



Philips WhiteVision
lampe pour éclairage avant

Type de lampe : H11

Lot de : 1
12 V, 55 W
Style



12362WHVB1

La sécurité n'a jamais été aussi esthétique

Effet xénon blanc intense

Les lampes Philips WhiteVision apportent à vos éclairages automobiles avant un effet xénon blanc intense, pour une conduite optimale la nuit. Avec une lumière puissante et 60 % plus blanche, WhiteVision associe style et sécurité.

Une lumière blanche ultra-puissante, pour un plus grand contraste

- Jusqu'à plus 60 % de visibilité, pour une clarté optimisée
- Durée de vie exceptionnelle, pour un plus grand plaisir de conduite
- Un plus grand contraste, pour une meilleure visibilité et une conduite plus sûre
- Effet xénon blanc pour un style élégant

100 % de visibilité en plus sur la route

- Philips est le choix de la plupart des constructeurs automobiles
- Les lampes automobiles Philips affichent une excellente résistance

Visibilité optimale, style haut de gamme

- Une magnifique expérience de conduite avec effet xénon blanc intense
- Faisceau lumineux à la lumière blanche intense

PHILIPS

lampe pour éclairage avant
Type de lampe : H11 Lot de : 1, 12 V, 55 W, Stylise

Points forts

Une expérience de conduite haut de gamme

Les lampes Philips WhiteVision surpassent n'importe quelle lampe automobile bleue du marché. Elles sont idéales pour les conducteurs intransigeants sur le style comme sur la sécurité. Associant une température de couleur élevée à un élégant revêtement blanc, la WhiteVision est l'ultime montée en gamme pour vos optiques. La technologie de revêtement 3e génération brevetée par Philips est un chef-d'œuvre qui fait de la WhiteVision la première lampe produisant une lumière véritablement blanche.

Faisceau lumineux blanc éclatant

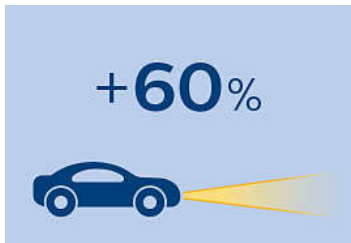


Grâce à son intense lumière blanche pouvant aller jusqu'à 3 700 K, l'éclairage avant Philips WhiteVision illumine la route devant vous d'un faisceau lumineux blanc éclatant qui élimine instantanément l'obscurité. Un éclairage haut de gamme pour une magnifique expérience de conduite.

Effet xénon blanc

Les lampes WhiteVision donnent à vos éclairages automobile le style élégant des automobiles haut de gamme.

Jusqu'à 60 % de visibilité



Un faisceau plus long, offrant 60 % de visibilité en plus, vous permet de voir les autres usagers de la

route plus clairement. Il améliore la sécurité et vous laisse plus de temps pour réagir aux éventuels dangers.

Plus grand contraste, conduite plus sûre

La lumière blanche intense avec une température de couleur jusqu'à 3 700 K rend les panneaux et les marquages routiers plus visibles. La lumière plus blanche améliore votre concentration la nuit, pour une expérience de conduite plus confortable.

Durée de vie exceptionnelle



Les lampes pour éclairage avant Philips WhiteVision (disponibles en H1, H3, H4, H7, T4W et W5W) sont conçues pour durer. Elles vous offrent une durée de vie longue et fiable de 450 heures*, bien supérieure à ce qu'offrent les modèles concurrents. Résultat : des remplacements moins fréquents et un bon rapport qualité/prix. (* H4 et H7 testées à la tension standard de 13,2 V)

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 aujourd'hui devenues un standard 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.

Haute qualité, haute résistance

Le verre de quartz anti-UV est plus robuste que le verre dur et il est hautement résistant aux vibrations et températures extrêmes, éliminant ainsi le risque de détérioration prématurée. Les lampes automobiles en verre de quartz anti-UV de Philips tolèrent une pression plus importante, ce qui leur permet de produire un faisceau lumineux plus puissant et augmente leur longévité.

12362WHVB1

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Style
- Point fort du produit: Effet xénon blanc intense

Description du produit

- Usage: Feu de route, Feu de croisement
- Base: PGJ19-2
- Désignation: H11 12362 WHV 12 V 55 W PGJ19-2
- Homologation ECE
- Gamme: WhiteVision
- Technologie: Halogène
- Type: H11
- Tension: 12 volt
- Puissance consommée: 55 W

Durée de vie

- Durée de vie: 400 h

Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 1 350 +/-10 %
- Température de couleur: 3 700 K

Informations de commande

- Code de commande: 12362WHVB1
- Code de commande: 37469830

Informations de l'emballage

- EAN1: 8727900374698
- EAN3: 8727900374704
- Type d'emballage: B1

Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 1 g
- Longueur: 9.5 cm
- Largeur: 3.6 cm
- Hauteur: 12.9 cm
- Poids net: 43,6 g
- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10

Informations, emballage externe

- Longueur: 19 cm
- Largeur: 19 cm
- Hauteur: 13 cm
- Poids net par pièce: 0.2 g
- Poids brut par pièce: 0.436 kg



Date de publication
2023-09-15

Version: 7.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* Par rapport aux lampes halogène standard
** L'application varie selon le type de lampe