

# PHILIPS

## CANbus-Adapter

### Accessories for LED upgrade

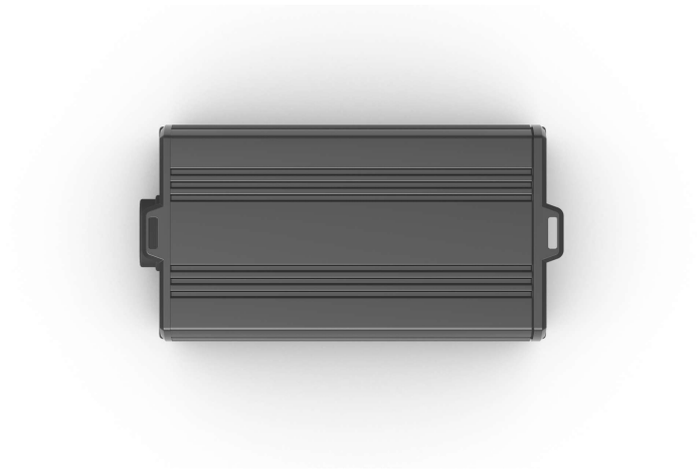
Für [≈H1] LED

Anzeigen- und Lichtfehler  
vermeiden

Einfache Installation

Wasserdichtes Design

18962X2



## 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 HL [≈H1]-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-Adaptoren 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 ausgestattet, die für Standard-Fahrzeuganschlüsse geeignet sind, 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, um mehr zu erfahren und sich für eine erweiterte Garantie zu registrieren\*\*\*\*.

## Daten

### Marketing-Spezifikationen

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

### Produktbeschreibung

**Anwendungsbereich:** Abblendlicht, Fernlicht  
**ECE R10**  
**Lebensdauer:** 3.000 Stunden  
**ECE-Markierung:** KBA-geprüft  
**Produktreihe:** CANbus-Adapter, LED-HL  
**Technologie:** LED  
**Typ:** H1  
**Bezeichnung des LED-Typs:** H1-LED, [≈ H1]  
**Schutzart (IP):** IP65  
**Socket:** P14,5s  
**ECE R37:** Nein  
**Homologierung:** Nationale Zulassung

### Elektrische Eigenschaften

**Wattleistung:** 12 W  
**Spannung:** 12 V

### Bestellinformationen

**Bestellnummer:** 18962X2  
**Bestellcode:** 80634794

### Verpackungsdaten

**Verpackung:** Box  
**EAN1:** 6932080806347  
**EAN3:** 6932080806354  
**Verpackungsart:** X2  
**Menge pro Packung:** 2

### Produktinformationen

**Länge:** 18.5 cm  
**Breite:** 11.5 cm  
**Höhe:** 6 cm  
**Bruttogewicht:** 4.389 g

### Umverpackungsinformationen

**Länge:** 38.8 cm  
**Breite:** 12.2 cm  
**Höhe:** 13.8 cm  
**Menge in Umverpackung:** 8 Stück (4 Sets)  
**Verpackung:** Karton  
**Bruttogewicht pro Umverpackung:** 1,89 kg



\* Falsche Warnungen auf dem Armaturenbrett vermeiden sowie Flackern und Dimmungsproblemen verhindern  
\*\* 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  
\*\*\*\* 3 Jahre Garantie (2 Jahre Standard + 1 zusätzliches Jahr). Besuchen Sie Philips.com/auto-warranty, um sich für eine erweiterte Garantie zu registrieren.