



Halogen Reflektor

13096 ELH 300W GY5.3 120V 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.

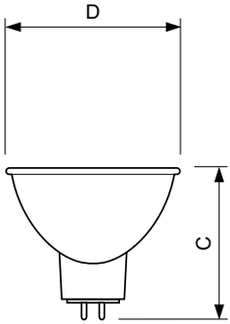
Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	GY5.3 [GY5.3]
Betriebsstellung	S90 [Stehmontage +/-90D oder Basis unten (Base Down, BDH)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	35 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	300 W
Spannung (Nom)	120 V
Spannung (Nom)	120 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen
Reflektoroberfläche	Facettierter Reflektor
Produktdaten	
Bestell-Produktname	13096 ELH 300W GY5.3 120V 1CT/24
Gesamtbezeichnung des Produkts	13096 ELH 300W GY5.3 120V 1CT/24
Gesamt-Produktcode	871150041057330
Bestellcode	41057330
Material-Nr. (12NC)	923920936394
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500410573
Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
EAN Umverpackung	8711500419057

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
13096 ELH 300W GY5.3 120V 1CT/24	50.7 mm	44.5 mm

