

Adaptateurs CANbus

Accessories for LED upgrade

Pour LED retrofit [≈H7]

Évitez les erreurs de signal et de lumière

Installation facile

Conception étanche

18952X2



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 de croisement, feux de route

Désignation: LED CANBUS H7 18952 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: H7

Compatible avec: Voir la liste de compatibilité

Philips**

Marquage: Homologuée par la KBA

Désignation des types de LED: H7-LED, [≈ H7]

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

Base: H7

Caractéristiques électriques

Puissance consommée: 12 W

Tension: 12 volt

Informations de commande

Code de commande: 18952X2

Code de commande: 72837794

Informations logistiques

Quantité dans la boîte: 2

MOQ: 4

Informations de l'emballage

EAN1: 6974260728377

EAN3: 6974260728384

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]: 470

Informations, emballage externe

Longueur: 38.8 cm

Largeur: 12.2 cm

Hauteur: 13.8 cm

Poids brut par pièce: 1.891 kg

Durée de vie

Durée de vie: 3 000 h

