



Halogen Reflektor

6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F

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 | GZ6.35 [GZ6.35] |
| Philips-Code | 6834FO |
| ANSI-Code | EFP |
| LIF-Code | A1/231 |
| Betriebsstellung | P90/P15 |
| Hauptanwendungsgebiet | Projektion |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 50 h |
| J-Code | - |
| | |
| Lichttechnische Daten | |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3330 K |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 100 |
| | |
| Elektrische Kenndaten | |
| Power (Rated) (Nom) | 100 W |
| Spannung (Nom) | 12 V |
| | |
| Dimmen | |
| Dimmbar | Ja |
| | |
| | |

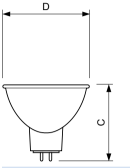
| Mechanische Kenndaten | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|--|
| Sockelinformation | Nicht anwendbar [-] | |
| Kolbenmaterial | Quartzglassbrenner ohne UV-Block | |
| Reflektoroberfläche | - | |
| Glühfadenform | - | |
| Glühfadenabmessungen BxH | - | |
| Kolbenform | R50 [R 50mm] | |
| | | |
| Anforderungen an das Leuchtendesign | | |
| Kolbentemperatur (max.) | 900 ℃ | |
| Quetschungstemperatur (max.) | 400 °C | |
| Quetschungstemperatur (max.) | 400 °C | |
| Arbeitsabstand WD | 32 mm | |
| | | |
| Produktdaten | | |
| Gesamt-Produktcode | 871150040973760 | |
| Bestell-Produktname | 6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F | |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500409737 | |
| Bestellcode | 40973760 | |
| Lokale Bestellnummer | 0504519 | |
| Anzahl pro Verpackung | 1 | |
| Berechnete lokale Codebezeichnung B2B | LAMPADA DE PROJECAO | |

Datasheet, 2022, September 12 Änderungen vorbehalten

Halogen Reflektor

| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 50 |
|-------------------------------------|--------------|
| SAP-Material | 924048417104 |
| Kopie Nettogewicht (Einzelteil) | 0,023 kg |

Abmessungsskizzen



6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F

| Product | D (max) | C (max) |
|----------------------------------|---------|---------|
| 6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F | 50 mm | 42 mm |



© 2022 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der