



Halogen Reflektor

5995 EJM 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.

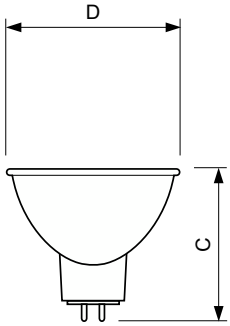
Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	GX5.3
Betriebsstellung	S90 [Stehmontage +/-90D oder Basis unten (Base Down, BDH)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	40 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	150 W
Spannung (Nom)	21 V
Spannung (Nom)	21 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen
Reflektoroberfläche	Glatt
Produktdaten	
Bestell-Produktname	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24
Gesamtbezeichnung des Produkts	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24
Gesamt-Produktcode	871150041063430
Bestellcode	41063430
Material-Nr. (12NC)	923921019894
Lokaler Bestellcode	0544160
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500410634
Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
EAN Umverpackung	8711500419033

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
5995 EJM 150W GX5.3 21V ICT/24	50,7 mm	44,5 mm

