



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.

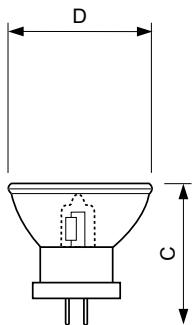
Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	G5.3 [G5.3]
Philips-Code	13865
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Zahnhärtung
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	35 h
Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	75 W
Spannung (Nom)	12 V
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4.8

Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Reflektoroberfläche	Glatt
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C
Arbeitsabstand WD	26 mm
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869668102200
Bestell-Produktname	13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F
EAN/UPC - Produkt	8718696681022
Bestellcode	68102200
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	50
Material-Nr. (12NC)	924060017101
Nettogewicht (Einzelteil)	0,015 kg

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



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

13865 75W G5.3/4.8 12V

