



# 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 Eigenschaften	
Socket	GX5.3 [ GX5.3]
Philips-Code	13163
ANSI-Code	ELC
LIF-Code	A1/259
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	50 h

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

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Spannung (Nom)	24 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

Reflektoroberfläche	Glatt
Glühfadenabmessungen BxH	-

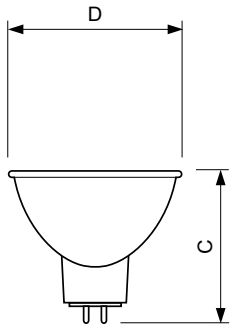
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C
Arbeitsabstand WD	35 mm

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150040975160
Bestell-Produktname	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F
EAN/UPC - Produkt	8711500409751
Bestellcode	40975160
Local Code	0544020
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	50
Material-Nr. (12NC)	923919720501
Nettogewicht (Einzelteil)	0,024 kg

# Halogen Reflektor

## Abmessungsskizzen



13163 250W GX5.3 24V

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

