

Opis produktu

# BA9S12LEDV

## BA9S12LEDV LED bulb



### Ogólne informacje

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ produktu     | BA9S12LEDV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Kod zamówieniowy | 1SFA187169R1012                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Numer EAN        | 7320500523100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Opis katalogowy  | BA9S12LEDV LED bulb                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Opis             | Żarówka LED BA9S12LEDV to: Modułowa metalowa - żarówka LED - gniazdo BA9S - zielona - podświetlana - 12 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 asortyment modułowy. |

### 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                              | Green                                                         |
| Funkcja                            | BA9S socket                                                   |
| Podświetlenie                      | Illuminated                                                   |
| Typ lampki                         | LED 12 V ACDC                                                 |
| Prąd znamionowy ( $I_n$ )          | 20 mA                                                         |
| Znamionowe napięcie pracy          | 12 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 |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------|

## 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)         | 7320500518120 |

---

---

## Klasyfikacje

---

|                           |                                            |
|---------------------------|--------------------------------------------|
| eClass                    | V11.0 : 27110631                           |
| E-Numer (Finlandia)       | 2314814                                    |
| 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

