



Halogen Reflektor

13631 250W 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 [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	
Energieverbrauch	250 W
Spannung (Nom)	24 V
Spannung (Nom)	24 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen
Reflektoroberfläche	Facettierter Reflektor
Produktdaten	
Bestell-Produktname	13631 250W GX5.3 24V 1CT/24
Gesamtbezeichnung des Produkts	13631 250W GX5.3 24V 1CT/24
Gesamt-Produktcode	871150041075730
Bestellcode	41075730
Material-Nr. (12NC)	924010520594
Lokaler Bestellcode	0544025
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500410757
Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
EAN Umverpackung	8711500416292

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen

Product	D (max)	C (max)
13631 250W GX5.3 24V ICT/24	50,67 mm	44,45 mm

