

PHILIPS

lampe pour
éclairage avant

X-tremeVision

Type de lampe : H4

Lot de : 1

12 V, 60/55 W



12342XVB1

Conduisez en toute tranquillité

Une meilleure visibilité sur la route

L'éclairage avant halogène Philips X-tremeVision permet jusqu'à 100 % de visibilité en plus. X-tremeVision : une technologie de pointe pour un magnifique éclairage puissant. Conforme aux normes ECE, il est légal sur voie publique.

100 % de lumière en plus, pour une visibilité optimale*

- Voyez plus loin, réagissez plus vite avec jusqu'à 100 % de visibilité en plus

Plus de visibilité pour plus de sécurité

- Confort et sécurité de conduite accrus

Éclairage puissant légal sur voie publique, entièrement homologué

- Respect des critères de haute qualité de l'homologation ECE

Un éclairage avant de haute qualité et extrêmement robuste

- Philips est la référence de choix des grands constructeurs automobiles
- Remplacez vos deux lampes pour éclairage avant en même temps pour plus de sécurité
- Fabricant de lampes automobiles primé
- Les lampes automobiles Philips sont fabriquées dans un verre quartz haute qualité^
- Les lampes automobiles Philips affichent une excellente résistance à l'humidité^
- Les lampes automobiles Philips affichent une excellente résistance aux UV
- Large choix de lampes 12 V pour toutes les fonctions

Points forts

100 % de visibilité en plus sur la route

Grâce à son design exclusif, X-tremeVision projette une magnifique lumière éclatante sur la route

Excellente visibilité et conception de haute qualité

Les lampes X-tremeVision 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 un facteur clé dans la prévention des accidents. En améliorant la visibilité globale et l'éclairage sur route, ce produit évite des accidents.

Homologation ECE

X-tremeVision est entièrement conforme aux normes ECE pour un usage sur voie publique.

Conception multi-usage



Quelle lampe 12 V pour quelle fonction ? La gamme Philips Automotive couvre 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, éclairages intérieurs.

Changement par deux



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

Le 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 désormais la norme 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.

Des lampes automobiles recommandées



Nos lampes sont fréquemment recommandées par des experts de l'automobile.

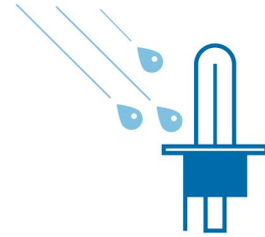
Verre quartz haute qualité



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.

^ L'application varie selon le type de lampe.

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.

^ L'application varie selon le type de lampe.

Résistance aux UV



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

Caractéristiques

Informations de l'emballage

Type d'emballage: B1
EAN1: 8727900350388
EAN3: 8727900350395

Caractéristiques électriques

Tension: 12 volt
Puissance consommée: 60/55 W

Durée de vie

Durée de vie: 450 h

Caractéristiques lumineuses

Lumens: 1 650 lm

Informations de commande

Entrée de commande: 12342XVB1
Code de commande: 35038830

Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 0,4 kg
Hauteur: 14,2 cm
Longueur: 25,5 cm
Largeur: 14,1 cm

Description du produit

Type: H4
Usage: Feu de route, Feu antibrouillard avant,
Feu de croisement
Désignation: H4 X-tremeVision
Homologation ECE

Gamme: X-tremeVision

Technologie: Halogène

Base: P43t-38

Informations relatives au produit emballé

Poids brut par pièce: 40 g
Hauteur: 13,5 cm
Longueur: 10,6, 5 cm
Poids net par pièce: 21,5 g
Nombre de packs / quantité minimale de commande: 10
Largeur: 9,5 cm

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Plus de lumière
Point fort du produit: 100 % de visibilité en plus

