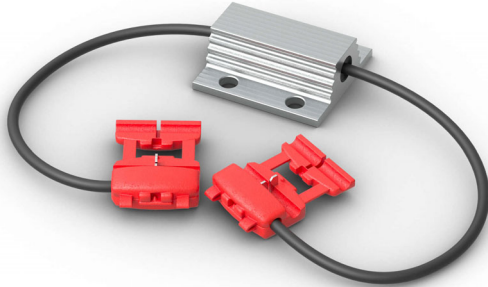


Philips
LED-Signal- und
Innenbeleuchtung

Lampentyp: CANbus 5W

Packung mit: 2
12 V, 5 W

12956X2



Das Maximum an Sicherheit und Stil beim Fahren

LED-Warnungsunterdrückung

Einige Fahrzeuge, die mit einem CANBus-Steuerungssystem ausgestattet sind, zeigen möglicherweise einen Fehler auf dem Armaturenbrett an, wenn Sie LED-Lampen einbauen. Nutzen sie die Philips CEASW Warnungsunterdrückung, um diese Fehlermeldungen zu entfernen und genießen Sie eine einwandfreie Leistung der Philips [~5 W] LED-Signallampen.

LED-Warnungsunterdrückung

- LED-Warnungsunterdrückung

PHILIPS

Daten

Marketing-Spezifikationen

- Produktmerkmale: CANbus-Adapter für LED [≈5W] verhindert Fehlersignal
- Zu erwartende Vorteile: Fortschrittliches Fahrzeugsystem, einfache Installation, einwandfreie Leistung

Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Frontleuchte, Raumleuchte
- Bezeichnung: CEA 12956, 12 V, 5 W x 2
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: LED CANbus
- Technologie: LED
- Typ: ~5-W-Lampen [R5W, T10, W5W, Soffittenlampe]

Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 1,8 W
- Spannung: 12 V

Bestellinformationen

- Bestellcode: 39722294

Verpackungsdaten

- EAN1: 8727900397222
- EAN3: 8719018005007

Produktinformationen

- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 4

Lebensdauer

- Lebensdauer: 3.000 Stunden

Besonderheiten

LED-Warnungsunterdrückung

In einigen Fahrzeugen, die mit einem CANbus-Kontrollsystem ausgestattet sind, kann die Installation von LED-Lampen Fehleranzeigen auf dem Armaturenbrett auslösen. Mit der Philips LED-Warnungsunterdrückung vermeiden Sie Fehleranzeigen durch Fehldiagnosen des CANbus-Systems.



Ausstellungsdatum
2024-05-24

Version: 11.11.1

© 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