



Halogen Reflektor

6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT

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	6423FO
ANSI-Code	EFR
LIF-Code	A1/232
Betriebsstellung	P90/P15
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	50 h
J-Code	-

Lichttechnische Daten	
Lichtstrom (Nom)	840 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3380 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Spannung (Nom)	15 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]
Kolbenmaterial	Quartzglassebrenner ohne UV-Block
Reflektoroberfläche	-
Glühfadenform	-
Glühfadenabmessungen BxH	-
Kolbenform	R50 [R 50mm]

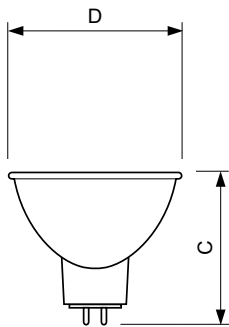
Anforderungen an das Leuchtdesign	
Kolbentemperatur (Max)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C
Quetschungstemperatur (Max)	400 °C
Arbeitsabstand WD	32 mm

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150040971360
Bestell-Produktname	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F
EAN/UPC - Produkt	8711500409713
Bestellcode	40971360
Lokale Bestellnummer	6423
Anzahl pro Verpackung	1
Lokale Codebezeichnung	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F

Halogen Reflektor

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
SAP-Material	924048218504
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0.024 kg

Abmessungsskizzen



6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F

Product	D (max)	C (max)
6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	50 mm	42 mm

