



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. |

Zamawianie

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

Najczęściej Pobierane

| | |
|---|-----------------|
| Arkusz 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 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) | 7320500518120 |

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

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

