



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 Eigenschaften	
Sockel	GZ6.35 [GZ6.35]
Philips-Code	6834FO
ANSI-Code	EFP
LIF-Code	A1/231
Betriebsstellung	P90/P15
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	50 h
J-Code	-

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

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	100 W
Spannung (Nom)	12 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

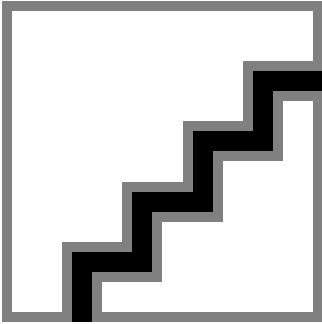
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Reflektoroberfläche	-
Glühfadenform	-
Glühfadenabmessungen BxH	-

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C
Arbeitsabstand WD	32 mm

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150040973760
Bestell-Produktname	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F
EAN/UPC - Produkt	8711500409737
Bestellcode	40973760
Local Code	6834
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	50
Material-Nr. (12NC)	924048417104
Nettogewicht (Einzelteil)	0,023 kg

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



6834FO 100W GZ6.35 12V

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

