



Halogen Reflektor

14501 150W GX5.3 20V

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.

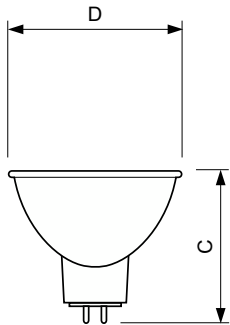
Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	GX5.3
Betriebsstellung	S105 [s105]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	500 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3150 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	150 W
Spannung (Nom)	20 V
Spannung (Nom)	20 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen

Reflektoroberfläche	Facettierter Reflektor
Kolbenform	R50
Produktdaten	
Bestell-Produktname	DDL 150W 20V 24PK
Gesamtbezeichnung des Produkts	14501 150W GX5.3 20V
Gesamt-Produktcode	871150041061030
Bestellcode	41061030
Material-Nr. (12NC)	923921419794
Lokaler Bestellcode	0544155
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500410610
Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
EAN Umverpackung	8711500419002

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
DDL 150W 20V 24PK	50,7 mm	44,5 mm

