



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	
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	-
Kolbenform	R50 [R 50mm]

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °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
Lokale Bestellnummer	0544020
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
SAP-Material	923919720501
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,024 kg

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F

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

