



Halogen Reflektor

13865 75W G5.3/4.8 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	
Sockel	G5.3 [G5.3]
Betriebsstellung	S105 [s105]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	50 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 1CT/10X5F	
Gesamt-Produktcode	871150041071960	
Bestellcode	41071960	
Material-Nr. (12NC)	924010017104	
Anzahl pro Verpackung	1	
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500410719	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50	
EAN Umverpackung	8711500423405	

Datasheet, 2023, April 30 Änderungen vorbehalten

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen

Product	D (max)	C (max)
13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F	25 mm	37 mm



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der