

# BAX9S, LED 5x 5050 SMD - Weiß

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM0645

EAN13: -

HS kód: 85395200

## Produktparameter:

Helle Farbe: Weiß

Winkel des Lichts: 360°

Steckdosen: BAX9S

LED-Typ: 5050 SMD

Anzahl der LEDs: 5

Abdeckung: IP22

Lebensspanne: 50.000 Stunden



## Produktvarianten:

Spannung: 6 V DC, 12 V DC

## Beschreibung des Produkts:

Die LED-Lampe mit BAX9S-Sockel ist für Beleuchtungsanwendungen konzipiert, die ein kompaktes Design und weißes Licht erfordern. Dank mehrerer SMD-LED-Chips wird eine multidirektionale Lichtabstrahlung gewährleistet, wodurch sie sich für Instrumenten-, Signal- und Zusatzbeleuchtung eignet. Das Produkt ist in 6-V- und 12-V-DC-Ausführungen erhältlich.

## Technische Spezifikationen

- Sockel: BAX9S
  - Lichtfarbe: Weiß
  - LED-Typ: 5050 SMD
  - Anzahl der LEDs: 5
  - Versorgungsspannung: 6 V DC oder 12 V DC, abhängig von der gewählten Variante
  - Abstrahlwinkel: 360°
  - Schutzart: IP22
  - Lebensdauer: 50.000 Stunden
-

## **Funktionen und Merkmale**

- Ausgestattet mit fünf SMD-LED-Chips.
- Version mit BAX9S-Sockel zur Installation in einem entsprechenden Sockel.
- Weißes Licht für Beleuchtungs- und Signalzwecke.
- Konstruktion, die einen breiten Abstrahlwinkel unterstützt.
- Erhältlich in zwei Spannungsoptionen für unterschiedliche Gleichstromsysteme.

## **Ideal für**

- Leuchten und Signalgeber mit BAX9S-Sockel.
- Niederspannungsanwendungen bei 6 V Gleichstrom.
- Niederspannungsanwendungen bei 12 V Gleichstrom.
- Zusatz-, Instrumenten- und Kontrollbeleuchtung.

## **Packungsinhalt**

- 1 Stück BAX9S LED-Lampe, 6 oder 12 V je nach gewählter Variante

## **Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?**

- Die eindeutig gekennzeichnete BAX9S-Buchse erleichtert die Auswahl eines kompatiblen Ersatznetzteils.
- Die Wahlmöglichkeit zwischen 6 V und 12 V ermöglicht den Einsatz in entsprechenden elektrischen Systemen.
- Multidirektionale Strahlung eignet sich dort, wo eine Lichtverteilung in mehrere Richtungen erforderlich ist.
- Die LED-Konstruktion mit 5050 SMD-Chips bietet ein filamentfreies Design.

## **Installations- und Bedienungsanleitung**

- Vor der Installation prüfen Sie bitte, ob der BAX9S-Sockeltyp korrekt ist und wählen Sie die entsprechende Spannungsvariante 6 V oder 12 V DC.
- Setzen Sie die Glühbirne nur in eine Fassung ein, die für den angegebenen Fassungstyp ausgelegt ist.
- Vor dem Austausch die Stromzufuhr unterbrechen.
- Verwenden Sie die Glühbirne nicht in einem Stromkreis mit einer anderen Spannung als derjenigen, für die die gewählte Variante vorgesehen ist.

## **Sicherheitshinweis**

- Eine falsch gewählte Spannungseinstellung kann zu Schäden an der Glühbirne oder der elektrischen Anlage führen.
  - Vermeiden Sie Kurzschlüsse an den Kontakten während der
-

### Montage.

- Das Produkt darf nur in einer Umgebung verwendet werden, die der Schutzart IP22 entspricht.
- Installieren oder verwenden Sie kein beschädigtes Produkt.

### Galerie:

