



# **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**

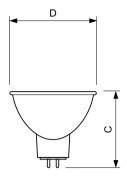
Allgemeine Informationen	
Sockel	GZ6.35
Betriebsstellung	P90/P15
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	50 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur	3330 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	100 W
Spannung (Nom)	12 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen

Reflektoroberfläche	-	
Kolbenform	R50	
Nettogewicht (Stück)	0,023 kg	
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	0504519	
Anzahl pro Verpackung	1	
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500409737	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50	
EAN Umverpackung	8711500419392	

Datasheet, 2025, Januar 29 Änderungen vorbehalten

### Halogen Reflektor

#### Abmessungsskizzen



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



© 2025 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