



# 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.

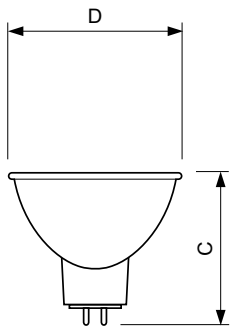
### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	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	
Sockelinformation	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
Arbeitsabstand WD	165 mm
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150041061030
Bestell-Produktname	DDL 150W 20V 24PK
EAN/UPC - Produkt	8711500410610
Bestellcode	41061030
Lokale Bestellnummer	13094DDL
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
SAP-Material	923921419794

# Halogen Reflektor

## Abmessungsskizzen



DDL 150W 20V 24PK

Product	D (max)	C (max)
DDL 150W 20V 24PK	50.7 mm	44.5 mm

