

BAX9S, LED 5x 5050 SMD - Alb

coduri de produs:

Referință: AM0645

EAN13: -

UPC: 85395200

Caracteristicile produsului:

Culoarea luminii: Alb

Unghiul fasciculului: 360°

Priză: BAX9S

Tip LED: 5050 SMD

Numărul de LED-uri: 5

Acoperi: IP22

Durata de viata: 50.000 de ore



Atributele produsului:

Tensiune: 6 V DC, 12 V DC

Descriere produs:

Becul LED cu soclu BAX9S este conceput pentru aplicații de iluminat care necesită un design compact și o culoare albă a luminii. Designul cu mai multe cipuri LED SMD asigură o emisie multidirecțională, fiind potrivit pentru utilizarea în iluminatul de instrumente, semnalizare sau auxiliar. Produsul este disponibil în versiuni de 6 V și 12 V CC.

Specificații tehnice

- Soclu: BAX9S
- Culoarea luminii: alb
- Tip LED: 5050 SMD
- Număr de LED-uri: 5
- Tensiune de alimentare: 6 V CC sau 12 V CC, în funcție de varianta selectată
- Unghiul fasciculului: 360°
- Protecție: IP22
- Durată de viață: 50.000 de ore

Funcții și caracteristici

- Echipat cu cinci cipuri LED SMD.
- Versiune cu bază BAX9S pentru instalare într-o priză corespunzătoare.
- Lumină albă pentru iluminat și semnalizare.
- Design care susține un unghi larg al fasciculului.
- Disponibil în două opțiuni de tensiune pentru diferite sisteme de curent continuu.

Ideal pentru

- Corpuri de iluminat și puncte de semnalizare cu soclu BAX9S.
- Aplicații de joasă tensiune la 6 V CC.
- Aplicații de joasă tensiune la 12 V CC.
- Iluminare auxiliară, a instrumentelor și a semnalizatoarelor.

Conținutul pachetului

- 1 buc. bec LED BAX9S, 6 sau 12 V, în funcție de varianta selectată

De ce să alegeți acest produs?

- Soclul BAX9S, clar desemnat, facilitează selectarea unei surse de alimentare de schimb compatibile.
- Alegerea între 6 V și 12 V permite utilizarea în sisteme electrice corespunzătoare.
- Radiația multidirecțională este potrivită acolo unde este necesară distribuția luminii în direcții multiple.
- Designul LED cu cipuri 5050 SMD oferă un design fără filament.

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de instalare, verificați tipul corect de priză BAX9S și selectați varianta de tensiune corespunzătoare 6 V sau 12 V CC.
- Instalați becul numai într-un soclu conceput pentru tipul de soclu dat.
- Deconectați alimentarea înainte de înlocuire.
- Nu utilizați becul într-un circuit cu o tensiune diferită de cea pentru care este destinată varianta selectată.

Notificare de siguranță

- O opțiune de tensiune selectată incorect poate duce la deteriorarea becului sau a instalației electrice.
 - Evitați scurtcircuitarea contactelor în timpul asamblării.
 - Utilizați produsul numai într-un mediu care respectă gradul de protecție IP22.
 - Nu instalați și nu utilizați un produs deteriorat.
-

Galerie de produse:

