

Opis produktu

BA9S110LEDL

BA9S110LEDL LED bulb



Ogólne informacje

Typ produktu	BA9S110LEDL
Kod zamówieniowy	1SFA187182R1044
Numer EAN	7320500520567
Opis katalogowy	BA9S110LEDL LED bulb
Opis	Żarówka LED BA9S110LEDL to: Modułowa metalowa - żarówka LED - gniazdo BA9S - niebieska - podświetlana - 110 ... 120 V Ta żarówka LED należy do asortymentu modułowych metalowych żarówek firmy ABB przeznaczonych do zastosowań w górnictwie, budownictwie i przemyśle ciężkim, łączących najwyższą niezawodność z pełną elastycznością oferty modułowej.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8539500000
Typ produktu	BA9S

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
---------------------------------------	-----------------

Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	11 mm
Głębokość / długość netto	25.5 mm
Wysokość netto	11 mm
Masa netto	0.002 kg

Dane techniczne

Kolor	Blue
Funkcja	BA9S socket
Podświetlenie	Illuminated
Typ lampki	LED 110-120 V ACDC
Prąd znamionowy (I_n)	5 mA
Znamionowe napięcie pracy	110 ... 120 V AC/DC
Wyliczony czas pracy bezobsługowej	100000 HUR
Normy	CAN/CSA C22.2 No.14, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 508

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -30 ... 70 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
---------------------------------	--

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006479
Dane RoHS	2CMT2022-006498
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006523
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat BV	2CMT2019-005867
Certyfikat CB	2CMT2019-005872
Certyfikat CQC	CQC2013010304650811
Certyfikat CSA	2CMT2019-005868
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001860
Deklaracja zgodności UE	2CMT2019-005862
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121

Certyfikat DNV GL	2CMT2019-005876
Certyfikat RINA	2CMT2019-005866
Certyfikat UL	2CMT2019-005868

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 5 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Długość opakowania (poziom 1)	50 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	120 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.01 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500517888

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27110631
ETIM 6	EC000399 - Indication- and signalling lamp
ETIM 7	EC000399 - Indication- and signalling lamp
ETIM 8	EC000399 - Indication- and signalling lamp
ETIM 9	EC000399 - Indication- and signalling lamp
UNSPSC	39121500

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpityowy → Akcesoria do osprzętu sterowniczego i kontrolnego

