

PHILIPS

Lampe conventionnelle de signalisation et habitacles

LongLife EcoVision

Type de lampe : C10W - navette

Lot de : 10

12 V, 10 W

12860LLECOCP



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.

Longévité supérieure à celle d'une lampe standard

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

Fabricant d'équipement d'origine

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

Ampoule de phare de très haute qualité, extrêmement robuste

- 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
- Respect des critères de haute qualité de l'homologation ECE
- Les lampes automobiles Philips affichent une excellente résistance aux UV

Points forts

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.

Le 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 aujourd'hui devenues un standard 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



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.

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 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) afin de répondre aux exigences les plus draconiennes de l'homologation ECE. En clair, c'est une qualité en laquelle vous pouvez avoir confiance.

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.

Moins de gaspillage pour une conduite plus verte

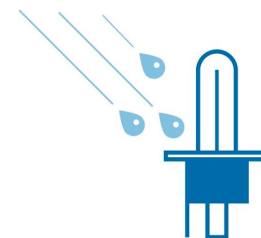
La référence de choix des conducteurs à la recherche d'une solution d'éclairage écologique.

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.

Caractéristiques

Caractéristiques électriques

Tension: 12 V

Puissance consommée: 10 W

Informations de l'emballage

EAN3: 8727900391114

EAN1: 8727900381924

Type d'emballage: CP

Description du produit

Usage: Éclairage de portière, Éclairage de boîte à gants

Base: SV8,5

Désignation: Lampe navette LongLife

EcoVision T10,5x30

Homologation ECE: NO

Gamme: LongLife EcoVision

Technologie: Classique

Type: C10W - navette

Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 0,7 kg

Hauteur: 9,1 cm

Longueur: 20,9 cm

Largeur: 13,5 cm

Informations relatives au produit emballé

Nombre de packs: 1

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 50

Poids brut par pièce: 3,5 g

Poids net par pièce: 1,1, 1,35 g

Informations de commande

Code de commande: 38192473

Saisie des commandes: 12860LLECOCP

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Durée de vie étendue

Point fort du produit: Durée de vie plus longue

