



Halogen Reflektor

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

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	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

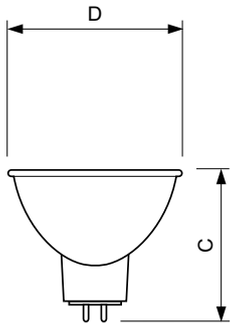
Reflektoroberfläche	Glatt
Glühfadenabmessungen BxH	-

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

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150042731160
Bestell-Produktname	6834 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F
EAN/UPC - Produkt	8711500427311
Bestellcode	42731160
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	50
Material-Nr. (12NC)	923916717104
Nettogewicht (Einzeltteil)	0,024 kg

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



6834 100W GZ6.35 12V

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

