



# 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           |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Socket                             | 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               |

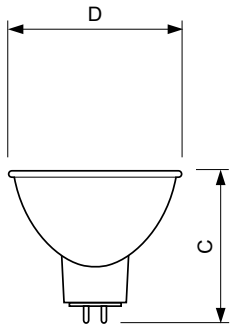
| Mechanische Kenndaten             |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Socketinformation                 | Nicht anwendbar [ -]             |
| Kolbenmaterial                    | Quartzglassbrenner ohne UV-Block |
| Reflektoroberfläche               | -                                |
| Glühfadenform                     | -                                |
| Glühfadenabmessungen BxH          | -                                |
| Anforderungen an das Leuchtdesign |                                  |
| Kolbentemperatur (max.)           | 900 °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                         |
| Local Code                | 6834                             |
| Anzahl pro Verpackung     | 1                                |
| Anzahl pro Umverpackung   | 50                               |
| Material-Nr. (12NC)       | 924048417104                     |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0.023 kg                         |

# Halogen Reflektor

---

## Abmessungsskizzen



6834FO 100W GZ6.35 12V

### Product

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

