



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

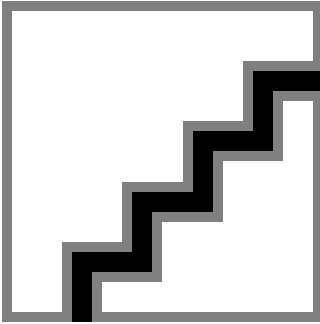
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Reflektoroberfläche	-
Glühfadenform	-
Glühfadenabmessungen BxH	-

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °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
Local Code	6423
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	50
Material-Nr. (12NC)	924048218504
Nettogewicht (Einzelteil)	0.024 kg

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



6423FO 150W GZ6.35 15V

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

