

BAX9S, LED 5x 5050 SMD - Hvid

Produktkoder:

Produktkode: AM0645

EAN13: -

HS-kode: 85395200

Produktparametre:

Farve af lys: Hvid

Vinkel af lys: 360°

Tålmodighed: BAX9S

LED-type: 5050 SMD

Antal lysdioder: 5

Dækning: IP22

Livstid: 50.000 timer



Produktvarianter:

Spænding: 6 V DC, 12 V DC

Produktbeskrivelse:

LED-pæren med BAX9S-fatning er designet til belysningsapplikationer, der kræver et kompakt design og hvid lysfarve. Designet med flere SMD LED-chips sikrer multidirektionel emission, hvilket er velegnet til brug i instrument-, signal- eller hjælpebelysning. Produktet fås i 6 V og 12 V DC-versioner.

Tekniske specifikationer

- Stikkontakt: BAX9S
- Lys farve: hvid
- LED-type: 5050 SMD
- Antal LED'er: 5
- Forsyningsspænding: 6 V DC eller 12 V DC afhængigt af den valgte variant
- Strålevinkel: 360°
- Beskyttelse: IP22
- Levetid: 50.000 timer

Funktioner og egenskaber

- Udstyret med fem SMD LED-chips.
- Version med BAX9S-sokkel til installation i en tilsvarende stikkontakt.
- Hvidt lys til belysning og signalering.
- Design, der understøtter en bred strålevinkel.
- Fås i to spændingsmuligheder til forskellige DC-systemer.

Ideal til

- Armaturer og signalpunkter med BAX9S-sokkel.
- Lavspændingsapplikationer ved 6 V DC.
- Lavspændingsapplikationer ved 12 V DC.
- Hjælpebelysning, instrumentbelysning og blinklys.

Pakkens indhold

- 1 stk. BAX9S LED-pære, 6 eller 12 V afhængigt af den valgte variant

Hvorfor vælge dette produkt?

- Den tydeligt udpegede BAX9S-stikkontakt gør det nemt at vælge en kompatibel erstatningsstrømforsyning.
- Valget mellem 6 V og 12 V muliggør brug i tilsvarende elektriske systemer.
- Multidirektionel stråling er velegnet, hvor der kræves lysfordeling i flere retninger.
- LED-designet med 5050 SMD-chips tilbyder et glødetrødsfrit design.

Installations- og betjeningsvejledning

- Før installation skal du kontrollere den korrekte BAX9S-stiktype og vælge den tilsvarende spændingsvariant 6 V eller 12 V DC.
- Installer kun pæren i en fatning, der er beregnet til den givne type fatning.
- Afbryd strømmen før udskiftning.
- Brug ikke pæren i et kredsløb med en anden spænding end den, som den valgte variant er beregnet til.

Sikkerhedsmeddelelse

- En forkert valgt spændingsindstilling kan føre til beskadigelse af pæren eller den elektriske installation.
 - Undgå at kortslutte kontakterne under montering.
 - Brug kun produktet i et miljø, der overholder IP22-beskyttelsesklassen.
 - Installer eller brug ikke et beskadiget produkt.
-

Galleri:

