

Philips Accessories for
LED upgrade
CANBUS-adaptrar

För [≈H7]-LED-uppgradering

Förhindra signal- och ljusfel
Enkel installation
Vattentät design

18952X2



3-i-1-lösning

Avancerat bilsystem

Få en 3-i-1-lösning* för Philips LED-lampornas instrumentpanelsvarningar och problem med ljusflödet med Philips CANbus-adaptrar. Philips CANbus-adaptrar säkerställer tillförlitlig och långvarig prestanda för dina LED-lampor i verkliga körförhållanden.

3-i-1-lösning

- Förhindra missvisande instrumentpanelssignaler
- Förhindra problem med flimmer och dimring

Enkel installation

- Välj sinnesro
- Enkel installation

Pålitlig Philips-kvalitet

- Fullständig elektromagnetisk kompatibilitet
- Pålitlig Philips-kvalitet

PHILIPS

Specifikationer

Försäljningsspecifikationer

- Produktbeskrivning: 3-i-1-lösning
- Väntade fördelar: Undvik signal- och ljusproblem

Produktbeskrivning

- Tillämpning: Halvljus, helljus
- Beteckning: LED CANBUS H7 18952 12V X2
- ECE-certifierad: NEJ
- Drifttemperatur: -40/+85 °C
- Sortiment: CANbus-adapter LED-HL
- Tekniska funktioner: 3-i-1-lösning
- Teknik: LED
- Typ: H7
- Kompatibel med: Se Philips kompatibilitetslista**
- Märkning: KBA-godkänd
- Beteckning LED-typ: H7-LED, [≈ H7]
- Kapslingsklassning (IP): IP65
- Sockel: H7

Elektriska specifikationer

- Wattal: 12 W
- Spänning: 12 V

Beställningsinformation

- Beställningspost: 18952X2
- Beställningskod: 72837794

Logistisk information

- Kvantitet i förpackning: 2
- Minsta beställningsantal: 4

Förpackningsinformation

- EAN1: 6974260728377
- EAN3: 6974260728384
- Förpackningstyp: x2

Produktinformation i förpackning

- Längd: 18.5 cm
- Bredd: 11.5 cm
- Höjd: 6 cm
- Nettovikt per del: 180 g
- Antal i förpackning: 2 st
- Minsta beställningsantal (för yrkesproffs): 8 st. (4 set)
- Bruttovikt per del [g]: 470

Förpackningsinformation

- Längd: 38.8 cm
- Bredd: 12.2 cm
- Höjd: 13.8 cm
- Bruttovikt per del: 1.891 kg

Livslängd

- Livslängd: 3 000 timmar

Funktioner

Undvik falska varningar på instrumentpanelen

Ibland när LED-uppgraderingslampor monteras tolkas LED-lampans lägre strömförbrukning som ett fel på glödlamporna av fordonets säkerhetssystem. Då visas en felsignal på instrumentpanelen trots att LED-lamporna fungerar perfekt. För att undvika det här problemet rekommenderar vi att du använder en Philips CANbus-adapter. Philips CANbus-adapter för Philips LED HL [H7]-lampor ansluts till bilens inbyggda säkerhetssystem för att eliminera falska felmeddelanden på instrumentpanelen. Förarna kan använda sina Philips LED-lampor utan problem.

Förhindra belysningsproblem

LED-lampornas lägre strömförbrukning kan ibland orsaka strömvariationsproblem, vilket kan leda till försämrad prestanda på LED-strålkastarlamporna. Med en smart 3-i-1-funktion tillför Philips CANbus-adapter en extra kondensatorfunktion som eliminerar problem med flimmer och dimring. Njut av det bästa som dina Philips LED-uppgraderingslampor har att erbjuda med den senaste generationen Philips CANbus-adaptrar.

Välj sinnesro

Alla fordonsmodeller är olika. De flesta kräver inte en Philips CANbus-adapter vid uppgradering till LED-lampor! För att ta reda på om en Philips CANbus-adapter behövs för din fordonsmodell kan du besöka Philips webbplats och se vår senaste onlinekompatibilitetslista**.

Enkel installation

Tack vare den kompakta designen är Philips CANbus-adaptrar enkla att montera, även i trånga utrymmen. De är utrustade med anslutningar som passar vanliga fordonsuttag, vilket gör att anslutningen går snabbt och enkelt. Philips CANbus-adapterpaket innehåller även kabelförskruvningar för vattentäta ledningar när så krävs. Användarhandboken finns på Philips supportsida***.

EMI-överensstämmelse garanteras

Våra Philips CANbus-adaptrar uppfyller EMI-kraven och uppfyller fordonsindustrins standarder för elektromagnetiska störningar. De är precisionstillverkade för att tåla påfrestningarna i moderna fordon och stör inte den vanliga användningen av andra fordonsdelar.

Pålitlig Philips-kvalitet

Philips CANbus-adaptrar är hållbara och ger långvarig prestanda. De är testade i de tuffaste förhållandena och ger IP65-kapslingskydd mot damm och vatten och omfattas av Philips garantipolicy. På Philips.com/auto-warranty kan du ta reda på mer och registrera dig för en utökad garanti****.



Publiceringsdatum
2024-01-23

Version: 2.2.1

EAN: 69 74260 72837 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com

**Undvik falska varningar på instrumentpanelen, förhindra flimmer och problem med ljusdämpning
***Vi testar våra lampor och tillbehör kontinuerligt med fler fordonsmodeller och uppdaterar vår kompatibilitetslista regelbundet. Om din fordonsmodell inte finns med i listan har den inte testats än. Kontakta vår kundsupport.
****Du hittar mer information på Philips.com/AutomotiveSupport
*****3 års garanti (2 års standard + 1 års utökad garanti). Besök philips.com/auto-warranty för att registrera dig för en utökad garanti