

LEDDriving SMART CANBUS LEDSC04-2HB

Akcesoria do lamp LED



Bez komunikatu o błędzie
Pomija wykrywanie błędów w pojeździe



Wytrzymały i odporny
Wysokiej jakości aluminiowa obudowa. Przetestowany i zatwierdzony zgodnie ze stopniem ochrony IP54.



3-letnia gwarancja OSRAM2)
Systematyczna kontrola jakości podczas produkcji stanowi podstawę standardów wykonania i funkcjonalności naszych produktów. Innowacyjna technologia i doskonała jakość naprawdę przynoszą korzyści naszym klientom.



Duopack
2 sztuki w opakowaniu



Możliwość wymiany halogenów na LED z pomocą oryginalnych akcesoriów OSRAM

Niektóre pojazdy zgłaszają błąd oświetlenia zewnętrznego, gdy używane są lampy LED. Dzięki serii OSRAM LEDriving Smart Canbus można uniknąć potencjalnych komunikatów o błędach w systemie pokładowym. Te komunikaty o błędach mogą pojawić się podczas zmiany żarówki na lampy LED, ponieważ mają one niższy pobór prądu niż, na przykład, żarówki halogenowe, a zatem istniejący mechanizm wykrywania usterek pojazdu zostanie aktywowany. Tylko kombinacja LED OSRAM w połączeniu z oficjalnymi akcesoriami OSRAM - LEDriving ADAPTER, LEDriving SMART CANBUS, LEDriving CAPs i LEDriving ERROR CANCELER zapewni prawidłowe działanie naszych LED. Szczegóły dotyczące kombinacji akcesoriów OSRAM i dopuszczonych do ruchu lamp1) NIGHT BREAKER LED i TRUCKSTAR LED, można znaleźć na odpowiednich stronach produktów w sekcji: NIGHT BREAKER LED Lista kompatybilności (www.osram.com/nb-led)

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

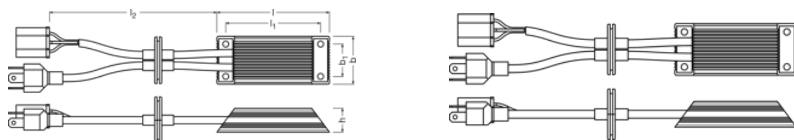
Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDSC04-2HB
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Akcesoria dla retrofitów LED

Dane elektryczne

Moc znamionowa	15.00 W
----------------	---------

Wymiary i waga



Masa produktu	168.00 g
Długość	95.0 mm

Trwałość

Trwałość B3	2500 h
Trwałość Tc	2500 h

Dodatkowe dane produktu

Uwaga dotycząca produktu	High- and Low Beam, 12V H4 & H19 LED
--------------------------	--------------------------------------

Możliwości

Technologia	LED accessories
-------------	-----------------

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDSC04-2HB
---------------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Karta katalogowa produktu


Date of Declaration	25-03-2024
Primary Article Identifier	4062172400725
Declaration No. in SCIP database	In work

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172400725	LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB	HFB 2	115 mm x 70 mm x 170 mm	1.37 dm ³	396.00 g
4062172400732	LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB	Karton wysylkowy 4	147 mm x 120 mm x 175 mm	3.09 dm ³	912.00 g
4062172400749	LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB	Karton wysylkowy 48	382 mm x 306 mm x 370 mm	43.25 dm ³	11741.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving SMART CANBUS

Instrukcja bezpieczeństwa

Wskazówki dotyczące aplikacji: Bardziej szczegółowe informacje na temat zastosowań i grafiki można znaleźć w w karcie produktu i instrukcji obsługi.

Informacje prawne

- 1) Dopuszczone do użytku źródło światła LED. Dopuszczenie dotyczy tylko określonych krajów, w których zostało zatwierdzone lub w których obowiązuje równoważna procedura dopuszczenia oraz konkretnych modeli pojazdów i funkcji oświetlenia wymienionych na liście kompatybilności. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.osram.com/nb-led
- 2) Szczegółowe informacje na stronie www.osram.pl/am-gwarancje

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Karta katalogowa produktu

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

OSRAM