

Philips LongLife EcoVision
Lampe conventionnelle de
signalisation et habitacles

Type de lampe : W5W

Lot de : 10
12 V, 5 W

12961LLECOCP



Conduisez prudemment

Durée de vie plus longue, moins de remplacements

Vous en avez assez de passer votre temps à changer vos lampes de signalisation et habitacles ? 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.

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

Longévité supérieure à celle d'une lampe standard

- Plus grande longévité, pour un meilleur rapport qualité/prix

PHILIPS

Lampe conventionnelle de signalisation et habitacles
Type de lampe : W5W Lot de : 10, 12 V, 5 W

Caractéristiques

Caractéristiques électriques

- Tension: 12 volt
- Puissance consommée: 5 W

Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 2 000 h

Informations de l'emballage

- EAN3: 8727900390872
- EAN1: 8727900381894
- Type d'emballage: CP

Description du produit

- Usage: Intérieur, Immatriculation, Clignotant latéral, Feu stop, Éclairage de coffre, Éclairage de portière, Éclairage d'entrée, Lampe de lecture, Éclairage arrière
- Base: W2,1x9,5d
- Désignation: W5W
- Homologation ECE
- Gamme: LongLife EcoVision
- Technologie: Classique
- Type: W5W

Informations, emballage externe

- Poids brut par pièce: 0,4 kg
- Hauteur: 11 cm
- Longueur: 16,5 cm
- Largeur: 10 cm

Informations relatives au produit emballé

- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 50
- Poids brut par pièce: 2,1 g
- Poids net par pièce: 1,13 g

Informations de commande

- Code de commande: 38189473
- Entrée de commande: 12961LLECOCP

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Durée de vie étendue

12961LLECOCP

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.

Plus grande longévité

Les lampes de signalisation et habitacles LongLife EcoVision sont idéales pour les conducteurs à la recherche du meilleur rapport qualité/prix. Leur plus grande longévité associée à une excellente résistance à la chaleur et aux vibrations garantissent une conduite sereine pendant longtemps.



Date de publication
2018-06-06

Version: 7.0.1

12 NC: 9246 837 17101
EAN: 87 27900 38189 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