773869	85
12728C1	S2	Standard	12	35/35	BA20d	77359330	8711500773593	-	8711500779342	85
12972CTVBW	H7	CityVision moto	12	55	PX26d	39898430	8727900398984	-	8727900398991	84
12972PRBW	H7	Vision moto	12	55	PX26d	49026130	8711500490261	-	8711500490278	84
12972RGTBW	H7	RacingVision moto	12	55	PX26d	02383430	8719018023834	-	8719018023841	84
12972WVUBW	H7	WhiteVision ultra moto	12	55	PX26d	02387230	8719018023872	-	8719018023889	84

**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	96
13258MDB1	H1	MasterDuty	24	70	P14,5s	82585830	8711500825858	-	8711500825865	92
13258MDC1	H1	MasterDuty	24	70	P14,5s	82577360	8711500825773	8711500828507	8711500825780	92
13258MLC1	H1	MasterLife	24	70	P14,5s	82569830	8711500825698	-	8727900370812	92
13311C1	H2	Standard	24	70	X511	47751430	8711500477514	-	8727900371079	92
13336MDB1	H3	MasterDuty	24	70	PK22s	77459030	8711500774590	-	8711500774613	92
13336MDBVB1	H3	MasterDuty BlueVision	24	70	PK22s	77488030	8711500774880	-	8711500774910	92
13336MDBVS2	H3	MasterDuty BlueVision	24	70	PK22s	77486628	8711500774866	-	8711500774897	92
13336MDC1	H3	MasterDuty	24	70	PK22s	77460660	8711500774606	8711500775313	8711500774637	92
13336MLC1	H3	MasterLife	24	70	PK22s	77462030	8711500774620	-	8711500779403	92
13342MDB1	H4	MasterDuty	24	75/70	P43t-38	82587230	8711500825872	-	8711500825899	92
13342MDBVB1	H4	MasterDuty BlueVision	24	75/70	P43t-38	53281430	8727900532814	-	8727900532821	92
13342MDBVS2	H4	MasterDuty BlueVision	24	75/70	P43t-38	53275328	8727900532753	-	8727900532760	92
13342MDC1	H4	MasterDuty	24	75/70	P43t-38	82579760	8711500825797	8711500828002	8711500825803	92
13342MLC1	H4	MasterLife	24	75/70	P43t-38	82571130	8711500825711	-	8727900371086	92
13401CP	Stop P22	Standard	24	15	BA15s	87826728	8711500878267	8711500878274	8711500790507	94
13402CP	Stop P22	Standard	24	15	BA15d	87836628	8711500878366	8711500878373	8711500790514	94
13445CP	Stop P25	Standard	24	18	BA15s	48443728	8711500484437	8711500484444	8727900390810	94
13496MLCP	PY21W	MasterLife	24	21	BAU15s	69964728	8727900699647	8727900699654	8727900391138	94
13498B2	P21W	Standard	24	21	BA15s	40455830	8711500404558	-	8711500405449	94
13498CP	P21W	Standard	24	21	BA15s	48415473	8711500484154	8711500484161	8711500484178	94
13498MDCP	P21W	MasterDuty	24	21	BA15s	69949473	8727900699494	8727900699500	8727900699517	93
13498MLCP	P21W	MasterLife	24	21	BA15s	69961628	8727900699616	8727900699623	8727900391145	93
13499B2	P21/5W	Standard	24	21/5	BAY15d	40456530	8711500404565	-	8711500405371	94
13499CP	P21/5W	Standard	24	21/5	BAY15d	48424673	8711500484246	8711500484253	8711500484260	94
13516CP	WBT5	Standard	24	1.2	W2x4,6d	48306573	8711500483065	8711500483072	8711500483089	96
13521CP	WBT5	Standard	24	1	W2x4,6d	48324928	8711500483249	8711500483256	8727900391176	96
13597CP	Bax 8,3s/1,35 grey	Standard	24	1.2	B8,3s/1,35	48384328	8711500483843	8711500483850	8727900390797	97
13598CP	Bax 8,5d/2 grey	Standard	24	1.2	B8,5d/2	48390428	8711500483904	8711500483911	8727900390827	97
13620C1	R2	Standard	24	55/50	P45t-41	40087130	8711500400871	-	8711500779458	93
13807CP	Festoon T15x43	Standard	24	18	SV8,5	48294528	8711500482945	8711500482952	8727900391237	97
13814B2	R10W	Standard	24	10	BA15s	40452730	8711500404527	-	8711559526409	95
13814CP	R10W	Standard	24	10	BA15s	48344773	8711500483447	8711500483454	8711500483461	95
13814MDCP	R10W	MasterDuty	24	10	BA15s	69952428	8727900699524	8727900699531	8727900391121	94
13814MLCP	R10W	MasterLife	24	10	BA15s	69967828	8727900699678	8727900699685	8727900390742	95
13818CP	Festoon T6,2x27	Standard	24	3	SV6	48464228	8711500484642	8711500484659	8727900391251	96
13821B2	R5W	Standard	24	5	BA15s	40453430	8711500404534	-	8711500405425	94
13821CP	R5W	Standard	24	5	BA15s	48338673	8711500483386	8711500483393	8711500483409	94
13821MDCP	R5W	MasterDuty	24	5	BA15s	69955528	8727900699555	8727900699562	8727900390766	94
13821MLCP	R5W	MasterLife	24	5	BA15s	69970828	8727900699708	8727900699715	8727900390773	94
13822CP	R5W	Standard	24	5	BA15d	40904128	8711500409041	8711500409041	8711500790491	94
13829CP	BA7	Standard	24	3	BA7s	52133628	8711559521336	8711500401274	8727900390759	95
13844B2	C5W	Standard								

## Éclairage Xénon

Type number	Type	Gamme	V	W	Culot	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Page
85122VIC1	D2S	Vision	85	35	P32d-2	36477433	8727900364774	-	8727900364781	112
85122VIS1	D2S	Vision	85	35	P32d-2	36491033	8727900364910	-	8727900364927	112
85122WHV2C1	D2S	WhiteVision gen2	85	35	P32d-2	37729333	8727900377293	-	8727900377309	113
85122WHV2S1	D2S	WhiteVision gen2	85	35	P32d-2	37727933	8727900377279	-	8727900377286	113
85122XV2C1	D2S	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-2	37707133	8727900377088	-	8727900377088	112
85122XV2S1	D2S	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-2	37703333	8727900377033	-	8727900377040	112
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37520633	8727900375206	-	8727900375213	113
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37252633	8727900372526	-	8727900372533	113
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni										
85126SYC1	D2R	LongerLife	85	35	P32d-3	37526833	8727900375268	-	8727900375275	113
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	113
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85126VIC1	D2R	Vision	85	35	P32d-3	36479833	8727900364798	-	8727900364804	113
85126VIS1	D2R	Vision	85	35	P32d-3	36493433	8727900364934	-	8727900364941	113
85126WHV2C1	D2R	WhiteVision gen2	85	35	P32d-3	37733033	8727900377330	-	8727900377347	113
85126WHV2S1	D2R	WhiteVision gen2	85	35	P32d-3	37731633	8727900377316	-	8727900377323	113
85126XV2C1	D2R	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-3	37711833	8727900377118	-	8727900377125	113
85126XV2S1	D2R	X-tremeVision gen2	85	35	P32d-3	37709533	8727900377095	-	8727900377101	113
85409VIC1	D1R	Vision	85	35	PK32d-3	36475033	8727900364750	-	8727900364767	112
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37516933	8727900375169	-	8727900375176	112
Codes de commande pour l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse et les Pays-Bas										
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37250233	8727900372502	-	8727900372519	112
Codes de commande pour la Scandinavie (Suède, Norvège, Finlande, Danemark) et le Royaume-Uni										
85415SYC1	D1S	LongerLife	85	35	PK32d-2	37522033	8727900375220	-	8727900375237	112
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	112
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	112
85415VIS1	D1S	Vision	85	35	PK32d-2	36489733	8727900364897	-	8727900364903	112
85415WHV2C1	D1S	WhiteVision gen2	85	35	PK32d-2	37725533	8727900377255	-	8727900377262	112
85415WHV2S1	D1S	WhiteVision gen2	85	35	PK32d-2	36072133	8727900360721	-	8727900377248	112
85415XV2C1	D1S	X-tremeVision gen2	85	35	PK32d-2	37701933	8727900377019	-	8727900377026	112
85415XV2S1	D1S	X-tremeVision gen2	85	35	PK32d-2	37697533	8727900376975	-	8727900376982	112





2023 © Lumileds Holding B.V. Tous droits réservés.

Les marques commerciales Philips et l'emblème Philips  
sont la propriété de Koninklijke Philips N.V.

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

[Philips.com/Automotive](http://Philips.com/Automotive)