



Opis produktu

## BA9S110LEDV

### BA9S110LEDV LED bulb



360°

#### Ogólne informacje

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ produktu     | BA9S110LEDV   |
| Kod zamówieniowy | 1SFA187184R1042   |
| Numer EAN        | 7320500523247   |
| Opis katalogowy  | BA9S110LEDV LED bulb  |
| Opis             | Żarówka LED BA9S110LEDV to: Modułowa metalowa - żarówka LED - gniazdo BA9S - zielona - 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. |

#### Zamawianie

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

## Najczęściej Pobierane

|  |                 |
|--|-----------------|
| Arkusze danych,<br>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                              | Green   |
| Funkcja                            | BA9S socket   |
| Podświetlenie                      | Illuminated   |
| Typ lampki                         | LED 110-120 V ACDC  |
| Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )  | 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<br>Przechowywanie -40 ... +70 °C |
|---------------------------------|--|

## Zgodność materiału

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| 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)         | 7320500517871 |

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

|                           |  |
|---------------------------|--|
| eClass                    | V11.0 : 27110631                           |
| E-Numer (Finlandia)       | 2314922                                    |
| 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 |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 3058 >> Light emitting diode LED lamp      |
| UNSPSC                    | 39101628                                   |

## Kategorie

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

