



Halogen Reflektor

6423 150W GZ6.35 15V 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 Informationen	
Sockel	GZ6.35
Betriebsstellung	P90/P15
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	50 Stunde(n)

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

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

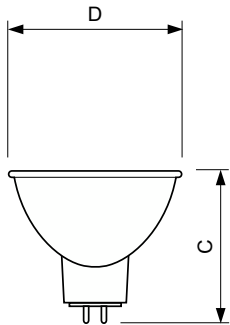
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen
Reflektoroberfläche	Glatt
Kolbenform	R50 [R 50 mm]

Produktdaten	
Bestell-Produktname	6423 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F
Gesamtbezeichnung des Produkts	6423 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F
Gesamt-Produktcode	871150042733560
Bestellcode	42733560
Material-Nr. (12NC)	923916818504
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500427335
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
EAN Umverpackung	8711500427342

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



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

