

# LEDDriving SMART CANBUS LEDSC04-2HB

Zubehör für LED-Ersatzlampen



### Fehlermeldungsfrei

Umgeht die Fehlererkennung des Fahrzeugs



### Robust und widerstandsfähig

Hochwertiges Aluminiumgehäuse. Getestet und mit der IP-Schutzklasse IP54 validiert.



### 3 Jahre OSRAM Garantie<sup>2)</sup>

Systematische Qualitätssicherungsmaßnahmen untermauern die erstklassige Verarbeitung und Funktionalität unserer Produkte. Innovative Technologie und hervorragende Qualität zahlen sich für unsere Kunden aus.



### Doppelpack

Zwei Canbus in einer Box



### Mit original OSRAM Zubehör von Halogen auf LED umrüsten

Manche Fahrzeuge melden einen Fehler in der Außenbeleuchtung, wenn LED-Lampen zum Einsatz kommen. Mit der OSRAM LEDriving Smart Canbus Reihe werden potenzielle Fehlermeldungen im Bordsystem vermieden. Diese Fehlermeldungen können dadurch auftreten, wenn auf LED-Lampen umgerüstet wird da diese eine geringere Stromaufnahme als z.B. Halogenlampen haben und so der vorhandene Fehlererkennungsmechanismus des Fahrzeuges aktiviert wird. Nur die Kombination aus OSRAM LED Lampen in Verbindung mit dem offiziellen OSRAM Zubehör - LEDriving ADAPTER, LEDriving SMART CANBUS, LEDriving CAPs und LEDriving ERROR CANCELER ist für den Betrieb unserer LED-Lampen zugelassen. Die Details, insbesondere zur Kombination von OSRAM Zubehör und den straßenzugelassenen<sup>1)</sup> NIGHT BREAKER LED und TRUCKSTAR LED-Lampen finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten unter: NIGHT BREAKER LED Kompatibilitätslisten | Automotive ([osram.de](https://osram.de))

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

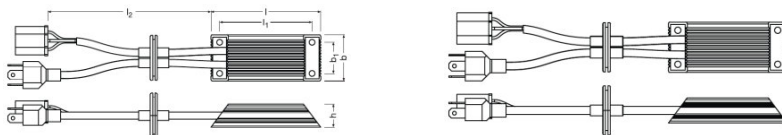
### Produktinformation

Bestellnummer	LEDSC04-2HB
Application (Category and Product specific)	Zubehör für LED Retrofits

### Elektrische Daten

Nennleistung	15,00 W
--------------	---------

### Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	168,00 g
Länge	95,0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	2500 h
Lebensdauer Tc	2500 h

### Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Fern- und Ablendlicht, 12V H4 & H19 LED
-----------------------	---

### Einsatzmöglichkeiten

Technologie	LED-Zubehör
-------------	-------------

### Klassifikationen

Bestellnummer	LEDSC04-2HB
---------------	-------------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)

## Produktdatenblatt


Datum der Deklaration	25-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172400725
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172400725	LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB	HFB 2	115 mm x 70 mm x 170 mm	1.37 dm <sup>3</sup>	396.00 g
4062172400732	LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB	Versandschachtel 4	147 mm x 120 mm x 175 mm	3.09 dm <sup>3</sup>	912.00 g
4062172400749	LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB	Versandschachtel 48	382 mm x 306 mm x 370 mm	43.25 dm <sup>3</sup>	11741.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Downloads

Datei
 User instruction LEDriving SMART CANBUS

#### Sicherheitshinweise

Anwendungshinweis:Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

#### Rechtliche Hinweise

1) Zugelassenes LED-Fahrzeuglicht. Gilt für alle Fahrzeugmodelle für bestimmte Lichtfunktionen und weitere Einschränkungen imjeweiligen Land. Darf nicht hinter rot und/oder gelb gefärbtem Glas verwendet werden. Weitere Einzelheiten finden Sie unter [www.osram.com/nb-led](http://www.osram.com/nb-led)

2) Genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

#### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

#### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

