



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.

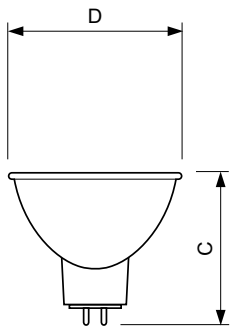
Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	GZ6.35 [GZ6.35]
Philips-Code	6853 FO
ANSI-Code	EFN
LIF-Code	A1/230
Betriebsstellung	P90/P15
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	50 h
J-Code	-
Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	600 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3350 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	75 W
Spannung (Nom)	12 V
Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Socketinformation	Nicht anwendbar [-]
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Reflektoroberfläche	-
Glühfadenform	-
Glühfadenabmessungen BxH	-
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C
Arbeitsabstand WD	32 mm
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150040974460
Bestell-Produktname	6853 FO 75W GZ6.35 12V 1CT/10X5F
EAN/UPC - Produkt	8711500409744
Bestellcode	40974460
Local Code	0503010
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	50
Material-Nr. (12NC)	924048617104
Nettogewicht (Einzelteil)	0,023 kg

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



6853 FO 75W GZ6.35 12V

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

