

## LEDDriving CANBUS CONTROL UNIT

### LEDDriving CANBUS CONTROL UNIT



#### Obejście systemu wykrywania uszkodzenia w pojeździe

Zapobiega wyświetlaniu komunikatów o błędach w komputerach pokładowych podczas wykrywania awarii



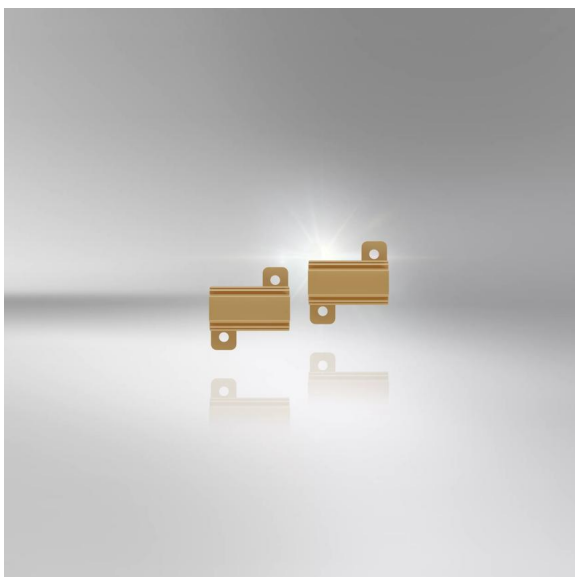
#### Montaż za pomocą klipsów

Złącza Faston z zaciskami do przewodów stałych



#### 3-letnia gwarancja OSRAM, szczegóły na stronie: [www.osram.pl/am-gwarancje](http://www.osram.pl/am-gwarancje)

Dla większej satysfakcji klienta



#### Zapobiega komunikatom o błędach

LEDDriving CANBUS CONTROL UNIT służy jako obejście systemu wykrywania uszkodzenia żarówki samochodowej, gdy używana jest lampa LED typu retrofit. Można go łatwo zamontować i nadaje się do zastosowania w większości modeli samochodów z automatycznym systemem wykrywania uszkodzonej żarówki. Firma OSRAM zapewnia 3-letnią gwarancję na ten produkt.

## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Akcesoria dla retrofitów LED
--------------------------------------	------------------------------

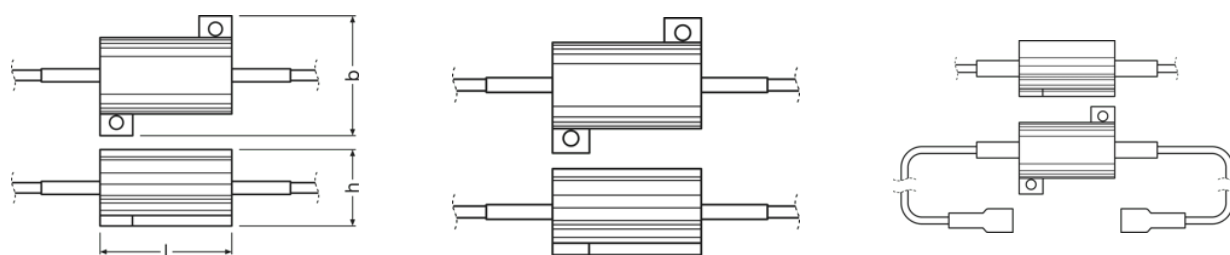
#### Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDCCU02
---------------------	----------

#### Dane elektryczne

Moc wejściowa	25 W
Moc systemu	21 W
Moc znamionowa	21 W
Moc wejściowa, tolerancja	±20 %

#### Physical Attributes & Dimensions



Średnica	16.0 mm
Masa produktu	23.00 g
Długość	18 mm

#### Trwałość

Trwałość B3	2000 hr
Trwałość Tc	2000 hr
Gwarancja	3 years

#### Możliwości

Technologia	LED accessories <sup>1)</sup>
-------------	-------------------------------

<sup>1)</sup> Accessories for light-emitting diode application

#### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

## Karta katalogowa produktu

### Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 1907/2006 (REACH)

Podstawowy identyfikator artykułu	4052899301993
Substancja z listy kandydackiej 1	Brak substancji podlegających deklaracji
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	Brak substancji podlegających deklaracji

### Wyposażenie / Akcesoria



- Zaciski złączy w zestawie

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899301993	LED CANBUS CONTROL UNIT CCU02	Składane pudełko 2	95 mm x 30 mm x 135 mm	0.39 dm <sup>3</sup>	75.00 g
4052899302006	LED CANBUS CONTROL UNIT CCU02	Karton wysylkowy 20	198 mm x 160 mm x 146 mm	4.63 dm <sup>3</sup>	853.00 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 LEDDriving CANBUS CONTROL UNIT
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa

#### Instrukcja bezpieczeństwa

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

#### Odnośniki/łącza

Warunki gwarancji są dostępne pod [www.osram.pl/am-guarantee](http://www.osram.pl/am-guarantee)

#### Wskazówki dotyczące zastosowania

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

## Karta katalogowa produktu

### Oświadczenie

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



# OSRAM