

# BAX9S, LED 5x 5050 SMD - bela

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM0645

EAN13: -

HS kód: 85395200

## Parametri izdelka:

Barva svetlobe: Bela

Kot svetlobe: 360°

Potrpežljivost: BAX9S

Vrsta LED: 5050 SMD

Število diod LED: 5

Pokritost: IP22

Doživljenjska doba: 50.000 ur



## Variante izdelkov:

Napetost: 6 V DC, 12 V DC

## Opis izdelka:

LED žarnica s podnožjem BAX9S je zasnovana za svetlobne aplikacije, ki zahtevajo kompaktno zasnovo in belo barvo svetlobe. Zasnova z več SMD LED čipi zagotavlja večsmerno oddajanje, kar je primerno za uporabo v instrumentni, signalni ali pomožni razsvetljavi. Izdelek je na voljo v različicah 6 V in 12 V DC.

## Tehnične specifikacije

- Vtičnica: BAX9S
- Barva svetlobe: bela
- Tip LED diode: 5050 SMD
- Število LED diod: 5
- Napajalna napetost: 6 V DC ali 12 V DC, odvisno od izbrane različice
- Kot snopa: 360°
- Zaščita: IP22
- Življenjska doba: 50.000 ur

## Funkcije in lastnosti

---

- Opremljen s petimi SMD LED diodami.
- Izvedba s podnožjem BAX9S za vgradnjo v ustrezno vtičnico.
- Bela svetloba za uporabo v osvetlitvi in signalizaciji.
- Zasnova, ki podpira širok kot snopa.
- Na voljo v dveh napetostnih možnostih za različne enosmerne sisteme.

#### **Idealno za**

- Svetilke in signalne točke s podnožjem BAX9S.
- Nizkonapetostne aplikacije pri 6 V DC.
- Nizkonapetostne aplikacije pri 12 V DC.
- Pomožna, instrumentna in indikatorska osvetlitev.

#### **Vsebina paketa**

- 1 kos LED žarnice BAX9S, 6 ali 12 V, odvisno od izbrane različice

#### **Zakaj izbrati ta izdelek?**

- Jasno označena vtičnica BAX9S omogoča enostavno izbiro združljivega nadomestnega napajalnika.
- Izbira med 6 V in 12 V omogoča uporabo v ustreznih električnih sistemih.
- Večsmerno sevanje je primerno tam, kjer je potrebna porazdelitev svetlobe v več smeri.
- LED zasnova s 5050 SMD čipi ponuja zasnovo brez filamentov.

#### **Navodila za namestitev in uporabo**

- Pred namestitvijo preverite pravilen tip vtičnice BAX9S in izberite ustrezno napetostno varianto 6 V ali 12 V DC.
- Žarnico namestite samo v grlo, ki je namenjeno za dani tip grla.
- Pred zamenjavo izklopite napajanje.
- Žarnice ne uporabljajte v tokokrogu z napetostjo, ki ni tista, za katero je predvidena izbrana različica.

#### **Varnostno obvestilo**

- Nepravilno izbrana možnost napetosti lahko povzroči poškodbo žarnice ali električne napeljave.
- Med montažo se izogibajte kratkemu stiku kontaktov.
- Izdelek uporabljajte samo v okolju, ki ustreza stopnji zaščite IP22.
- Ne nameščajte ali uporabljajte poškodovanega izdelka.

#### **Galerija:**

---

