

# G4



42mm

Ø15mm



## G4 Bi-Pin 2.5W 12V-DC/AC 270lm LED-Glühbirne G4 Bi-Pin 2.5W 12V-DC/AC 270lm

G4 LED-Lampe 2,5W Bi-Pin. Hohe Lichtintensität von 270 Lumen. Betriebstemperatur bei 12V-DC/AC. Breiter Abstrahlwinkel von 360 Grad. Hochleistungs-SMD2835 LED-Chip. Mit kompakten Abmessungen von " Ø15x42mm" . IP20. Diese Glühbirnen sind nicht dimmbar. Kein Flackern, keine UV- oder IR-Strahlung, kein Blei oder Quecksilber. Sie werden häufig als Allgemeinbeleuchtung in Küchenlampen, eingebauter Möbel, Wohnmobilen, Booten usw. verwendet. Lang anhaltende Glühbirne verfügbar in drei Farbtemperaturen zur Auswahl: warm 3000°K, neutral 4000°K, kühl 6000°K. Lange Lebensdauer von 30.000 Stunden. 25W Halogen-Bipin-Lampen ersetzen.

### Produktdaten

Lichttemperatur	3000°K (verwenden), 4000°K (verwenden), 6000K (verwenden)
Öffnungswinkel (°)	360
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	F
Dimmbar	Nein
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
Leistung (W)	2,5
Nennspannung (V)	12V Gleichstrom
Tonalität	Warmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß
Nutzungsdauer (h)	30000



42mm

Ø15mm

## Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

B478-BC

Lichttemperatur : 3000°K (verwenden)



G4

B478-BF

Lichttemperatur : 6000K (verwenden)



G4

B478-BN

Lichttemperatur : 4000°K (verwenden)



G4