



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.

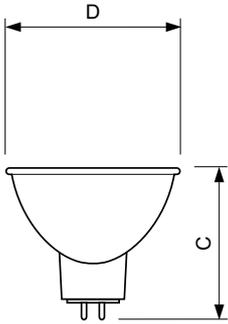
Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	GX5.3
Betriebsstellung	S90 [Stehmontage +/-90D oder Basis unten (Base Down, BDH)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	50 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	200 W
Spannung (Nom)	24 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen
Reflektoroberfläche	Glatt

Nettogewicht (Stück)	0,025 kg
Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24
Gesamtbezeichnung des Produkts	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24
Gesamt-Produktcode	871150041058030
Bestellcode	41058030
Material-Nr. (12NC)	923921120594
Lokaler Bestellcode	0544120
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500410580
Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
EAN Umverpackung	8711500419026

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	50,7 mm	44,5 mm

