



Halogen Reflektor

13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24

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	13186
ANSI-Code	EPX-EPV
LIF-Code	-
Betriebsstellung	S105 [s105]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	500 h
J-Code	-

Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3200 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	90 W
Spannung (Nom)	14.5 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]

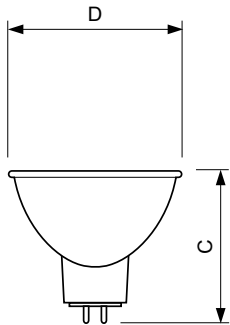
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Reflektoroberfläche	-
Glühfadenform	-
Glühfadenabmessungen BxH	-

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Arbeitsabstand WD	155 mm

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869669015400
Bestell-Produktname	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24
EAN/UPC - Produkt	8718696690154
Bestellcode	69015400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	24
Material-Nr. (12NC)	923891214905
Nettogewicht (Einzelteil)	26.000 g

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	50 mm	45 mm

13186 90W GX5.3 14.5V

