



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

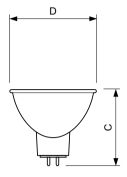
Allgemeine Informationen	
Sockel	GZ6.35
Betriebsstellung	P90/P15
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	50 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	840 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	3380 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	150 W
Spannung (Nom)	15 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen

Reflektoroberfläche	-	
Kolbenform	R50	
Nettogewicht (Stück)	0,024 kg	
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	

Datasheet, 2025, Februar 7 Änderungen vorbehalten

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



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



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der