

PRODUCT-DETAILS

# BA9S12LEDL

## LED BULB BLUE BA9S12LEDL



### Ogólne informacje

Extended Product Type	BA9S12LEDL
ID Produktu	1SFA187167R1014
Numer EAN	7320500523087
Opis katalogowy	LED BULB BLUE BA9S12LEDL
Opis	LED BULB BA9S 12 V ACDC BLUE

### Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	2314812
Numer EAN	7320500523087
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8539500000

### Wymiary

Szerokość produktu netto	11 mm
Wysokość produktu netto	11 mm
Głębokość produktu netto	25.5 mm
Waga produktu netto	0.002 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 5 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	120 mm
Długość opakowania (poziom 1)	50 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.01 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500518069

## Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

## Dodatkowe informacje

Kolor	Blue
Funkcja	BA9S socket
Illumination	Illuminated
Lamp Type	LED 12 V ACDC
Typ produktu	BA9S
Nazwa produktu	LED bulb
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	20 mA
Znamionowe napięcie pracy	12 V AC/DC
Wyliczony czas pracy bezobsługowej	100000 HUR

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat BV	2CMT2019-005867
Certyfikat CB	2CMT2019-005872
Certyfikat CCC	2CMT2019-005869
Certyfikat CQC	CQC2013010304650811
Certyfikat CSA	2CMT2019-005868
Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02_
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001860
Deklaracja zgodności - CE	2CMT2019-005862
DNV GL Certificate	2CMT2019-005876
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Certyfikat RINA	2CMT2019-005866
Dane RoHS	2CMT2019-005862
UL Certificate	2CMT2019-005868

## Klasyfikacje

ETIM 6	EC000399 - Indication- and signalling lamp
ETIM 7	EC000399 - Indication- and signalling lamp

UNSPSC	39121500
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.0 : 27110631

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Modular Metal Range P9M

