



Philips Vision  
Lampe conventionnelle de  
signalisation et habitacles

Type de lampe : PCY16W

Lot de : 1  
12 V, 16 W

12271AC1

# Conduisez en toute tranquillité

## Lampes de signalisation Philips

Tous les grands constructeurs automobiles ont fait le choix de nos lampes de signalisation. Elles sont d'une qualité exceptionnelle, à un prix compétitif.

### Fabricant d'équipement d'origine

- Philips est la référence de choix des grands constructeurs automobiles
- Large choix d'ampoules 12 V répondant à toutes les fonctions de l'éclairage automobile
- Respect des critères haute qualité de l'homologation ECE

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Caractéristiques électriques

- Tension: 12 volt
- Puissance consommée: 16 W

## Informations de l'emballage

- EAN3: 8727900391152
- EAN1: 8727900389654
- Type d'emballage: C1

## Description du produit

- Usage: Clignotant avant, Clignotant arrière
- Base: PU20d/2
- Gamme: Vision
- Technologie: Classique
- Type: PCY16W

## Informations, emballage externe

- Poids brut par pièce: 0,25 kg
- Hauteur: 11,8 cm

- Longueur: 14,6 cm
- Largeur: 12,2 cm

## Informations relatives au produit emballé

- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10
- Poids brut par pièce: 16,667 g
- Hauteur: 6,5 cm
- Longueur: 3,5 cm
- Poids net par pièce: 6,46 g
- Largeur: 3,5 cm

## Informations de commande

- Code de commande: 38965430

## Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de visibilité

12271AC1

# 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.

## 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.



Date de publication  
2018-06-02

Version: 7.0.1

12 NC: 9246 498 17101  
EAN: 87 27900 38965 4

© 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)