

Adaptateurs CANbus

Accessories for LED upgrade

Pour LED Retrofit [≈HIR2/HB3/4]

Évitez les erreurs de signal et de lumière

Installation facile

Conception étanche

18956X2



Solution 3 en 1

Système automobile avancé

Bénéficiez d'une solution 3 en 1* pour les problèmes d'éclairage et d'alerte des lampes LED Philips sur votre tableau de bord grâce aux adaptateurs Philips CANbus. Les adaptateurs Philips CANbus garantissent la fiabilité et la longévité des performances de vos lampes LED dans des conditions de conduite réelles.

Solution 3 en 1

- Évitez les signaux trompeurs du tableau de bord
- Évitez les problèmes de scintillement et d'assombrissement

Installation facile

- Optez pour une sérénité incomparable
- Installation facile

Qualité Philips reconnue

- Compatibilité électromagnétique complète
- Qualité Philips reconnue

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

Point fort du produit: Solution 3 en 1

Avantages attendus: Évitez les problèmes de signal et de lumière

Description du produit

Usage: Feux antibrouillard avant, feux de route, feux de jour

Désignation: LED CANBUS HB3/HB4/HIR2 18956 12V X2

Homologation ECE: NO

Température de fonctionnement: -40/+85 °C

Gamme: Adaptateur CANbus LED-HL

Caractéristiques techniques: Solution 3 en 1

Technologie: LED

Type: HB3, HB4, HIR2

Compatible avec: Modèles de voiture répertoriés dans la liste de compatibilité Philips**

Désignation des types de LED: [≈

HB3/HB4/HIR2]

Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP65

Caractéristiques électriques

Puissance consommée: 12 W

Tension: 12 V

Informations de commande

Code de commande: 18956X2

Code de commande: 72835394

Informations logistiques

Quantité dans la boîte: 2

MOQ: 4

Informations de l'emballage

EAN1: 6974260728353

EAN3: 6974260728360

Type d'emballage: X2

Informations relatives au produit emballé

Longueur: 18.5 cm

Largeur: 11.5 cm

Hauteur: 6 cm

Poids net par pièce: 180 g

Nombre de packs: 2 pièces

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 8 unités (4 kits)

Poids brut par pièce [g]: 480

Informations, emballage externe

Longueur: 38.8 cm

Largeur: 12.2 cm

Hauteur: 13.8 cm

Poids brut par pièce: 1.934 kg

Durée de vie

Durée de vie: 3 000 h

