



Halogen Reflektor

13528 15W GZ4 6V 1CT/24

Philips Halogen-Reflektorlampen bieten die ideale Lösung für eine Vielzahl von medizinischen, wissenschaftlichen und Projektionsbeleuchtungssysteme. Die bewährte Zuverlässigkeit macht sie ideal für den nachträglichen Einbau. Dichroitische Reflektoren sorgen für Wärmeableitung in Richtung der Rückseite des optischen Systems, wodurch das beleuchtete Objekt geschont wird.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	GZ4 [GZ4]
Philips-Code	13528
ANSI-Code	-
LIF-Code	-
Betriebsstellung	S105 [s105]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	750 h
J-Code	-

Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2900 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	15 W
Spannung (Nom)	6 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]

Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Reflektoroberfläche	Glatt
Glühfadenform	-
Glühfadenabmessungen BxH	-

Anforderungen an das Leuchtendesign

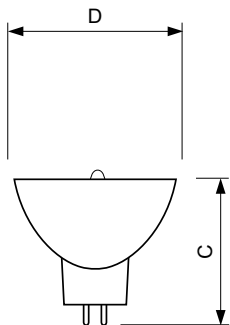
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Arbeitsabstand WD	92 mm

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869668993600
Bestell-Produktname	13528 15W GZ4 6V 1CT/24
EAN/UPC - Produkt	8718696689936
Bestellcode	68993600
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	24
Material-Nr. (12NC)	923883810105
Nettogewicht (Einzelteil)	12.000 g

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
13528 15W GZ4 6V ICT/24	35 mm	42 mm

13528 15W GZ4 6V

