

## Philips X-tremeVision

lampe automobile

- H7
- 12 V
- 55 W

12972XVS2



# Conduisez en toute tranquillité

100 % d'éclairage en plus : augmentez votre visibilité sur route

Les lampes Philips X-tremeVision offrent jusqu'à 100 % d'éclairage en plus avec un faisceau lumineux d'une portée jusqu'à 35 mètres supérieure à celle des lampes standard. Bénéficiant d'une conception de pointe, X-tremeVision incarne le nec plus ultra de l'éclairage automobile.

## Avantages

### Deux fois plus d'éclairage pour une visibilité optimale

- Les lampes X-tremeVision projettent un faisceau d'une portée supérieure de 35 mètres à celle des lampes standard
- Remplacez vos deux éclairages avant ou arrière en même temps : c'est une question de sécurité
- Large choix de lampes 12 V répondant à toutes les fonctions de l'éclairage automobile
- Confort et sécurité de conduite accrus

### Fabricant d'équipement d'origine

- Philips est la référence de choix de tous les principaux constructeurs automobiles.

- Respect des critères haute qualité de l'homologation ECE
- Fabricant de lampes automobile primé

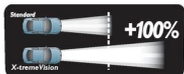
### Lampe automobile de très haute qualité, extrêmement robuste

- Les lampes automobile Philips sont fabriquées dans un verre quartz haute qualité
- Les lampes automobile Philips affichent une excellente résistance à l'humidité
- Les lampes automobile Philips affichent une excellente résistance aux UV

# PHILIPS

## Fonctions

### 100 % de lumière en plus sur la route



Intégrant technologie de pointe, conception à filament unique et agencement géométrique optimal, les lampes X-tremeVision offrent des performances ultimes et une lumière blanche éclatante dans les instants où les conducteurs en ont le plus besoin.

### La référence de choix des constructeurs automobiles



Depuis 100 ans, Philips est à l'avant-garde du marché en matière de solutions d'éclairage pour le secteur automobile ; ses innovations technologiques sont aujourd'hui devenues des équipements de série sur les nouveaux véhicules. On estime à l'heure actuelle qu'un véhicule sur deux en Europe et un sur trois dans le monde est équipé de solutions d'éclairage Philips.

### Changement par deux



Remplacer les lampes par paires est vivement recommandé pour garantir la symétrie de l'éclairage

### Conception multi-usage



Quelle lampe 12 V pour quelle fonction ? Les offres de la gamme Philips Automotive couvrent toutes les fonctions d'éclairage propres aux automobiles : feux de route, feux de croisement, feux antibrouillard avant, clignotants avant, clignotants latéraux, clignotants arrière, feux de freinage, feux de recul, feux antibrouillard arrière, feux de plaque d'immatriculation, feux de stationnement, éclairage intérieur.

### Homologation ECE

Philips Automotive s'engage à commercialiser les meilleurs produits et services sur le marché des équipements d'origine, de même que sur le marché des accessoires automobiles. Nos produits sont fabriqués avec des matériaux d'excellente qualité et font en outre l'objet de tests qui satisfont aux cahiers des charges les plus exigeants, pour une sécurité et un confort de conduite optimisés. L'ensemble de notre production est soigneusement testé, contrôlé et certifié (ISO 9001, ISO 14001 et QSO 9000) et ce, pour répondre aux exigences les plus draconiennes de l'homologation ECE.

### Excellente visibilité et conception de haute qualité



Les lampes X-treme Vision permettent aux conducteurs de réagir plus rapidement grâce à l'identification anticipée des obstacles et des panneaux de signalisation routière. L'éclairage est une composante essentielle de l'expérience de conduite et le premier et unique facteur de sécurité qui participe effectivement à la prévention des accidents. En améliorant la visibilité

globale et l'éclairage sur route, Philips s'engage dans la lutte contre les accidents et la sécurité routière.

#### Verre quartz haute qualité



Le verre quartz anti-UV est plus robuste que le verre dur et hautement résistant aux vibrations et températures extrêmes, éliminant ainsi le risque d'explosion. Les lampes en verre quartz de Philips (filament 2 650 °C et verre 800 °C) sont capables de résister à des chocs thermiques très importants. Du fait de leur tolérance aux pressions accrues, les lampes en verre quartz anti-UV sont en mesure de produire un faisceau lumineux plus puissant.

#### Résistance à l'humidité



Seules des lampes en verre quartz (filament 2 650 °C, verre 800 °C) peuvent résister à d'importants chocs thermiques, par exemple lorsqu'une goutte d'eau

froide entre en contact avec une lampe brûlante alors que vous conduisez avec un phare cassé.

#### Des lampes automobile primées



Nos lampes reçoivent de nombreux prix des experts de l'automobile.

#### Résistance aux UV



Le revêtement spécial anti-UV de Philips protège les phares des rayonnements UV nocifs et allonge leur durée de vie, faisant du verre quartz à revêtement anti-UV la solution idéale en matière d'éclairage, quelles que soient les conditions de conduite.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

#### Informations de l'emballage

Type d'emballage	S2
EAN1	8727900350265
EAN3	8727900350272

#### Caractéristiques électriques

Tension	12 volt
Puissance consommée	55 W

#### Durée de vie

Durée de vie	400 h
--------------	-------

#### Caractéristiques lumineuses

Lumens	1500 ±10% lm
--------	--------------

#### Informations de commande

Entrée de commande	12972XVS2
Code de commande	35026528

#### Informations, emballage externe

Poids brut par pièce	0,421 kg
----------------------	----------

Hauteur	14 cm
Longueur	29,6 cm
Largeur	14,1 cm

#### Description du produit

Type	H7
Usage	Feu de route Feu antibrouillard avant Feu de croisement
Désignation	H7 X-tremeVision
Homologation ECE	Oui
Portée	X-TremeVision
Technologie	Halogène
Base	PX26d

#### Informations relatives au produit emballé

Poids brut par pièce	42,1 g
Hauteur	12,62 cm
Longueur	10,6 cm
Poids net par pièce	11,8 g
Nombre de packs / quantité minimale de commande	10
Largeur	9,5 cm

X-tremeVision

Point fort du produit 100 % de lumière en plus

Caractéristiques marketing

Avantages attendus Plus de lumière



Les données sont sujettes  
à changement  
2015, août 12

Version: 5.0.2  
EAN: 8727900350265

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

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