

Halogen Reflektor

13164 200W GX5.3 24V 1CT



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

Philips Bestellnummer	13164
ANSI Code Halogen	EJL
LIF-Code	A1/252
Sockel	GX5.3
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Reflektoroberfläche	Glatt
Brennstellung	s90
Hauptanwendung	Projektion
Lebensdauer 50% Ausfallrate	50 hr

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbwiedergabeindex	100 Ra8
gemessene Farbtemperatur	3400 K
Lampenlichtstrom	1100 Lm

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	200 W
Spannung	24 V
Dimmbar	Ja

• Anforderungen an die Leuchtenentwic

Quetschungstemperatur	400 (max) C
-----------------------	-------------

Kolbentemperatur	900 (max) C
Betriebsabstand	32 mm

• Produktabmessungen

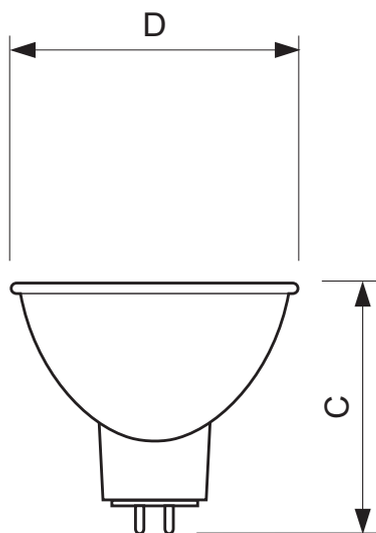
Gesamtlänge C	44.45 (max) mm
Durchmesser D	50.67 (max) mm
Filamentabmessung (WxH)	-

• Produktdaten

Bestellnummer	410580 30
Produktcode	871150041058030
Produktname	13164 200W GX5.3 24V 1CT
Bestellbezeichnung	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	24
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	24
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500410580
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500419026
12 NC	923921120594
Nettogewicht pro Stück	0.025 kg

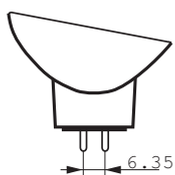
PHILIPS

Abmessungsskizzen



13164 200W GX5.3 24V 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)
13164 200W GX5.3 24V	44.45	50.67	-	-	-



GX5.3



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
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

2014, October 31
Änderungen vorbehalten