



Philips SilverVision  
Lampe conventionnelle de  
signalisation et habitacles

Type de lampe : PY21W

Lot de : 2  
12 V, 21 W

12496SVB2



## Conduisez avec élégance

### Lampe de signalisation avec revêtement argenté

Les lampes de signalisation SilverVision sont destinées aux conducteurs qui cherchent à personnaliser leurs véhicules. SilverVision crée un effet chrome pour les clignotants avant et arrière.

#### Effet chrome

- Lampes de signalisation avec revêtement argenté

#### Fabricant d'équipement d'origine

- Philips est la référence de choix des grands constructeurs automobiles
- Remplacez vos deux lampes de signalisation en même temps pour un effet optimal
- Large choix de lampes 12 V répondant à tous les besoins
- Respect des critères haute qualité de l'homologation ECE

# PHILIPS

Lampe conventionnelle de signalisation et habitacles  
Type de lampe : PY21W Lot de : 2, 12 V, 21 W

# Caractéristiques

## Caractéristiques électriques

- Tension: 12 volt
- Puissance consommée: 21 W

## Durée de vie

- Durée de vie: 500 h

## Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 280 lm

## Informations de l'emballage

- EAN3: 8711500311191
- EAN1: 8711500311177
- Type d'emballage: B2

## Description du produit

- Usage: Clignotant avant, Clignotant arrière
- Base: BAU15s
- Désignation: PY21W SilverVision
- Homologation ECE
- Gamme: SilverVision
- Technologie: Classique
- Type: PY21W

## Informations, emballage externe

- Poids brut par pièce: 0,306 kg
- Hauteur: 13 cm
- Largeur: 13,5 cm

## Informations relatives au produit emballé

- Nombre de packs: 2
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 20
- Poids brut par pièce: 15,3 g
- Hauteur: 12,9 cm
- Longueur: 6,7 cm
- Poids net par pièce: 8 g
- Largeur: 2,7 cm

## Informations de commande

- Code de commande: 31117730
- Entrée de commande: 12496SVB2

## Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Stylise

12496SVB2

# 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

Il est vivement recommandé de remplacer les lampes de signalisation par paires pour préserver la symétrie de l'éclairage.

## Conception multi-usage



Quelle lampe 12 V pour quel usage ? L'offre de Philips Automotive comprend les applications suivantes : clignotants avant et arrière.

## 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.

## Lampe de signalisation avec revêtement argenté

Grâce à leur revêtement chrome, les optiques des lampes Philips SilverVision ne présentent pas, lorsqu'elles sont éteintes, d'effet orangé inesthétique. Allumées, elles projettent une lumière orange homologuée.



Date de publication  
2017-07-12

Version: 5.0.1

12 NC: 9246 282 17119  
EAN: 87 11500 31117 7

© 2017 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)