

Durée de vie prolongée

### LongLife EcoVision

Type de lampe : H1

12 V, 55 W

Longue durée, moins de remplacements

Lampe ultra-résistante



12258LLECOS2

# Conduisez prudemment

### Durée de vie plus longue, moins de remplacements

Vous en avez assez de passer votre temps à changer vos lampes pour éclairage avant ? Affichant une plus grande longévité, Philips LongLife EcoVision est la référence pour les conducteurs qui souhaitent limiter au maximum les interventions de maintenance sur leurs véhicules.

### 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 résistante à l'humidité
- Les lampes automobiles Philips affichent une excellente résistance aux UV

### Longévité supérieure à celle d'une lampe standard

- Remplacez vos deux phares avant ou arrière en même temps : c'est une question de
- Large choix d'ampoules 12 V répondant à toutes les fonctions de l'éclairage automobile
- Aucun remplacement pendant 100 000 km
- Moins de gaspillage grâce à des remplacements moins fréquents
- Conception avec filament de haute qualité pour limiter les interventions de maintenance

### 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

Durée de vie prolongée

## 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.

### Longévité nettement supérieure

Grâce aux ampoules Philips LongLife EcoVision, les conducteurs sont dispensés des corvées de remplacement d'ampoule pendant au moins 100 000 km.

#### **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.

### Limitation des interventions de maintenance



Les lampes Philips LongLifeEcoVision doivent être remplacées nettement moins souvent, ce qui en fait le choix idéal pour les voitures puissantes.

### 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.

Durée de vie prolongée

### 12258LLECOS2

## Points forts

### Des ampoules de phare primées



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

### Résistance aux UV



Le revêtement spécial anti-UV de Philips protège les phares des rayonnements UV nocifs et allonge leur durée de vie, faisant du verre quartz à revêtement anti-UV la solution idéale en matière d'éclairage, quelles que soient les conditions de conduite.

## Moins de gaspillage pour une conduite plus verte

La référence de choix des conducteurs à la recherche d'une solution d'éclairage écologique.

## Caractéristiques

#### **Caractéristiques marketing**

Avantages attendus: Durée de vie étendue Point fort du produit: Durée de vie jusqu'à

1 500 heures

### **Description du produit**

Usage: Feu de route, Feu antibrouillard avant,

Feu de croisement Base: P14,5S

Désignation: H1 LongLife EcoVision

Homologation ECE Gamme: LongLife EcoVision Technologie: Halogène

Type: H1

### **Durée de vie**

Durée de vie: 1 250 h

### **Caractéristiques lumineuses**

Lumens: 1 550 ± 15 % lm

Température de couleur: Jusqu'à 3 100 K

### **Caractéristiques électriques**

Puissance consommée: 55 W

Tension: 12 volt

#### Informations de commande

Code de commande: 12258LLECOS2 Code de commande: 36255828

#### Informations de l'emballage

Type d'emballage: S2 EAN1: 8727900362558 EAN3: 8727900362565

### Informations relatives au produit emballé

Largeur: 11 cm Hauteur: 13,3 cm Poids net par pièce: 7 g Poids brut par pièce: 46 g Longueur: 5.3 cm

Quantité minimale de commande (pour les

professionnels): 10

Nombre de packs: 2

### Informations, emballage externe

Longueur: 28,6 cm Largeur: 14,1 cm Hauteur: 12 cm

Poids brut par pièce: 0,46 kg

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Date de publication 2025-04-06 Version: 9.9.1

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

