



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.

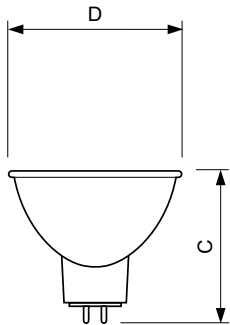
Produkt Daten

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

Kolbenform	R50
Nettogewicht (Stück)	0.026 kg
Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja
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	13094DDL
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

