

# PHILIPS

## CANbus-Adapter

### Accessories for LED upgrade

Für [≈H8/H11/H16]-LED-Nachrüstlampen

Anzeigen- und Lichtfehler vermeiden

Einfache Installation

Wasserdichtes Design

18954X2



## 3-in-1-Lösung

### Erweitertes Fahrzeugsystem

Nutzen Sie eine 3-in-1-Lösung\* für Warnungen und Lichtprobleme auf dem Armaturenbrett von Philips LED-Lampen – mit Philips CANbus-Adaptoren. Philips CANbus-Adapter gewährleisten die zuverlässige und langlebige Leistung Ihrer LED-Lampen unter realen Fahrbedingungen.

#### **3-in-1-Lösung**

- Irreführende Armaturenbrettanzeigen vermeiden
- Flackern und Dimmungsproblemen vorbeugen

#### **Einfache Installation**

- Eine Entscheidung für Sorgenfreiheit
- Einfache Installation

#### **Zuverlässige Philips Qualität**

- Vollständige elektromagnetische Verträglichkeit
- Zuverlässige Philips Qualität

# Besonderheiten

### **Falsche Armaturenbrettwarnungen vermeiden**

Manchmal wird beim Einbau von LED-Nachrüstlampen der geringere Stromverbrauch der LED vom Fahrzeugsicherheitssystem als Ausfall der Lampen interpretiert. Dies führt zu einer Fehleranzeige auf dem Armaturenbrett, obwohl die LED-Lampen einwandfrei funktionieren. Um diese Unannehmlichkeiten zu vermeiden, empfehlen wir die Verwendung eines Philips CANbus-Adapters. Der Philips CANbus-Adapter für Philips LED FL [H8/H11/H16]-Lampen wird an das im Fahrzeug verbaute Sicherheitssystem angeschlossen, um falsche Fehleranzeigen auf dem Armaturenbrett zu vermeiden. So können Fahrer und Fahrerinnen ihre Philips LED-Lampen sorgenfrei verwenden.

### **Lichtprobleme vermeiden**

Der geringere Stromverbrauch von LED-Lampen kann manchmal zu Stromvariationen führen, was zu einer Herabstufung der Leistung der LED-Scheinwerferlampen führt. Mit einer intelligenten 3-in-1-Funktion bietet unser Philips CANbus-Adapter eine zusätzliche

Kondensatorfunktion, wodurch Flackern und Dimmungsprobleme vermieden werden. Mit den neuesten Philips CANbus-Adaptern holen Sie das Optimum aus Ihren Philips LED-Nachrüstlampen heraus.

### **Eine Entscheidung für Sorgenfreiheit**

Jedes Fahrzeugmodell ist anders; die meisten benötigen keinen Philips CANbus-Adapter, wenn sie LED-Leuchten nachrüsten! Wenn Sie wissen möchten, ob für Ihr Fahrzeugmodell ein Philips CANbus-Adapter erforderlich ist, besuchen Sie unsere Philips Website und schauen Sie in die aktuelle Online-Kompatibilitätsliste\*\*.

### **Einfache Installation**

Dank ihres kompakten Designs sind unsere Philips CANbus-Adapter selbst an engen Stellen einfach zu installieren. Sie sind mit Steckern für Standard-Fahrzeuganschlüsse ausgestattet, damit sie schnell und einfach angeschlossen werden können. Das Philips CANbus-Adapterpaket umfasst außerdem Kabelverschraubungen für wasserdichte

Verkabelung, wenn dies erforderlich ist. Das Benutzerhandbuch finden Sie auf unserer Philips Support-Seite\*\*\*.

### **Garantierte EMI-Konformität**

Unsere Philips CANbus-Adapter sind EMI-konform und entsprechen den Standards der Automobilindustrie für elektromagnetische Störungen. Sie sind präzise konstruiert, um den Anforderungen moderner Fahrzeuge standzuhalten, und ihre Verwendung hat keine Auswirkungen auf den regulären Betrieb der anderen Fahrzeugteile.

### **Zuverlässige Philips Qualität**

Die Philips CANbus-Adapter sind robust, leistungsfähig und langlebig. Sie wurden unter härtesten Bedingungen getestet und bieten Schutz vor eindringendem Staub und Wasser gemäß IP65. Sie fallen unter unsere Philips Garantierichtlinien. Besuchen Sie [Philips.com/auto-warranty](https://www.philips.com/auto-warranty), um mehr zu erfahren und sich für eine erweiterte Garantie zu registrieren\*\*\*\*.

# Accessories for LED upgrade

CANbus-Adapter

LUM18954X2/10

## Daten

### Marketing-Spezifikationen

Produktmerkmale: 3-in-1-Lösung  
Zu erwartende Vorteile: Anzeigen- und Lichtprobleme vermeiden

### Produktbeschreibung

Anwendungsbereich: Nebelscheinwerfer, Abblendlicht  
Bezeichnung: LED CANBUS  
H11/NEBELSCHEINWERFER 18954 12V X2  
ECE-Homologierung: Nein  
Betriebstemperatur: -40/+85 °C  
Produktreihe: CANbus-Adapter, LED-HL  
Technische Funktionen: 3-in-1-Lösung  
Technologie: LED  
Typ: H8, H11, H16  
Kompatibel mit: Fahrzeugmodelle, die in der Philips Kompatibilitätsliste aufgeführt sind\*\*  
Bezeichnung des LED-Typs: [≈H8/H11/H16]  
Schutzart (IP): IP65

### Elektrische Eigenschaften

Wattleistung: 12 W  
Spannung: 12 V

### Bestellinformationen

Bestellnummer: 18954X2  
Bestellcode: 72833994

### Logistische Daten

Menge pro Packung: 2  
MOQ: 4

### Verpackungsdaten

EAN1: 6974260728339  
EAN3: 6974260728346  
Verpackungsart: X2

### Produktinformationen

Länge: 18.5 cm  
Breite: 11.5 cm  
Höhe: 6 cm

Nettogewicht pro Stück: 180 g

Packungsmenge: 2 Stk.

Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden):  
8 Stück (4 Sets)

Bruttogewicht pro Stück [g]: 480

### Umverpackungsinformationen

Länge: 38.8 cm

Breite: 12.2 cm

Höhe: 13.8 cm

Bruttogewicht pro Stück: 1.922 kg

### Lebensdauer

Lebensdauer: 3.000 Stunden

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Ausstellungsdatum  
2025-07-24  
Version: 2.2.1

EAN: 69 74260 72833 9

[www.philips.com](http://www.philips.com)



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

\*\* Falsche Warnungen auf dem Armaturenbrett vermeiden sowie Flackern und Dimmungsproblemen vorbeugen  
\*\*\* Wir testen unsere Lampen und Zubehörteile kontinuierlich mit weiteren Fahrzeugmodellen und aktualisieren unsere Kompatibilitätsliste regelmäßig. Wenn Ihr Fahrzeugmodell nicht aufgeführt ist, wurde es noch nicht getestet. Bitte wenden Sie sich an unser Service-Center.  
\*\*\*\* Weitere Informationen finden Sie unter [Philips.com/AutomotiveSupport](http://Philips.com/AutomotiveSupport).  
\*\*\*\*\* 3 Jahre Garantie (2 Jahre Standard + 1 Jahr erweiterte Garantie). Besuchen Sie [philips.com/auto-warranty](http://philips.com/auto-warranty). Hier können Sie sich für eine erweiterte Garantie registrieren.