



# Halogen Reflektor

## 13158 150W GX5.3 21V 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.

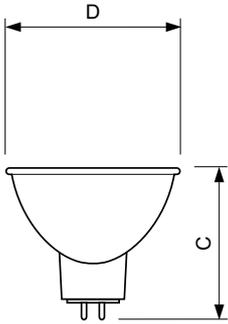
### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	GX5.3 [GX5.3]
Betriebsstellung	S90 [Stehmontage +/-90D oder Basis unten (Base Down, BDH)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	40 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	150 W
Spannung (Nom)	21 V
Spannung (Nom)	21 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen

Reflektoroberfläche	Getüpfelt
Kolbenform	R50 [R 50 mm]
Produktdaten	
Bestell-Produktname	ELD 150W 21V 24PK
Gesamtbezeichnung des Produkts	13158 150W GX5.3 21V 1CT
Gesamt-Produktcode	871150041060330
Bestellcode	41060330
Material-Nr. (12NC)	923921319894
Lokaler Bestellcode	13158
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500410603
Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
EAN Umverpackung	8711500419040

# Halogen Reflektor

## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
ELD 150W 21V 24PK	50.7 mm	44.5 mm

