



# Halogen Reflektor

## 13631 250W GX5.3 24V 1CT/24

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	
Socket	GX5.3 [ GX5.3]
Philips-Code	13631
ANSI-Code	ELC-FA
LIF-Code	A1/259
Betriebsstellung	S90 [ Sockel nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	50 h

  

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	1500 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3400 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

  

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Spannung (Nom)	24 V

  

Dimmen	
Dimmbar	Ja

  

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

Reflektoroberfläche	Fassettiert
Glühfadenabmessungen BxH	-

  

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

  

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150041075730
Bestell-Produktname	13631 250W GX5.3 24V 1CT/24
EAN/UPC - Produkt	8711500410757
Bestellcode	41075730
Local Code	0544025
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	24
Material-Nr. (12NC)	924010520594
Nettogewicht (Einzelteil)	0,026 kg

# Halogen Reflektor

## Abmessungsskizzen



13631 250W GX5.3 24V

Product	D (max)	C (max)
13631 250W GX5.3 24V ICT/24	50,67 mm	44,45 mm

