

# LEDDriving SMART CANBUS LEDSC01



**Fehlerfrei**

Umgeht die Ausfallerkennung des Fahrzeugs



**Flickerfrei**

Keine störendes Flimmern im Scheinwerfer



**3 Jahre OSRAM Garantie, die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)**

Für mehr Kundenzufriedenheit



### LED-Aufrüstungen passgenau durchführen

Der LEDDriving SMART CANBUS umgeht die Lampenausfallerkennungssystem eines Fahrzeugs, wenn eine H7-LED-Nachrüstlampe verwendet wird. Das Steuergerät bietet eine einfache Installation und ist für die meisten Fahrzeugmodelle mit automatischem Lampenausfallerkennungssystem geeignet. Ein weiteres Merkmal ist das flackerfreie Scheinwerferlicht des Fahrzeugs. OSRAM gewährt auf dieses Produkt 3 Jahre Garantie. Nur die Kombination aus OSRAM NIGHT BREAKER LED Lampen in Verbindung mit dem offiziellen OSRAM Zubehör - LEDDriving ADAPTER und LEDDriving SMART CANBUS (wo vorgeschrieben) - ist zugelassen. Optionale Verwendung von Canbus-Steuergeräten bei Fehlermeldung am Bordcomputer wird in Abhängigkeit der Fahrzeugausstattung empfohlen.

## Technische Daten

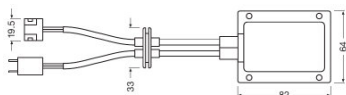
### Produktinformation

Bestellnummer	LEDSC01
Application (Category and Product specific)	Zubehör für LED Retrofits

### Elektrische Daten

Nennleistung	12,00 W
--------------	---------

### Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	193,80 g
Länge	390,0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	2500 h
Lebensdauer Tc	2500 h

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Klassifikationen

Bestellnummer	LEDSC01
---------------	---------

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Datum der Deklaration	31-05-2023
Primäre Erzeugnisnummer	4062172176439   4062172191234
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead

## Produktdatenblatt




CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	3a3de6c9-42c9-4c29-aa1c-7b39300c74bf

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172176439	LEDriving Canbus Control LEDSC01	Faltschachtel 2	105 mm x 60 mm x 160 mm	1.01 dm <sup>3</sup>	897.00 g
4062172201018	LEDriving Canbus Control LEDSC01	Versandschachtel 4	130 mm x 114 mm x 175 mm	2.59 dm <sup>3</sup>	967.00 g
4062172201025	LEDriving Canbus Control LEDSC01	Versandschachtel 48	365 mm x 281 mm x 387 mm	39.69 dm <sup>3</sup>	12407.00 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 LEDSC01 Astra
 User instruction LEDSC03 1 series (EN)
 User instruction LEDSC01 A-Klasse (EN)

#### Rechtliche Hinweise

Nur für Ablendlicht Applikation

Optionale Verwendung von Canbus-Steuergeräten bei Fehlermeldung am Bordcomputer wird in Abhängigkeit der Fahrzeugausstattung empfohlen.

#### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

#### Haftungsausschluss

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

