

Halogen Reflektor

13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/10X5F



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

• General Information

Sockel	GX5.3 [GX5.3]
ANSI-Code	EPX/EPV
Betriebsstellung	S105 [s105]
Hauptanwendungsbereich	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
Voltage (Nom)	14.5 V

• Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

• Mechanische Kenndaten

Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Glühfadenform	-
Glühfadenabmessungen BxH	-

• Anforderungen an das Leuchtendesign

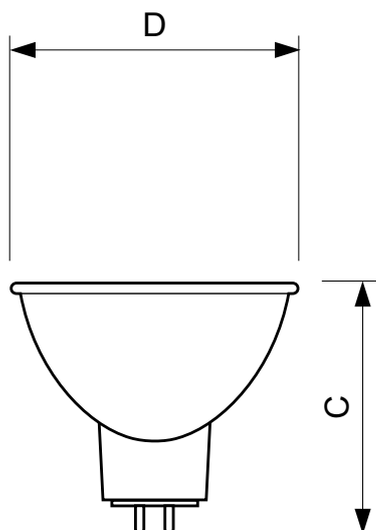
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Arbeitsabstand WD	155 mm

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150040980560
Bestell-Produktname	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/10X5F
EAN/UPC - Produkt	8711500409805
Bestellcode	40980560
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
Material-Nr. (12NC)	923891214904
Nettogewicht (Einzelteil)	0.026 kg

PHILIPS

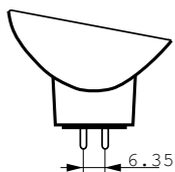
Abmessungsskizzen



GX5.3, GY5.3, GZ6.35

13186 90W GX5.3 14.5V

Product	D	C
13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/10X5F	50 mm	45 mm



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, März 21
Änderungen vorbehalten