

LEDDriving SMART CANBUS (OFFROAD) LEDSC01

Zubehör für LED-Nachrüstlampen



Fehlermeldungs frei

Umgeht die Fehlererkennung
des Fahrzeugs



Robust und widerstandsfähig

Keine störendes Flimmern im
Scheinwerfer



3 Jahre OSRAM Garantie²⁾

Systematische
Qualitätssicherungsmaßnah
men 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 straßenzugelassenen¹⁾ NIGHT BREAKER LED und TRUCKSTAR LED-Lampen finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten unter: NIGHT BREAKER LED Kompatibilitätslisten | Automotive (osram.de)

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

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

General Product Information

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

Elektrische Daten

Nennleistung	12.00 W
--------------	---------

Physical Attributes & Dimensions

Produktgewicht [PICOS]	193.80 g
Länge	390.0 mm

Lebensdauer

Lebensdauer B3	2500 hr
Lebensdauer Tc	2500 hr

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

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

Klassifikationen

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

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	09-07-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172191234 4062172176439
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
SCIP Deklarationsnummer	3a3de6c9-42c9-4c29-aa1c-7b39300c74bf




Verpackungsinformationen

Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172201018	LEDiving Canbus Control LEDSC01		- x - x -	2.59 dm ³	

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)

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 im jeweiligen Land. Darf nicht hinter rot und/oder gelb gefärbtem Glas verwendet werden. Weitere Einzelheiten finden Sie unter www.osram.com/nb-led2) Genaue Bedingungen unter: 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.

OSRAM