

BAX9S, LED 5x 5050 SMD - Valkoinen

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM0645

EAN13: -

HS-koodi: 85395200

Tuotteen parametrit:

Valon väri: Valkoinen

Valon kulma: 360°

Kärsivällisyys: BAX9S

LED-tyyppi: 5050 SMD

LEDien lukumäärä: 5

Kattavuus: IP22

Elinikäinen: 50 000 tuntia



Tuotevaihtoehdot:

Jännitys: 6 V DC, 12 V DC

Tuotteen kuvaus:

BAX9S-kannalla varustettu LED-lamppu on suunniteltu valaistussovelluksiin, jotka vaativat kompaktia muotoilua ja valkoista valon väriä. Useiden SMD-LED-sirujen ansiosta valo heijastuu monisuuntaisesti, joten se soveltuu käytettäväksi mittareissa, merkinanto- tai apuvalaistuksessa. Tuotetta on saatavana 6 V ja 12 V DC -versioina.

Tekniset tiedot

- Pistoke: BAX9S
 - Vaalean väri: valkoinen
 - LED-tyyppi: 5050 SMD
 - LEDien lukumäärä: 5
 - Syöttöjännite: 6 V DC tai 12 V DC valitusta versiosta riippuen
 - Säteen kulma: 360°
 - Suojausluokka: IP22
 - Elinikä: 50 000 tuntia
-

Toiminnot ja ominaisuudet

- Varustettu viidellä SMD LED -sirulla.
- Versio, jossa on BAX9S-kanta asennettavaksi vastaavaan pistorasiaan.
- Valkoinen valo valaistukseen ja merkinantoon.
- Laajaa valokeilakulmaa tukeva muotoilu.
- Saatavilla kahdella jännitevaihtoehdolla eri tasavirtajärjestelmille.

Ihanteellinen

- BAX9S-kannalla varustetut valaisimet ja merkinantopisteet.
- Matalajännitesovellukset 6 V DC:llä.
- Matalajännitesovellukset 12 V DC:llä.
- Lisä-, mittaristo- ja merkkivalot.

Pakkauksen sisältö

- 1 kpl BAX9S LED-lamppu, 6 tai 12 V valitusta versiosta riippuen

Miksi valita tämä tuote?

- Selkeästi merkitty BAX9S-liitäntä helpottaa yhteensopivan virtalähteen valitsemista.
- Valittavana 6 V ja 12 V, joten sitä voidaan käyttää vastaavissa sähköjärjestelmissä.
- Monisuuntainen säteily sopii tilanteisiin, joissa valon jakautuminen useisiin suuntiin on tarpeen.
- 5050 SMD-siruilla varustettu LED-rakenne tarjoaa filamenttittoman rakenteen.

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen asennusta tarkista oikea BAX9S-pistorasian tyyppi ja valitse vastaava jännitevaihtoehto 6 V tai 12 V DC.
- Asenna lamppu vain kantaan, joka on suunniteltu kyseiselle kantatyypille.
- Katkaise virta ennen vaihtamista.
- Älä käytä lamppua virtapiirissä, jonka jännite on muu kuin valitun version tarkoitettu jännite.

Turvallisuushuomautus

- Väärin valittu jännitevaihtoehto voi vahingoittaa lamppua tai sähköasennusta.
 - Vältä koskettimien oikosulkemista kokoonpanon aikana.
 - Käytä tuotetta vain ympäristössä, joka täyttää IP22-suojaluokan.
 - Älä asenna tai käytä vaurioitunutta tuotetta.
-

Galerie:

