

LEDriving SMART CANBUS (OFFROAD) LEDSC04-2HB

Zubehör für LED-Nachrüstlampen



Fehlermeldungfrei

Umgeht die Fehlererkennung des Fahrzeugs



Robust und widerstandsfähig

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



3 Jahre OSRAM Garantie²⁾

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 Fahrzeugs aktiviert wird. Nur die Kombination aus OSRAM LED Lampen in

Produktdatenblatt



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

Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch)	Zubehör für LED Retrofits
--	---------------------------

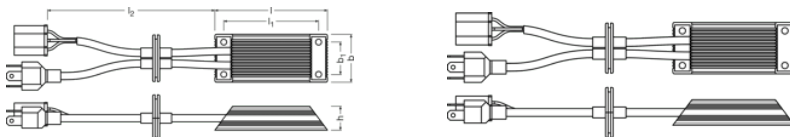
General Product Information

Bestellnummer	LEDSC04-2HB
Anmerkung zum Produkt	Fern- und Abblendlicht, 12V H4 & H19 LED

Elektrische Daten

Nennleistung	15.00 W
--------------	---------

Physical Attributes & Dimensions



Produktgewicht	168.00 g
Länge	95.0 mm

Lebensdauer

Lebensdauer B3	2500 hr
Lebensdauer Tc	2500 hr

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

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

Umwelt Informationen

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

Produktdatenblatt

Primäre Erzeugnisnummer	4062172400725
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
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	68e55d1b-c2d0-485e-91dc-10665708cd08

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172400725	LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB	Hanging Folding Box 2	115 mm x 70 mm x 170 mm	1.37 dm ³	396.00 g
4062172400732	LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB	Versandschachtel 4	147 mm x 120 mm x 175 mm	3.09 dm ³	912.00 g

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

Downloads

Datei
 User instruction LEDriving SMART CANBUS
 User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

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

Produktdatenblatt

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

OSRAM