

PHILIPS

lampe pour
éclairage avant

WhiteVision

Type de lampe : H11

Lot de : 1

12 V, 55 W

Stylese



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.

Visibilité maximale, style haut de gamme

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

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 la référence de choix des grands constructeurs automobiles
- Les lampes automobiles Philips affichent une excellente résistance

Points forts

Une magnifique expérience de conduite

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

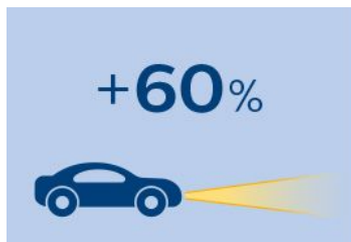


Grâce à son intense lumière blanche pouvant aller jusqu'à 3 700 K, l'éclairage avant Philips WhiteVision illumine la route devant vous d'un faisceau lumineux blanc éclatant qui élimine instantanément l'obscurité. Un éclairage haut de gamme pour une magnifique expérience de conduite.

Effet xénon blanc

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

+ 60 % de visibilité sur route



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 allant jusqu'à 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 13,2V)

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.

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.

Caractéristiques

Description du produit

Technologie: Halogène

Type: H11

Gamme: WhiteVision

Usage: Feu de route, Feu de croisement

Homologation ECE

Base: PGJ19-2

Désignation: H11 12362 WHV 12 V 55 W

PGJ19-2

Tension: 12 volt

Puissance consommée: 55 W

Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: Jusqu'à 3 700 K

Lumens: 1 350 +/-10 %

Durée de vie

Durée de vie: Jusqu'à 400 h

Informations de commande

Entrée de commande: 12362WHVB1

Code de commande: 37469830

Informations de l'emballage

EAN1: 8727900374698

EAN3: 8727900374704

Type d'emballage: B1

Informations relatives au produit emballé

Nombre de packs: 1

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10

Poids brut par pièce: 1 g

Hauteur: 12,9 cm

Longueur: 9,5 cm

Largeur: 3,6 cm

Poids net: 43,6 g

Informations, emballage externe

Poids net par pièce: 0,2 g

Hauteur: 13 cm

Longueur: 19 cm

Largeur: 19 cm

Poids brut par pièce: 0,436 kg

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Stylisé

Point fort du produit: Effet xénon blanc intense

