



Halogen Reflektor

13629 150W GX5.3 21V 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.

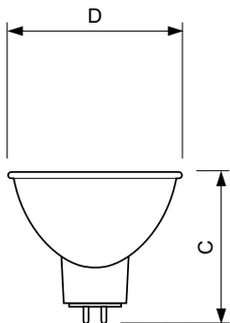
Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	GX5.3
Betriebsstellung	S90 [Stehmontage +/-90D oder Basis unten (Base Down, BDH)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	200 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	150 W
Spannung (Nom)	21 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen

Reflektoroberfläche	Glatt
Produkt Daten	
Bestell-Produktname	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24
Gesamtbezeichnung des Produkts	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24
Gesamt-Produktcode	871150041073330
Bestellcode	41073330
Material-Nr. (12NC)	924010319894
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,025 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500410733
Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
EAN Umverpackung	8711500421616

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	50,7 mm	44,5 mm

