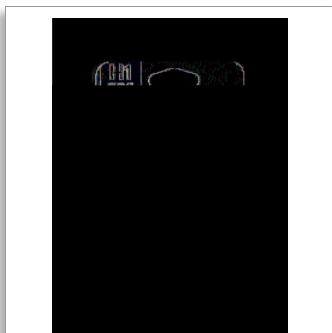




Philips Vision  
Lampe pour éclairage avant

Type de lampe : H1

Lot de 1  
12 V, 55 W



12258PRB1

## Conduisez en toute tranquillité

Jusqu'à 30 % de visibilité en plus qu'une lampe standard

Offrant jusqu'à 30 % plus de visibilité qu'une lampe standard, l'éclairage avant Vision est économique et projette un faisceau lumineux d'excellente qualité (Qualité des pièces d'origine), avec la garantie de plus de sécurité et de confort.

### Ampoule de phare de très haute qualité, extrêmement robuste

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

### localizer1

- Localizer1

### Des performances supérieures aux ampoules de phare standard

- Les lampes Vision projettent un faisceau d'une portée supérieure à celle des lampes standard
- La sécurité routière commence par la visibilité
- Large choix d'ampoules 12 V répondant à toutes les fonctions de l'éclairage automobile
- Remplacez vos deux phares avant ou arrière en même temps : c'est une question de sécurité

### Fabricant d'équipement d'origine

- Philips est le choix de la plupart des constructeurs automobiles
- Fabricant primé d'ampoules de phare
- Respect des critères haute qualité de l'homologation ECE

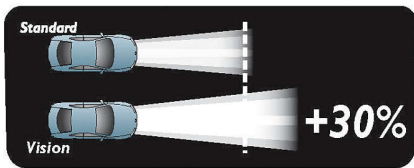
# PHILIPS

Lampe pour éclairage avant  
Type de lampe : H1 Lot de 1, 12 V, 55 W

12258PRB1

## Points forts

### Jusqu'à 30 % de visibilité en plus



Nos solutions d'éclairage produisent un faisceau lumineux puissant et précis d'un rendu optimal. Nos solutions d'éclairage sont également les meilleures et les plus efficaces du marché car nous savons qu'un éclairage d'excellente qualité peut faire la différence entre la vie et la mort sur la route.

### Meilleure visibilité et réaction plus rapide



L'éclairage est une composante essentielle de l'expérience de conduite et le premier et unique facteur de sécurité qui permet effectivement de prévenir les accidents. En améliorant la visibilité globale et l'éclairage sur route, Philips s'engage dans la lutte contre les accidents et la sécurité routière.

### 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 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.

### Changement par deux



Remplacer les ampoules de phare par deux 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

Les produits et services Philips Automotive ont une réputation exceptionnelle sur le marché des équipements d'origine, de même que sur le marché des accessoires automobiles. Fabriqués avec des produits de

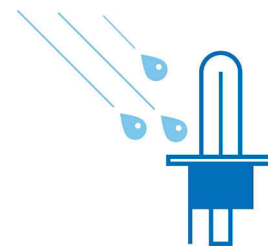
haute qualité et ayant fait l'objet de tests qui satisfont aux cahiers des charges les plus exigeants, nos produits sont conçus pour maximiser la sécurité et le confort de conduite. L'ensemble de notre gamme est soigneusement testé, contrôlé et certifié (ISO 9001, ISO 14001 et QSO 9000) afin de répondre aux exigences les plus draconiennes de l'homologation ECE. En clair, c'est une qualité en laquelle vous pouvez avoir confiance.

### Verre de quartz de 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.

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de lumière
- Point fort du produit: Jusqu'à 30 % de visibilité en plus

## Description du produit

- Usage: Feu de route, Feu antibrouillard avant, Feu de croisement
- Base: P14,5S
- Désignation: H1 Vision
- Homologation ECE
- Marque ECE: E1 21P
- Gamme: Vision
- Technologie: Halogène
- Type: H1

## Durée de vie

- Durée de vie: 400 h

## Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 1690 +5% -7% lm
- Température de couleur: Jusqu'à 3 200 K

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 55 W
- Tension: 12 volt

## Informations de commande

- Code de commande: 12258PRB1
- Code de commande: 47516930

## Informations de l'emballage

- Type d'emballage: B1
- EAN1: 8711500475169
- EAN3: 8711500475176

## Informations relatives au produit emballé

- Largeur: 9,5 cm
- Hauteur: 13,5 cm
- Poids net par pièce: 6,255 g
- Poids brut par pièce: 22 g
- Longueur: 2.568 cm
- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 10
- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10

## Informations, emballage externe

- Longueur: 19,5 cm
- Largeur: 15,3 cm
- Hauteur: 11 cm
- Poids brut par pièce: 0,22 kg



Date de publication  
2024-01-22

Version: 11.0.2

© 2024 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](http://www.philips.com)