



# 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	
Socket	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

# Halogen Reflektor

## Abmessungsskizzen

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

