



Philips LED  
Adaptateur CANbus LED

Pour LED-HL [~H7]

Lot de 2  
Système automobile avancé



18961C2

## Performances électriques parfaites

### Fonctionnement irréprochable

Le modèle de rechange Philips LED-CANbus H7 complète idéalement les éclairages avant LED de la gamme H7. Facile à installer, il assure un raccordement électrique parfait à votre voiture afin d'éviter tout problème de scintillement et d'éclairage faible et/ou instable.

#### Plug-and-play

- Installation facile

#### Connecteurs étanches

- Des performances optimales dans toutes les conditions

#### Performances électriques parfaites

- Pour garantir les performances des LED-HL [~H7]

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de lumière, Plus de style
- Point fort du produit: Performances électriques parfaites

## Description du produit

- Usage: H7
- Désignation: CEA H7 18961 12V C2
- Homologation ECE: NO
- Gamme: CANbus Light repair
- Technologie: LED
- Type: CANbus Light repair LED-HL H7

## Caractéristiques électriques

- Tension: 12 volt

## Informations de commande

- Code de commande: 18961C2
- Code de commande: 281594

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018002815
- EAN3: 8719018002822
- Type d'emballage: C2

## Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 60 g
- Longueur: 6.8 cm
- Largeur: 2.8 cm
- Hauteur: 12 cm
- Poids net par pièce: 20 g
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 4

## Informations, emballage externe

- Longueur: 19.5 cm
- Largeur: 25.5 cm
- Hauteur: 8.5 cm
- Poids brut par pièce: 0.5 g

# Points forts

## Fonctionnement irréprochable

Certains modèles de voitures présentent des difficultés spécifiques concernant les éclairages LED Retrofit. Les adaptateurs exclusifs Philips CANbus assurent un fonctionnement électrique irréprochable.

## Plug-and-play

Grâce à sa conception minutieuse, l'adaptateur CANbus est facile à installer, pour d'excellentes performances dès le premier jour.

## Connecteurs étanches

La conception automobile de l'adaptateur CANbus prend en compte les conditions difficiles d'utilisation quotidienne dans le compartiment moteur.



Date de publication  
2024-04-18

Version: 4.0.2

© 2024 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)