



# Halogen Reflektor

## 13163 250W GX5.3 24V 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.

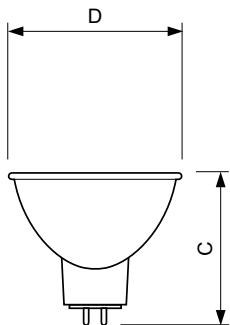
### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	GX5.3
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	50 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	250 W
Spannung (Nom)	24 V
Spannung (Nom)	24 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen

Reflektoroberfläche	Glatt
Kolbenform	R50
Produktdaten	
Bestell-Produktname	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F
Gesamtbezeichnung des Produkts	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F
Gesamt-Produktcode	871150040975160
Bestellcode	40975160
Material-Nr. (12NC)	923919720501
Lokaler Bestellcode	0544020
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500409751
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
EAN Umverpackung	8711500419415

# Halogen Reflektor

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	50 mm	44,5 mm

