



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

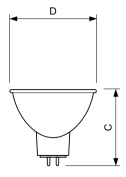
Allgemeine Informationen	
Sockel	GX5.3
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	50 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	250 W
Spannung (Nom)	24 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen
Reflektoroberfläche	Glatt
Kolbenform	R50

Nettogewicht (Stück)	0,024 kg
Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja
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

Datasheet, 2025, Januar 29 Änderungen vorbehalten

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



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



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der