



Philips LED
CANbus-Adapter-LED

Für die LED-HL [~H7]

Packung mit: 2
Erweitertes Fahrzeugsystem



18961C2

Perfekte Leistung

Reibungslose Funktion

Philips LED-CANbus H7 ist die ideale Ergänzung für Scheinwerfer mit LED H7. Es ist einfach zu installieren, integriert sich perfekt in Ihr Auto und behebt mögliche Probleme im Zusammenhang mit Flackern und geringer bzw. instabiler Lichtleistung.

Plug & Play

- Einfache Installation

Wasserfeste Stecker

- Optimale Leistung unter allen Bedingungen

Perfekte Leistung

- Leistung der LED-HL [~H7] gewährleisten

PHILIPS

CANbus-Adapter-LED

Für die LED-HL [~H7] Packung mit: 2, Erweitertes Fahrzeugsystem

Daten

Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht, Mehr Stil
- Produktmerkmale: Perfekte Leistung

Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: H7
- Bezeichnung: CEA H7 18961 12V C2
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: CANbus-Lichtreparatur
- Technologie: LED
- Typ: CANbus-Lichtreparatur, LED-HL H7

Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 12 V

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 18961C2
- Bestellcode: 281594

Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018002815
- EAN3: 8719018002822
- Verpackungsart: C2

Produktinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 60 g
- Länge: 6.8 cm
- Breite: 2.8 cm
- Höhe: 12 cm
- Nettogewicht pro Stück: 20 g
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 4

Umverpackungsinformationen

- Länge: 19.5 cm
- Breite: 25.5 cm
- Höhe: 8.5 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 0.5 g

18961C2

Besonderheiten

Reibungslose Funktion

Bei einigen Fahrzeugmodellen treten Schwierigkeiten mit LED-basierten Retrofit-Lampen auf. Die einzigartigen Philips CANbus-Adapter sorgen für einen reibungslosen elektrischen Anschluss. Sie beheben mögliche Probleme im Hinblick auf Flackern und geringer bzw. instabiler Lichtleistung.

Plug & Play

Dank des fortschrittlichen Designs lässt sich der CANbus-Adapter mühelos installieren, um vom ersten Tag an gute Leistung zu erzielen.

Wasserfeste Stecker

Das Fahrzeugdesign des CANbus-Adapters berücksichtigt die anspruchsvollen Bedingungen für den täglichen Gebrauch im Motorraum.



Ausstellungsdatum
2024-04-18

Version: 4.0.2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com