



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 Eigenschaften	
Socket	GX5.3 [GX5.3]
Philips-Code	13289
ANSI-Code	-
LIF-Code	-
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	1000 h

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

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	50 W
Spannung (Nom)	13.8 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

Reflektoroberfläche	Glatt
Glühfadenabmessungen BxH	-

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Arbeitsabstand WD	53 mm

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869669017800
Bestell-Produktname	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24
EAN/UPC - Produkt	8718696690178
Bestellcode	69017800
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	24
Material-Nr. (12NC)	923931518205
Nettogewicht (Einzelteil)	26.000 g

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



13289 50W GX5.3 13.8V

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

