

Philips LongLife EcoVision  
Lampe pour éclairage avant

Type de lampe : HIR2

Lot de 1  
12 V, 55 W  
Durée de vie étendue

9012LLC1

## 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**

- Respect des critères de haute qualité de l'homologation ECE
- 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

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

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

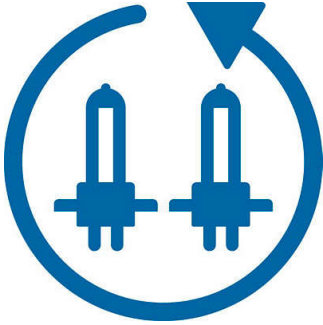
### **Fabricant d'équipement d'origine**

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

# PHILIPS

## Points forts

### Changement par deux



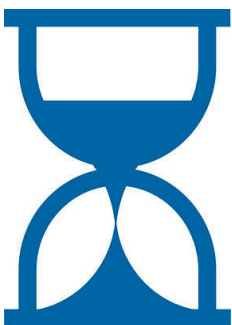
Remplacer les ampoules de phare par deux est vivement recommandé pour garantir la symétrie de l'éclairage

### 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 LongLifeEcoVision, les conducteurs sont dispensés des

corvées de remplacement d'ampoule pendant au moins 100 000 km.

### Verre de quartz de haute qualité



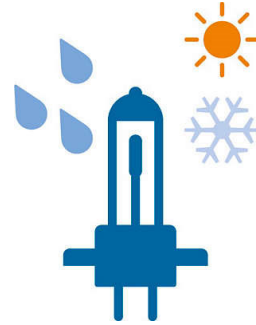
Le verre quartz anti-UV est plus robuste que le verre dur et hautement résistant aux vibrations et températures extrêmes, éliminant ainsi le risque d'explosion. Les lampes en verre quartz de Philips (filament 2 650 °C et verre 800 °C) sont capables de résister à des chocs thermiques très importants. 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.

### 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.

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Durée de vie étendue
- Point fort du produit: Durée de vie plus longue

## Description du produit

- Usage: Feu de route, Feu de croisement, Éclairage de jour
- Base: PX22d
- Homologation ECE
- Gamme: LongLife EcoVision
- Technologie: Halogène
- Type: HIR2

## Durée de vie

- Durée de vie: 2 000 h

## Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 1350  $\pm$ 10% lm
- Température de couleur: Jusqu'à 3 100 K

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 55 W
- Tension: 12 volt

## Informations de commande

- Code de commande: 9012LLC1
- Code de commande: 35125530

## Informations de l'emballage

- Type d'emballage: C1
- EAN1: 8727900351255
- EAN3: 8727900370935

## Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 25.6 g
- Longueur: 4.6 cm
- Largeur: 4.6 cm
- Hauteur: 5.8 cm
- Poids net par pièce: 19 g
- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10

## Informations, emballage externe

- Longueur: 23.8 cm
- Largeur: 9.3 cm
- Hauteur: 7.8 cm



Date de publication  
2024-03-01

Version: 2.0.1

© 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)