

Żarówka LED BA15S 6 V DC biała, 30xSMD 2835

Kody produktów:

Kód produktu: AM9319

EAN13: -

HS kód: 85395200

Parametry produktów:

Kolor światła: Biały

Kąt padania światła: 360°

Luminosy: 450-500 lm

Patience: BA15S

Prąd: 0,4 A

Typ LED: 2835 SMD

Napięcie: 6 V DC

Liczba diod LED: 30

Pokrycie: IP22

Dożywo: 50 000 godzin



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Żarówka LED z trzonkiem BA15S przeznaczona jest jako zamiennik żarówki jednowłóknowej w instalacjach elektrycznych 6 V DC. Nadaje się do stosowania w pojazdach zabytkowych, szczególnie w światłach obrysowych i pozycyjnych. Do prawidłowego działania wymagany jest biegun ujemny na masie.

Dane techniczne

- Podstawa: BA15S
 - Zasilanie: 6 V DC
 - Kolor światła: biały
 - Liczba diod LED: 30
 - Typ diody LED: SMD
 - Kąt wiązki: 360°
-

- Natężenie światła: 450-500 lm
- Prąd: 0,4A
- Ochrona: IP22
- Żywotność: 50 000 godzin
- Zaprojektowany do źródeł światła z pojedynczym żarnikiem
- Wymagania dotyczące podłączenia pojazdu: przewód ujemny na masie

Funkcje i cechy

- Zamiennik klasycznej żarówki z trzonkiem BA15S w systemach 6 V DC.
- Światło emitowane na dużym obszarze dzięki rozmieszczeniu diod LED na obwodzie i z przodu.
- Konstrukcja diod LED bez żarników zwiększa odporność na wstrząsy i częste przełączanie.
- Niższy pobór prądu w porównaniu do klasycznych żarówek o tym samym trzonku.
- Nadaje się do pojazdów, w których klasyczne żarówki często pękają.

Idealny dla

- Pojazdy zabytkowe z napięciem 6 V DC na pokładzie
- Światła boczne
- Światła pozycyjne
- Samochody osobowe, dostawcze i motocykle z systemem 6 V DC i ujemnym biegunem na masie

Zawartość opakowania

- 1 szt. żarówka LED BA15S 6 V DC biała

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Odpowiednia dla gniazda BA15S, napięcie wynosi 6 V DC.
- Jest przeznaczony do zastosowań jednożyłowych w pojazdach.
- Oferuje szeroki kąt oświetlenia 360°.
- Nadaje się do instalacji, w których wymagane jest białe światło i niskie zużycie prądu.
- Spełnia specyficzne wymagania starszych pojazdów z ramą ujemną.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed instalacją należy sprawdzić zgodność gniazda BA15S i napięcia zasilania 6 V DC.
 - Przeznaczona do pojazdów z ujemnym biegunem na masie. Przy innej polaryzacji żarówka nie będzie działać prawidłowo.
 - Przed wymianą wyłącz zasilanie i odczekaj, aż oryginalne źródło
-

światła ostygnie.

- Po montażu należy sprawdzić poprawność działania oprawy oświetleniowej oraz dopasowanie mechaniczne do podstawy.

Informacja o bezpieczeństwie

- Nieprawidłowe podłączenie biegunów lub użycie innego napięcia może spowodować uszkodzenie żarówki lub układu elektrycznego pojazdu.
- Produkt należy stosować wyłącznie w instalacji elektrycznej o napięciu 6 V prądu stałego.
- Nie montować w uszkodzonym lub skorodowanym gnieździe.
- Unikaj zwarcia styków podczas montażu.

Galerie:

