



Halogen Reflektor

13164 200W GX5.3 24V 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	
Socket	GX5.3 [GX5.3]
Philips-Code	13164
ANSI-Code	EJL
LIF-Code	A1/252
Betriebsstellung	S90 [Sockel nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	50 h

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	1100 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3400 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	200 W
Spannung (Nom)	24 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

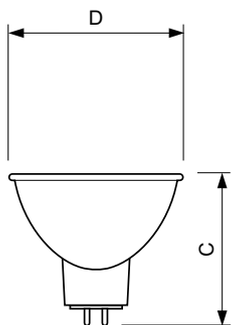
Reflektoroberfläche	Glatt
Glühfadenabmessungen BxH	-

Anforderungen an das Leuchtdesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C
Arbeitsabstand WD	32 mm

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150041058030
Bestell-Produktname	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24
EAN/UPC - Produkt	8711500410580
Bestellcode	41058030
Local Code	0544120
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	24
Material-Nr. (12NC)	923921120594
Nettogewicht (Einzelteil)	0.025 kg

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	50.7 mm	44.5 mm

13164 200W GX5.3 24V

