



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 Eigenschaften	
Socket	GX5.3 [GX5.3]
Philips-Code	14501
ANSI-Code	DDL
LIF-Code	-
Betriebsstellung	S105 [s105]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	500 h
J-Code	-

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	400 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3150 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Spannung (Nom)	20 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Socketinformation	Nicht anwendbar [-]
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Reflektoroberfläche	Fassettiert
Glühfadenform	-
Glühfadenabmessungen BxH	-
Kolbenform	R50 [R 50mm]

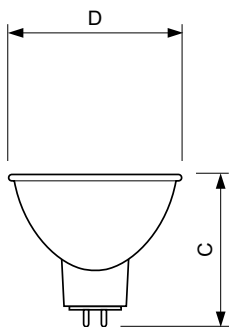
Anforderungen an das Leuchtdesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Arbeitsabstand WD	165 mm

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150041061030
Bestell-Produktname	DDL 150W 20V 24PK
EAN/UPC - Produkt	8711500410610
Bestellcode	41061030
Lokale Bestellnummer	0544155
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	HALOGEN PROJECTION

Halogen Reflektor

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
SAP-Material	923921419794
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,026 kg

Abmessungsskizzen



DDL 150W 20V 24PK

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

