

# BAX9S, LED 5x 5050 SMD - Bianco

## Codici prodotto:

Riferimento: AM0645

EAN13: -

UPC: 85395200

## Caratteristiche del prodotto:

Colore della luce: Bianco

Angolo di luce: 360°

Pazienza: BAX9S

Tipo di LED: 5050 SMD

Numero di LED: 5

Copertura: IP22

Vita: 50.000 ore



## Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 6 V DC, 12 V DC

## Descrizione del prodotto:

La lampadina a LED con attacco BAX9S è progettata per applicazioni di illuminazione che richiedono un design compatto e una luce bianca. Il design con più chip LED SMD garantisce un'emissione multidirezionale, adatta all'uso in strumentazione, segnalazione o illuminazione ausiliaria. Il prodotto è disponibile nelle versioni a 6 V e 12 V CC.

## Specifiche tecniche

- Presa: BAX9S
- Colore della luce: bianco
- Tipo di LED: 5050 SMD
- Numero di LED: 5
- Tensione di alimentazione: 6 V CC o 12 V CC a seconda della variante selezionata
- Angolo del fascio: 360°
- Grado di protezione: IP22
- Durata di vita: 50.000 ore

## Funzioni e caratteristiche

---

- Dotato di cinque chip LED SMD.
- Versione con base BAX9S per l'installazione in un apposito zoccolo.
- Luce bianca per illuminazione e segnalazione.
- Progettazione che supporta un ampio angolo del fascio luminoso.
- Disponibile in due opzioni di tensione per diversi sistemi in corrente continua.

#### **Ideale per**

- Apparecchi di illuminazione e punti di segnalazione con attacco BAX9S.
- Applicazioni a bassa tensione a 6 V CC.
- Applicazioni a bassa tensione a 12 V CC.
- Illuminazione ausiliaria, della strumentazione e degli indicatori.

#### **Contenuto della confezione**

- 1 lampadina LED BAX9S, 6 o 12 V a seconda della variante selezionata

#### **Perché scegliere questo prodotto?**

- La porta BAX9S, chiaramente identificabile, semplifica la selezione di un alimentatore sostitutivo compatibile.
- La possibilità di scegliere tra 6 V e 12 V consente l'utilizzo nei corrispondenti sistemi elettrici.
- La radiazione multidirezionale è adatta laddove è necessaria la distribuzione della luce in più direzioni.
- Il design a LED con chip SMD 5050 offre una soluzione senza filamento.

#### **Istruzioni di installazione e funzionamento**

- Prima dell'installazione, verificare il tipo di zoccolo BAX9S corretto e selezionare la variante di tensione corrispondente: 6 V o 12 V CC.
- Installare la lampadina esclusivamente in un portalampada progettato per il tipo di portalampada in questione.
- Scollegare l'alimentazione prima di sostituire il prodotto.
- Non utilizzare la lampadina in un circuito con una tensione diversa da quella per cui è stata progettata la variante selezionata.

#### **Avviso di sicurezza**

- La selezione di un voltaggio errato può causare danni alla lampadina o all'impianto elettrico.
  - Evitare di cortocircuitare i contatti durante l'assemblaggio.
  - Utilizzare il prodotto esclusivamente in ambienti con grado di protezione IP22.
-

- Non installare né utilizzare un prodotto danneggiato.

**Galleria del prodotto:**

