



# Halogen Reflektor

## 6853 FO 75W GZ6.35 12V 1CT/10X5F

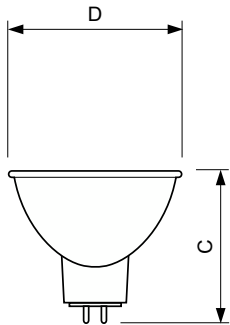
Philips Halogen-Reflektorlampen bieten die ideale Lösung für eine Vielzahl von medizinischen, wissenschaftlichen und Projektionsbeleuchtungssysteme. Die bewährte Zuverlässigkeit macht sie ideal für den nachträglichen Einbau. Dichroitische Reflektoren sorgen für Wärmeableitung in Richtung der Rückseite des optischen Systems, wodurch das beleuchtete Objekt geschont wird.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Reflektoroberfläche	
Socket	GZ6.35 [GZ6.35]	Reflektoroberfläche	-
Betriebsstellung	P90/P15	Kolbenform	R50 [R 50 mm]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	50 Stunde(n)	<b>Produktdaten</b>	
<b>Lichttechnische Daten</b>		Bestell-Produktname	6853 FO 75W GZ6.35 12V 1CT/10X5F
Farbwiedergabeindex (CRI)	100	Gesamtbezeichnung des Produkts	6853 FO 75W GZ6.35 12V 1CT/10X5F
<b>Betrieb und Elektrik</b>		Gesamt-Produktcode	871150040974460
Energieverbrauch	75 W	Bestellcode	40974460
Spannung (Nom)	12 V	Material-Nr. (12NC)	924048617104
Spannung (Nom)	12 V	Anzahl pro Verpackung	1
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>		EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500409744
Dimmbar	Ja	Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
<b>Mechanik und Gehäuse</b>		EAN Umverpackung	8711500419378
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen		

# Halogen Reflektor

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
6853 FO 75W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	50 mm	42 mm

