

BAX9S, LED 5x 5050 SMD - Vit

Produktkoder:

Produktkod: AM0645

EAN13: -

HS-kod: 85395200

Produktparametrar:

Ljusets färg: Vit

Ljusets vinkel: 360°

Tålamod: BAX9S

LED-typ: 5050 SMD

Antal lysdioder: 5

Täckning: IP22

Livstid: 50 000 timmar



Produktvarianter:

Spänning: 6 V DC, 12 V DC

Produktbeskrivning:

LED-lampan med BAX9S-sockel är utformad för belysningstillämpningar som kräver en kompakt design och vit ljusfärg. Designen med flera SMD-LED-chip säkerställer flerriktad emission, vilket är lämpligt för användning i instrument-, signal- eller hjälpbelysning. Produkten finns i 6 V och 12 V DC-versioner.

Tekniska specifikationer

- Sockel: BAX9S
- Ljusfärg: vit
- LED-typ: 5050 SMD
- Antal lysdioder: 5
- Matningsspänning: 6 V DC eller 12 V DC beroende på vald variant
- Strålvinkel: 360°
- Skyddsklass: IP22
- Livslängd: 50 000 timmar

Funktioner och egenskaper

- Utrustad med fem SMD LED-chip.
- Version med BAX9S-sockel för installation i motsvarande uttag.
- Vitt ljus för belysning och signalering.
- Design som stöder en bred strålvinkel.
- Finns i två spänningsalternativ för olika likströmssystem.

Idealisk för

- Armaturer och signalpunkter med BAX9S-sockel.
- Lågspänningstillämpningar vid 6 V DC.
- Lågspänningstillämpningar vid 12 V DC.
- Hjälpbelysning, instrumentbelysning och blinkersbelysning.

Paketinnehåll

- 1 st. BAX9S LED-lampa, 6 eller 12 V beroende på vald variant

Varför välja den här produkten?

- Det tydligt markerade BAX9S-uttaget gör det enkelt att välja en kompatibel ersättningsströmförsörjning.
- Valet mellan 6 V och 12 V möjliggör användning i motsvarande elektriska system.
- Multidirektionell strålning är lämplig där ljusfördelning i flera riktningar krävs.
- LED-designen med 5050 SMD-chips erbjuder en glödtrådsfri design.

Installations- och bruksanvisning

- Före installationen, kontrollera rätt BAX9S-uttagstyp och välj motsvarande spänningsvariant 6 V eller 12 V DC.
- Montera endast glödlampan i en sockel som är avsedd för den angivna typen av sockel.
- Koppla bort strömmen innan du byter ut den.
- Använd inte glödlampan i en krets med en annan spänning än den som den valda varianten är avsedd för.

Säkerhetsmeddelande

- Felaktigt vald spänning kan leda till skador på glödlampan eller den elektriska installationen.
- Undvik att kortsluta kontakterna under monteringen.
- Använd endast produkten i en miljö som uppfyller IP22-skyddsklass.
- Installera eller använd inte en skadad produkt.

Galerie:

