



Halogen Reflektor

13289 50W GX5.3 13.8V 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.

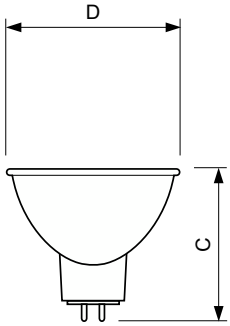
Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	GX5.3 [GX5.3]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	1.000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	50 W
Spannung (Nom)	13.8 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen

Reflektoroberfläche	Glatt
Kolbenform	R50 [R 50 mm]
Produktdaten	
Bestell-Produktname	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24
Gesamtbezeichnung des Produkts	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24
Gesamt-Produktcode	871869669017800
Bestellcode	69017800
Material-Nr. (12NC)	923931518205
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696690178
Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
EAN Umverpackung	8718696690185

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	50 mm	46 mm

