



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