

BAX9S, LED 5x 5050 SMD - Biały

Kody produktów:

Kód produktu: AM0645

EAN13: -

HS kód: 85395200

Parametry produktów:

Kolor światła: 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 do zastosowań oświetleniowych wymagających kompaktowej konstrukcji i białej barwy światła. Konstrukcja z wieloma chipami LED SMD zapewnia wielokierunkową emisję, co sprawia, że nadaje się do stosowania w oświetleniu przyrządowym, sygnalizacyjnym lub pomocniczym. Produkt jest dostępny w wersjach 6 V i 12 V DC.

Dane techniczne

- Gniazdo: BAX9S
 - Kolor światła: biały
 - Typ diody LED: 5050 SMD
 - Liczba diod LED: 5
 - Napięcie zasilania: 6 V DC lub 12 V DC w zależności od wybranej wersji
 - Kąt wiązki: 360°
 - Ochrona: IP22
 - Żywotność: 50 000 godzin
-

Funkcje i cechy

- Wyposażony w pięć diod LED SMD.
- Wersja z podstawą BAX9S do montażu w odpowiednim gnieździe.
- Białe światło do celów oświetleniowych i sygnalizacyjnych.
- Konstrukcja umożliwiająca szeroki kąt świecenia.
- Dostępne w dwóch opcjach napięcia dla różnych systemów prądu stałego.

Idealny dla

- Oprawy i punkty sygnalizacyjne z trzonkiem BAX9S.
- Zastosowania niskonapięciowe przy napięciu 6 V DC.
- Zastosowania niskonapięciowe przy napięciu 12 V DC.
- Oświetlenie pomocnicze, instrumentów i wskaźników.

Zawartość opakowania

- 1 szt. żarówka LED BAX9S, 6 lub 12 V w zależności od wybranego wariantu

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Przejrzyście oznaczone gniazdo BAX9S ułatwia dobór kompatybilnego zasilacza zamiennego.
- Możliwość wyboru pomiędzy napięciem 6 V i 12 V pozwala na zastosowanie w odpowiednich systemach elektrycznych.
- Promieniowanie wielokierunkowe sprawdza się w sytuacjach, w których wymagane jest rozsyłanie światła w wielu kierunkach.
- Konstrukcja diod LED z chipami SMD 5050 pozwala na wyeliminowanie żarników.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed instalacją należy sprawdzić, czy typ gniazda BAX9S jest prawidłowy i wybrać odpowiedni wariant napięcia 6 V lub 12 V DC.
- Żarówkę należy montować wyłącznie w oprawce przeznaczonej do danego typu oprawki.
- Przed wymianą należy odłączyć zasilanie.
- Nie należy stosować żarówki w obwodzie o innym napięciu niż to, do którego przeznaczony jest wybrany wariant.

Informacja o bezpieczeństwie

- Nieprawidłowo dobrany wariant napięcia może doprowadzić do uszkodzenia żarówki lub instalacji elektrycznej.
 - Unikaj zwarcia styków podczas montażu.
 - Produkt należy stosować wyłącznie w środowisku spełniającym normę ochrony IP22.
-

- Nie instaluj i nie używaj uszkodzonego produktu.

Galerie:

