



Philips Standard  
Lampe conventionnelle de  
signalisation et habitacles

Type de lampe : P13W

Lot de : 1  
12 V, 13 W

12277C1



# Conduisez en toute tranquillité

## Lampes standard 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

### **Un grand choix de lampes 12 V**

- Large choix de lampes 12 V répondant à tous les besoins

### **Normes de qualité conformes aux réglementations ECE**

- Respect des critères haute qualité de l'homologation ECE

### **Remplacer par paire**

- Remplacez vos deux phares avant ou arrière en même temps : c'est une question de sécurité

# PHILIPS

Lampe conventionnelle de signalisation et habitacles  
Type de lampe : P13W Lot de : 1, 12 V, 13 W

## Caractéristiques

### Caractéristiques électriques

- Tension: 12 volt
- Puissance consommée: 13 W

### Informations de l'emballage

- EAN1: 8727900696721
- EAN3: 8727900391008
- Type d'emballage: C1

### Description du produit

- Usage: Éclairage de jour
- Base: PG18.5d-1
- Homologation ECE
- Gamme: Vision
- Technologie: Halogène
- Type: P13W
- Désignation: 12277C1

### Informations, emballage externe

- Poids brut par pièce: 0,161 kg
- Hauteur: 7 cm

- Longueur: 18,5 cm
- Largeur: 7,5 cm

### Informations relatives au produit emballé

- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10
- Hauteur: 6,5 cm
- Longueur: 3,5 cm
- Largeur: 3,5 cm
- Poids brut par pièce: 8 g
- Poids net par pièce: 3,5 g

### Informations de commande

- Entrée de commande: 12277C1
- Code de commande: 69672130

### Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Standard
- Point fort du produit: Lampes standard Philips

12277C1

## 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.

### Homologation ECE

Nous nous engageons à créer des produits et services Philips Automotive d'excellence pour le marché de la rechange de pièces 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 articles 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).

### Conception multi-usage

Quelle lampe 12 V pour quel usage ? L'offre de Philips Automotive recouvre toutes les fonctions propres aux automobiles : éclairage de plaques d'immatriculation, éclairage de stationnement/ position arrière, éclairage de boîte à gants, clignotants d'intérieur, éclairage de stationnement avant.

### Remplacer par paire

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



Date de publication  
2018-07-03

Version: 8.0.1

12 NC: 9246 528 17104  
EAN: 87 27900 69672 1

© 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)