



Halogen Reflektor

13938XHP 50W GX5.3 22.8V 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	13938XHP
ANSI-Code	-
LIF-Code	-
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	750 h

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	380 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3200 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	50 W
Spannung (Nom)	22.8 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

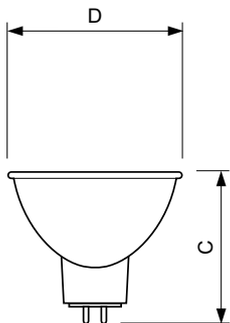
Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Reflektoroberfläche	Glatt
Glühfadenabmessungen BxH	-

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869669019200
Bestell-Produktname	13938XHP 50W GX5.3 22.8V 1CT/24
EAN/UPC - Produkt	8718696690192
Bestellcode	69019200
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	24
Material-Nr. (12NC)	924059828302
Nettogewicht (Einzelteil)	27,000 g

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



13938XHP 50W GX5.3 22.8V

Product	D (max)	C (max)
13938XHP 50W GX5.3 22.8V 1CT/24	50 mm	45 mm

