



# 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

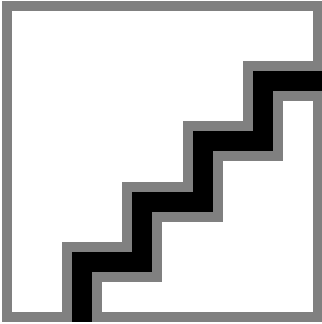
Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	GX5.3 [ GX5.3]
Philips-Code	14501
ANSI-Code	DDL
LIF-Code	-
Betriebsstellung	S105 [ s105]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	500 h
J-Code	-
Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	400 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3150 K
Farbwiedergabeindex (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	-
Anforderungen an das Leuchtendesign	
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
Local Code	13094DDL
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	24
Material-Nr. (12NC)	923921419794
Nettogewicht (Einzelteil)	0.026 kg

# Halogen Reflektor

---

## Abmessungsskizzen



14501 150W GX5.3 20V

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

