



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.

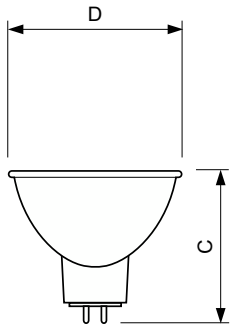
Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | |
|-------------------------------------|--|
| Socket | GX5.3 |
| Betriebsstellung | S90 [Stehmontage +/-90D oder Basis unten (Base Down, BDH)] |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 200 Stunde(n) |
| Lichttechnische Daten | |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 100 |
| Betrieb und Elektrik | |
| Systemleistung | 150 W |
| Spannung (Nom) | 21 V |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Ja |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Kolbenmaterial | Quarz-UV, offen |

| Reflektoroberfläche | Glatt |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | 13629 150W GX5.3 21V 1CT/24 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | 13629 150W GX5.3 21V 1CT/24 |
| Gesamt-Produktcode | 871150041073330 |
| Bestellcode | 41073330 |
| Material-Nr. (12NC) | 924010319894 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,025 kg |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711500410733 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 24 |
| EAN Umverpackung | 8711500421616 |

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



| Product | D (max) | C (max) |
|-----------------------------|---------|---------|
| 13629 150W GX5.3 21V 1CT/24 | 50,7 mm | 44,5 mm |

