



Halogen Reflektor

13186 90W GX5.3 14.5V 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.

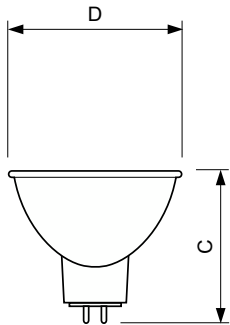
Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	GX5.3
Betriebsstellung	S105 [s105]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	500 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3200 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	90 W
Spannung (Nom)	14.5 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen

Reflektoroberfläche	-
Kolbenform	R50
Produktdaten	
Bestell-Produktname	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24
Gesamtbezeichnung des Produkts	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24
Gesamt-Produktcode	871869669015400
Bestellcode	69015400
Material-Nr. (12NC)	923891214905
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696690154
Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
EAN Umverpackung	8718696690161

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	50 mm	45 mm

