



Philips LED  
Adaptor magistrala CAN  
pentru lămpile LED

Pentru LED-HL [~H7]

Pachet de: 2  
Sistem auto avansat



18961C2

## Performanță electrică perfectă

Funcționare lină

Philips LED Light repair CANbus H7 este suplimentul ideal pentru farurile cu LED cu becuri H7. Ușor de instalat, asigură o montare electrică perfectă pe mașina ta, eliminând problemele posibile cu pâlpâirea luminilor și cu puterea luminoasă redusă și/sau instabilă.

### Conectori impermeabili

- Performanță optimă în toate condițiile

### Plug and play

- Instalare simplă

### Performanță electrică perfectă

- Asigură performanța pentru LED-HL [~H7]

# PHILIPS

# Specificații

## Specificații pentru comercializare

- Avantaje preconizate: Mai multă lumină, Mai multă eleganță
- Caracteristici produs: Performanță electrică perfectă

## Descrierea produsului

- Aplicație: H7
- Denumire: CEA H7 18961 12V C2
- Omologare CEE: NU
- Gamă: CANbus Light repair
- Tehnologie: LED
- Tip: CANbus Light repair LED-HL H7

## Caracteristici electrice

- Tensiune: 12 V

## Informații privind comanda

- Nr. comandă: 18961C2
- Cod de comandă: 281594

## Informații ambalaj

- EAN1: 8719018002815
- EAN3: 8719018002822
- Tip ambalaj: C2

## Informații despre produsul ambalat

- Greutate brută pe unitate: 60 g
- Lungime: 6.8 cm
- Lățime: 2.8 cm
- Înălțime: 12 cm
- Greutate netă pe unitate: 20 g
- MOQ (pentru profesioniști): 4

## Informații de pe ambalajul exterior

- Lungime: 19.5 cm
- Lățime: 25.5 cm
- Înălțime: 8.5 cm
- Greutate brută pe unitate: 0.5 g

# Repere

## Funcționare lină

Unele modele de autoturisme au anumite probleme cu lămpile cu LED cu montare pe vechile instalații. Adaptoarele Philips unice pentru CANbus asigură buna funcționare în caz de orice probleme electrice.

## Plug and play

Datorită designului avansat, adaptorul pentru magistrala CAN este ușor de instalat, pentru performanță bună din prima zi.

## Conectori impermeabili

Proiectat special pentru industria auto, designul adaptorului pentru magistrala CAN ia în considerare condițiile solicitante ale utilizării zilnice în compartimentul motor.

