



Halogen Reflektor

14501 150W GX5.3 20V

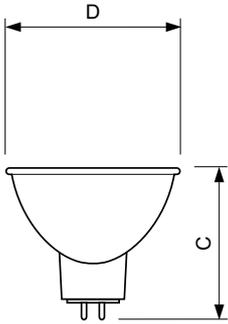
Philips Halogen-Reflektorlampen bieten die ideale Lösung für eine Vielzahl von medizinischen, wissenschaftlichen und Projektionsbeleuchtungssysteme. Die bewährte Zuverlässigkeit macht sie ideal für den nachträglichen Einbau. Dichroitische Reflektoren sorgen für Wärmeableitung in Richtung der Rückseite des optischen Systems, wodurch das beleuchtete Objekt geschont wird.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Reflektoroberfläche	
Socket	GX5.3		Facettierter Reflektor
Betriebsstellung	5105 [s105]	Kolbenform	R50
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	500 Stunde(n)	Nettogewicht (Stück)	0,026 kg
Lichttechnische Daten		Produktdaten	
Ähnlichste Farbtemperatur	3150 K	Bestell-Produktname	DDL 150W 20V 24PK
Farbwiedergabeindex (CRI)	100	Gesamtbezeichnung des Produkts	14501 150W GX5.3 20V
Betrieb und Elektrik		Gesamt-Produktcode	871150041061030
Systemleistung	150 W	Bestellcode	41061030
Spannung (Nom)	20 V	Material-Nr. (12NC)	923921419794
Lichtregelung und Dimmen		Lokaler Bestellcode	0544155
Dimmbar	Ja	Anzahl pro Verpackung	1
Mechanik und Gehäuse		EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500410610
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen	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

