



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 Informationen	
Sockel	GX5.3 [GX5.3]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3200 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	100

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	50 W
Spannung (Nom)	22.8 V

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen

Reflektoroberfläche	Glatt
Kolbenform	R50 [R 50 mm]

Produktdaten	
Bestell-Produktname	13938XHP 50W GX5.3 22.8V 1CT/24
Gesamtbezeichnung des Produkts	13938XHP 50W GX5.3 22.8V 1CT/24
Gesamt-Produktcode	871869669019200
Bestellcode	69019200
Material-Nr. (12NC)	924059828302
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696690192
Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
EAN Umverpackung	8718696690208

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen

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

