



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 Informationen	
Socket	GZ6.35
Betriebsstellung	P90/P15
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	50 Stunde(n)

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

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	150 W
Spannung (Nom)	15 V
Spannung (Nom)	15 V

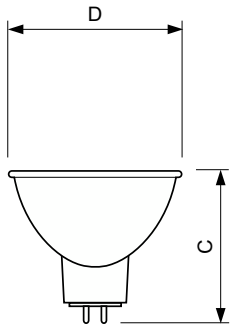
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen
Reflektoroberfläche	-
Kolbenform	R50

Produktdaten	
Bestell-Produktname	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F
Gesamtbezeichnung des Produkts	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT
Gesamt-Produktcode	871150040971360
Bestellcode	40971360
Material-Nr. (12NC)	924048218504
Lokaler Bestellcode	0506024
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500409713
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
EAN Umverpackung	8711500419231

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



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

