

# PHILIPS

lampe pour  
éclairage avant

WhiteVision

Type de lampe : H1

Lot de : 2+2

12 V, 55 W

Feux de position w5w inclus



12258WHVSM



## 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
- Effet xénon blanc de couleur identique pour un style élégant
- Jusqu'à 60 % de visibilité en plus, pour une clarté optimisée

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

- Un plus grand contraste, pour une meilleure visibilité et une conduite plus sûre

### Équipement d'origine, 100 % légal sur voie publique

- 100 % légal sur voie publique, lumière 100 % blanche intense
- Durée de vie exceptionnelle, pour un plus grand plaisir de conduite
- Les lampes automobiles Philips affichent une excellente résistance
- Philips est la référence de choix des grands constructeurs automobiles

## 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.

### 100 % légal sur voie publique

Première lampe produisant une lumière blanche intense légale sur voie publique, la WhiteVision est certifiée ECE. Elle offre une visibilité extrêmement élevée en toute sécurité, car elle n'éblouit pas le conducteur arrivant en face.

### 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 13,2 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 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.

### 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.

### 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.

### 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.

### Jusqu'à 60 % de visibilité en plus

Une luminosité accrue jusqu'à 60 % vous permet d'être mieux vu par les autres usagers de la route. Elle améliore la sécurité car vous bénéficiez de plus de temps pour réagir aux dangers potentiels.

### Effet xénon blanc

Avec ses deux feux de position w5w de couleur identique, la solution WhiteVision donne à vos éclairages automobiles un style élégant et haut de gamme.

## Caractéristiques

### Description du produit

**Technologie:** Halogène

**Type:** H1

**Gamme:** WhiteVision

**Usage:** Feu de route, Feu de croisement

**Désignation:** H1 WhiteVision

**Homologation ECE**

**Base:** PX26d

### Caractéristiques électriques

**Tension:** 12 volt

**Puissance consommée:** 55 W

### Caractéristiques lumineuses

**Lumens:** 1550 ±15 % lm

**Température de couleur:** Jusqu'à 3 700 K

### Durée de vie

**Durée de vie:** Jusqu'à 350 h

### Informations de commande

**Entrée de commande:** 12258WHVSM

**Code de commande:** 34022830

### Informations de l'emballage

**EAN1:** 8727900340228

**EAN3:** 8727900340235

**Type d'emballage:** SM

### Informations relatives au produit emballé

**Nombre de packs:** 2

**Quantité minimale de commande (pour les professionnels):** 5

**Hauteur:** 12,8 cm

**Longueur:** 11 cm

**Largeur:** 4,7 cm

### Informations, emballage externe

**Poids brut par pièce:** 1,44 g

**Hauteur:** 13,6 cm

**Longueur:** 34,7 cm

**Largeur:** 26,8 cm

### Caractéristiques marketing

**Avantages attendus:** Stylise

**Point fort du produit:** Effet xénon blanc intense

