



# Halogen Reflektor

13629 150W GX5.3 21V 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	
Sockel	GX5.3 [ GX5.3]
Philips-Code	13629
ANSI-Code	EKE-ENA
LIF-Code	-
Betriebsstellung	S90 [ Sockel nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	200 h

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	900 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3250 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Spannung (Nom)	21 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Reflektoroberfläche	Glatt
Glühfadenabmessungen BxH	-

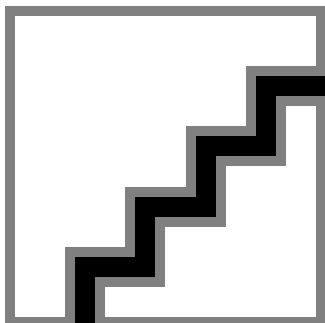
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C
Arbeitsabstand WD	45 mm

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150041073330
Bestell-Produktname	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24
EAN/UPC - Produkt	8711500410733
Bestellcode	41073330
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	24
Material-Nr. (12NC)	924010319894
Nettogewicht (Einzelteil)	0.025 kg

# Halogen Reflektor

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	50.7 mm	44.5 mm

13629 150W GX5.3 21V

