



Halogen Reflektor

14527 150W GX5.3 21V 1CT

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.

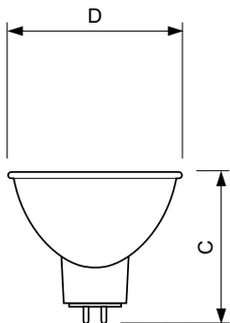
Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	GX5.3 [GX5.3]
Betriebsstellung	S90 [Stehmontage +/-90D oder Basis unten (Base Down, BDH)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	40 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	150 W
Spannung (Nom)	21 V
Spannung (Nom)	21 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen
Reflektoroberfläche	-
Kolbenform	R50 [R 50 mm]
Produktdaten	
Bestell-Produktname	14527 150W GX5.3 21V 1CT
Gesamtbezeichnung des Produkts	14527 150W GX5.3 21V 1CT
Gesamt-Produktcode	871150041256030
Bestellcode	41256030
Material-Nr. (12NC)	924041119894
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500412560
Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
EAN Umverpackung	8711500425751

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
14527 150W GX5.3 21V 1CT	50,7 mm	44,5 mm

