



Halogen Reflektor

6834FO 100W GZ6.35 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	GZ6.35
Betriebsstellung	P90/P15
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	50 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3330 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	100

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	100 W
Spannung (Nom)	12 V
Spannung (Nom)	12 V

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

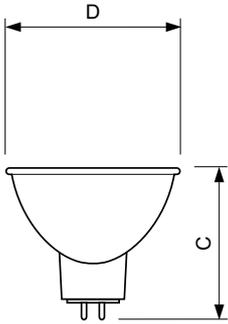
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen

Reflektoroberfläche	-
Kolbenform	R50

Produktdaten	
Bestell-Produktname	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F
Gesamtbezeichnung des Produkts	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F
Gesamt-Produktcode	871150040973760
Bestellcode	40973760
Material-Nr. (12NC)	924048417104
Lokaler Bestellcode	6834
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500409737
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
EAN Umverpackung	8711500419392

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	50 mm	42 mm

