



Philips LED
CANbus-LED-adapter

Voor LED-HL [~H7]
Verpakking van 2
Geavanceerd autosysteem



18961C2

Perfecte elektrische prestaties

Goed functioneren

De Philips LED Light repair CANbus H7 is de ideale aanvulling voor LED H7-koplampen. De lamp is eenvoudig te installeren en biedt een perfecte elektrische aansluiting met uw auto, waardoor er geen problemen zijn zoals flikkerende, lage en/of instabiele lichtopbrengst.

Waterdichte aansluiting

- Optimale prestaties in alle omstandigheden

Direct klaar voor gebruik

- Eenvoudige montage

Perfecte elektrische prestaties

- Goede prestaties voor LED-HL [~H7]

PHILIPS

Specificaties

Marketingspecificaties

- Verwachte voordelen: Meer licht, Meer stijl
- Productkenmerk: Perfecte elektrische prestaties

Productbeschrijving

- Toepassing: H7
- Aanduiding: CEA H7 18961 12V C2
- ECE-goedkeuring: NO
- Collectie: CANbus-lichtreparatie
- Technologie: LED
- Type: CANbus-lichtreparatie LED-HL H7

Elektrische kenmerken

- Voltage: 12 volt

Bestelinformatie

- Bestelnummer: 18961C2
- Bestelcode: 281594

Gegevens van de verpakking

- EAN1: 8719018002815
- EAN3: 8719018002822
- Verpakkingstype: C2

Verpakkingsinformatie

- Brutogewicht per stuk: 60 g
- Lengte: 6.8 cm
- Breedte: 2.8 cm
- Hoogte: 12 cm
- Nettogewicht per stuk: 20 g
- Minimale bestelhoeveelheid (voor professionals): 4

Verpakkingsinformatie

- Lengte: 19.5 cm
- Breedte: 25.5 cm
- Hoogte: 8.5 cm
- Brutogewicht per stuk: 0.5 g

Kenmerken

Goed functioneren

Bij sommige automodellen kunnen retrofitlampen op LED-basis problemen opleveren. Unieke Philips CANbus-adapters voorkomen problemen met de elektronica waardoor de lampen soepel werken. Ze lossen problemen op zoals flikkerende, lage en/of instabiele lichtopbrengst.

Direct klaar voor gebruik

Dankzij het geavanceerde design kan de CANbus-adapter eenvoudig worden geïnstalleerd, voor goede prestaties vanaf dag één.

Waterdichte aansluiting

De CANbus-adapter is ontworpen voor auto's. Daarom is rekening gehouden met de uitdagende omstandigheden van dagelijks gebruik in de motorruimte.



Publicatiedatum
2024-04-18

Versie: 4.0.2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com