

BAX9S, LED 5x 5050 SMD - Warmweiß

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM0167

EAN13: -

HS kód: 85395200

Produktparameter:

Helle Farbe: Warmweiß

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 als Ersatz für kompatible Glühbirnen in Anwendungen mit demselben Sockel und entsprechender Versorgungsspannung konzipiert. Das Produkt ist in 6-V- und 12-V-Varianten erhältlich, emittiert warmweißes Licht und verwendet fünf 5050-SMD-LED-Chips. Die umlaufende Lichtpunktanordnung sorgt für eine breite Lichtverteilung.

Technische Spezifikationen

- Sockel: BAX9S
 - Lichtfarbe: Warmweiß
 - Stromversorgungsoptionen: 6 V DC, 12 V DC
 - LED-Typ: 5050 SMD
 - Anzahl der LEDs: 5
 - Abstrahlwinkel: 360°
 - Schutzart: IP22
-

- Lebensdauer: 50.000 Stunden

Funktionen und Merkmale

- LED-Design für BAX9S-Sockel.
- Ausgestattet mit 5 SMD-LED-Elementen.
- Die Lichtpunkte befinden sich an den Seiten und an der Vorderseite der Glühbirne.
- Der breite 360°-Abstrahlwinkel sorgt für eine gleichmäßigere Lichtverteilung im Beleuchtungsraum.
- Warmweißes Licht eignet sich dort, wo ein weniger kalter Lichteffekt erwünscht ist.
- Die Verfügbarkeit in zwei Spannungsoptionen ermöglicht die Auswahl je nach dem jeweiligen elektrischen System.

Ideal für

- Ersatz für Glühbirnen mit BAX9S-Sockel in Geräten mit 6 V DC oder 12 V DC Stromversorgung.
- Steuerungs-, Signal- und Zusatzbeleuchtung, bei denen die BAX9S-Basis verwendet wird.
- Anwendungen, die warmweißes Licht und eine breite Lichtverteilung erfordern.

Packungsinhalt

- 1 Stück BAX9S LED-Lampe in der gewählten Spannungsvariante

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Deutlich gekennzeichnete BAX9S-Buchse.
- Die Wahl zwischen 6 V und 12 V hängt vom jeweiligen Netzteil ab.
- Ausgestattet mit 5 LED-Chips 5050 SMD.
- Warmweißes Licht.
- Breiter 360°-Beleuchtungswinkel.

Installations- und Bedienungsanleitung

- Vor der Installation prüfen Sie bitte, ob der BAX9S-Sockeltyp korrekt ist und ob das Produkt die entsprechende Spannungsvariante aufweist.
- Installieren Sie die 6-V-Variante nur in 6-V-Gleichstromkreisen und die 12-V-Variante nur in 12-V-Gleichstromkreisen.
- Schalten Sie den Strom während der Installation aus.
- Setzen Sie die Glühbirne vorsichtig ein, ohne übermäßige Kraft anzuwenden, um die Fassung oder die Leuchte nicht zu beschädigen.

Sicherheitshinweis

- Eine falsche Spannungswahl kann zu Schäden an der Glühbirne oder am Stromkreis führen.
- Installieren Sie das Produkt nur in Geräten, die für die BAX9S-Buchse ausgelegt sind.
- Schützen Sie das Produkt vor Feuchtigkeit und direktem Kontakt mit Wasser. Die Schutzart IP22 bietet keinen Schutz gegen Eintauchen oder gegen einen starken Wasserstrahl.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Kontakte oder der Lampenkörper beschädigt sind.

Galerie:

