

# Żarówka LED BA15S, 12 diod LED 3014, 6 V DC, biała

## Kody produktów:

Kód produktu: AM8177

EAN13: -

HS kód: 85395200

## Parametry produktów:

Kolor światła: Biały

Kąt padania światła: 240°

Patience: BA15S

Typ LED: 3014 SMD

Napięcie: 6 V DC

Liczba diod LED: 12

Pokrycie: IP45

Dożywno: 30 000 godzin



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Żarówka LED z trzonkiem BA15S przeznaczona jest do zastosowań oświetleniowych w systemach 6 V DC. Nadaje się jako zamiennik w światłach hamowania lub pozycyjnych, gdzie wymagane są trzonek BA15S, białe światło oraz kompaktowa konstrukcja i niska wysokość konstrukcyjna.

## Dane techniczne

- Podstawa: BA15S
  - Zasilanie: 6 V DC
  - Kolor światła: biały
  - Liczba diod LED: 12
  - Typ diody LED: 3014 SMD
  - Pobór mocy: 1,5 W
  - Kąt wiązki: 240°
  - Ochrona: IP45
  - Żywotność: 30 000 godzin
-

- Średnica szkła: 18 mm
- Wysokość całkowita: 34 mm
- Projekt: niska konstrukcja

### **Funkcje i cechy**

- Jednobiegunowe gniazdo BA15S pasujące do odpowiedniego gniazda.
- Wyposażony w 12 diod SMD, które rozprawdają światło pod szerszym kątem.
- Biała barwa światła przeznaczona do zastosowań, w których taki odcień jest wymagany ze względu na konstrukcję lub przeznaczenie oprawy oświetleniowej.
- Kompaktowa konstrukcja odpowiednia do ograniczonej przestrzeni montażowej.
- Przeznaczony do zasilania prądem stałym 6 V.

### **Idealny dla**

- Światła stopu w układach 6V z gniazdem BA15S.
- Światła pozycyjne w instalacjach 6V z gniazdem BA15S.
- Wymiana żarówek w urządzeniach wymagających kompaktowej konstrukcji LED z trzonkiem BA15S.

### **Zawartość opakowania**

- 1 szt. żarówki LED BA15S

### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Połączenie podstawy BA15S i zasilacza 6 V DC do określonych zastosowań niskonapięciowych.
- Kompaktowe wymiary ułatwiają użytkowanie w ograniczonej przestrzeni.
- Szerszy kąt rozsyłu światła zapewnia lepszy rozkład światła w oprawie.
- Projekt LED o deklarowanej żywotności 30 000 godzin.

### **Instrukcja instalacji i obsługi**

- Przed montażem należy sprawdzić zgodność gniazda BA15S, napięcia zasilania 6 V DC i żądanej barwy światła.
  - Żarówkę należy montować wyłącznie w gnieździe przeznaczonym do tego typu gwintu.
  - Podczas instalacji należy wyłączyć zasilanie, aby uniknąć zwarcia lub uszkodzenia obwodu oświetlenia.
  - Po instalacji należy sprawdzić, czy oprawa działa prawidłowo i czy jest wystarczająco dużo miejsca na instalację.
-

## Informacja o bezpieczeństwie

- Przeznaczony do zasilania prądem stałym o napięciu 6 V. Podłączenie do innych napięć może spowodować uszkodzenie produktu lub obwodu oświetleniowego.
- Nie używać w przypadku uszkodzonego lub niesprawnego gniazda.
- Unikaj zwarcia styków podczas obsługi i montażu.
- Nie używaj produktu, jeśli podstawa, pokrywa lub część LED są uszkodzone.

## Galerie:

