

BAX9S, LED 5x 5050 SMD - Ciepła biel

Kody produktów:

Kód produktu: AM0167

EAN13: -

HS kód: 85395200

Parametry produktów:

Kolor światła: Ciepły biały

Kąt padania światła: 360°

Patience: BAX9S

Typ LED: 5050 SMD

Liczba diod LED: 5

Pokrycie: IP22

Dożywno: 50 000 godzin



Warianty produktów:

Napięcie: 6 V DC, 12 V DC

Opis wyrobu:

Żarówka LED z trzonkiem BAX9S została zaprojektowana jako zamiennik kompatybilnych żarówek w zastosowaniach z tym samym trzonkiem i odpowiednim napięciem zasilania. Produkt jest dostępny w wersjach 6 V i 12 V, emituje ciepłe, białe światło i wykorzystuje 5 diod LED SMD 5050. Konstrukcja z punktami świetlnymi na obwodzie zapewnia szerokie rozproszenie światła.

Dane techniczne

- Gniazdo: BAX9S
 - Barwa światła: ciepła biel
 - Opcje zasilania: 6 V DC, 12 V DC
 - Typ diody LED: 5050 SMD
 - Liczba diod LED: 5
 - Kąt wiązki: 360°
 - Ochrona: IP22
-

- Żywotność: 50 000 godzin

Funkcje i cechy

- Projekt diody LED przeznaczony do gniazda BAX9S.
- Wyposażony w 5 elementów LED SMD.
- Punkty świetlne umieszczone są po bokach i z przodu żarówki.
- Szeroki kąt wiązki 360° zapewnia równomierne rozproszenie światła w oświetlonej przestrzeni.
- Ciepła, biała barwa światła sprawdza się w sytuacjach, w których wymagany jest mniej zimny efekt świetlny.
- Dostępność dwóch opcji napięcia pozwala na wybór w zależności od konkretnej instalacji elektrycznej.

Idealny dla

- Zamiennik żarówek z trzonkiem BAX9S w urządzeniach zasilanych napięciem 6 V DC lub 12 V DC.
- Oświetlenie sterujące, sygnalizacyjne i pomocnicze, gdzie stosowana jest podstawa BAX9S.
- Zastosowania wymagające ciepłego, białego światła i szerokiego rozsyłu światła.

Zawartość opakowania

- 1 szt. żarówka LED BAX9S w wybranym wariantcie napięciowym

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wyraźnie oznaczone gniazdo BAX9S.
- Wybór pomiędzy 6 V i 12 V, w zależności od konkretnego zasilacza.
- Wyposażona w 5 diod LED 5050 SMD.
- Ciepła, biała barwa światła.
- Szeroki kąt oświetlenia 360°.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed instalacją należy sprawdzić, czy typ gniazda BAX9S jest prawidłowy i jaki jest odpowiedni wariant napięcia zasilania produktu.
- Wariant 6 V należy instalować wyłącznie w obwodach prądu stałego 6 V, a wariant 12 V wyłącznie w obwodach prądu stałego 12 V.
- Wyłącz zasilanie podczas instalacji.
- Włóż żarówkę bez użycia nadmiernej siły, aby uniknąć uszkodzenia oprawki lub oprawki.

Informacja o bezpieczeństwie

- Nieprawidłowy wybór napięcia może spowodować uszkodzenie żarówki lub obwodu elektrycznego.
-

- Produkt należy montować wyłącznie w urządzeniach przeznaczonych do gniazda BAX9S.
- Produkt należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim kontaktem z wodą. Stopień ochrony IP22 nie zapewnia ochrony przed zanurzeniem ani przed silnym strumieniem wody.
- Nie należy używać produktu, jeśli styki lub obudowa żarówki są uszkodzone.

Galerie:

