



Halogen Reflektor

13865 75W G5.3/4.8 12V 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.

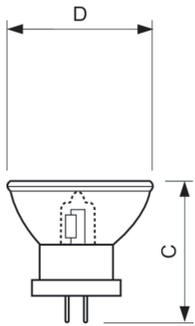
Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	G5.3 [G5.3]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	35 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	75 W
Spannung (Nom)	12 V
Spannung (Nom)	12 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen

Reflektoroberfläche	Glatt
Kolbenform	R35 [R 35 mm]
Produktdaten	
Bestell-Produktname	13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F
Gesamtbezeichnung des Produkts	13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F
Gesamt-Produktcode	871869668102200
Bestellcode	68102200
Material-Nr. (12NC)	924060017101
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696681022
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
EAN Umverpackung	8718696681046

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F	35 mm	35,5 mm

