

Produktdatenblatt / Techn. Unterlagen

Produktbezeichnung:

G4 / GZ4 / GU4 Lampenfassung aus Thermoplast für Niedervolt-Halogenlampen und LED-Lampen

Merkmale:

- Dauergebrauchstemperatur:
- Kontakte: T200
- Gehäuse: 240°C
- Leitungen: Nach dem Einstecken nicht lösbar
- Montage: In Ausschnitten und Posamentrohren mit einem Innendurchmesser von 7,8 mm (Maße sind auf die jeweilige Anwendung abzustimmen)
- Approbation: Zusätzlich cURus (200°C)
- Ausführung: G4 / Anschlusselemente GZ4
- Befestigungsart 1: Steckbefestigung für Ausschnitt \varnothing 7,8 mm
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 2 g
- Halogenlampen-Niedervolt: G4
- Material:
- Gehäuse: PPS
- Kontakte: CuNi-CrNi
- Produkttyp: G4 / Connector GZ4
- Serie: Halogenlampenfassungen für 12V/24V Niedervolt-Leuchtmittel



Einsatz:

Der thermoplastische G4 / GZ4 / GU4 Lampenhalter von BJB ist ideal für Niedervolt-Halogen- und LED-Lampen. Er eignet sich für Ausschnitte und Posamentrohre mit einem Innendurchmesser von \varnothing 7,8 mm. Mit einem robusten PPS-Gehäuse hält er Temperaturen bis 240°C stand. Dank seiner kompakten Größe und des geringen Gewichts von nur 2 Gramm ist die Installation einfach. Der schwarze Farbton passt sich jeder modernen Umgebung an. Vertrauen Sie auf die Qualität von BJB, zertifiziert nach ENEC 03.

Hinweise:

- Nicht geeignet für den Einsatz im Freien.
- Für sichere Installation und Nutzung sind die örtlichen Installationsvorschriften und Sicherheitsbestimmungen zu beachten.
- Installation und Wartung sollten nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen, um Gefahren durch unsachgemäße Handhabung zu vermeiden.
- Nur mit Niedervolt-Halogen- und LED-Lampen verwenden, um optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.

Hersteller:

BJB GmbH & Co. KG
Werler Straße 1
59755 Arnsberg
info@bjb.com
www.bjb.com
Art-Nr. 25.264.1000-0

Wirtschaftsakteur:

Christoph Palme e.K.
Inh. Christoph Hickisch
Zeissstraße 14
53359 Rheinbach
mail@palme-leuchten.de
www.palme-leuchten.de
Art-Nr. CP18-1.4-2