



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 | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Socket | GX5.3 [GX5.3] |
| Philips-Code | 13629 |
| ANSI-Code | EKE-ENA |
| LIF-Code | - |
| Betriebsstellung | S90 [Socket nach unten +/-90°] |
| Hauptanwendungsgebiet | Projektion |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 200 h |
| Lichttechnische Daten | |
| Nennlichtstrom (Nom) | 900 lm |
| 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 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 24 |
| SAP-Material | 924010319894 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,025 kg |

Halogen Reflektor

Abmessungsskizzen



13629 150W GX5.3 21V

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

