



Philips VisionPlus  
ampoule de phare  
automobile

Type de lampe : H4

Lot de : 1  
12 V, 60/55 W



12342VPB1

## Conduisez en toute tranquillité

Jusqu'à 60 % de visibilité en plus : réagir vite peut sauver des vies

Les lampes pour éclairage avant Philips VisionPlus offrent 60 % de visibilité en plus ; les conducteurs voient plus loin pour un meilleur confort et une sécurité de conduite renforcée. Synonyme de haute performance et d'excellente valeur ajoutée, VisionPlus est le choix de référence des conducteurs exigeants d'aujourd'hui.

### Qualité supérieure et visibilité accrue

- Les ampoules VisionPlus projettent un faisceau d'une portée supérieure de 25 mètres à celle des ampoules standard
- Confort et sécurité de conduite accrus
- 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 la référence de choix des grands constructeurs automobiles
- Fabricant primé d'ampoules de phare
- Respect des critères haute qualité de l'homologation ECE

### 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 ampoules pour automobile Philips affichent une excellente résistance aux UV

# PHILIPS

ampoule de phare automobile  
Type de lampe : H4 Lot de : 1, 12 V, 60/55 W

12342VPB1

## Points forts

### 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.

### Excellente visibilité et conception de haute qualité



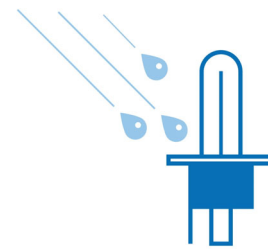
Les ampoules VisionPlus permettent aux conducteurs de réagir plus rapidement grâce à l'identification anticipée des obstacles et des panneaux de signalisation routière. Les feux de freinage sont également visibles plus tôt grâce à un rendement lumineux plus puissant. Les conducteurs peuvent réduire leur distance de freinage jusqu'à 3 mètres à 100 km/h. L'éclairage est une composante essentielle de l'expérience de conduite et le premier et unique facteur de sécurité qui participe effectivement à la prévention des accidents.

### 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.

### Des ampoules de phare primées



Nos lampes reçoivent de nombreux prix des experts de l'automobile.

# Caractéristiques

## Informations de l'emballage

- EAN3: 8727900399332
- EAN1: 8727900399349
- Type d'emballage: B1

## Caractéristiques électriques

- Tension: 12 volt
- Puissance consommée: 60/55 W

## Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 400 h

## Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 1 650 lm

## Informations de commande

- Entrée de commande: 12342VPB1
- Code de commande: 39934930

## Informations, emballage externe

- Poids brut par pièce: 0,42 kg
- Hauteur: 14,1 cm
- Longueur: 26 cm
- Largeur: 14,5 cm

## Description du produit

- Type: H4
- Usage: Feu de route, Feu antibrouillard avant, Feu de croisement
- Désignation: H4 VisionPlus
- Homologation ECE
- Gamme: VisionPlus
- Technologie: Halogène
- Base: P43t-38

## Informations relatives au produit emballé

- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10
- Poids brut par pièce: 42 g
- Hauteur: 13,5 cm
- Longueur: 4,748 cm
- Poids net par pièce: 21,5 g
- Largeur: 9,5 cm

## Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de visibilité
- Point fort du produit: Jusqu'à 60 % de visibilité en plus



Date de publication  
2018-05-31

Version: 8.0.1

12 NC: 9282 051 17110  
EAN: 87 11500 40627 9

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Tous droits réservés.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)