



# 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 Eigenschaften	
Sockel	GZ6.35 [ GZ6.35]
Philips-Code	6423
ANSI-Code	EFR
LIF-Code	A1/232
Betriebsstellung	P90/P15
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	50 h

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

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

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

Reflektoroberfläche	Glatt
Glühfadenabmessungen BxH	-

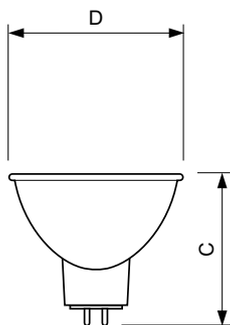
Anforderungen an das Leuchtdesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C
Arbeitsabstand WD	32 mm

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150042733560
Bestell-Produktname	6423 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F
EAN/UPC - Produkt	8711500427335
Bestellcode	42733560
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	50
Material-Nr. (12NC)	923916818504
Nettogewicht (Einzeltel)	0.023 kg

# Halogen Reflektor

## Abmessungsskizzen



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

6423 150W GZ6.35 15V

