

Halogen Reflektor

13938XHP 50W GX5.3 22.8V 1CT/24

Wenn Zuverlässigkeit entscheidend ist 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.

Halogen Reflektor - Studio-, Projektions- und Fotolampe
- Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3200 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869669019200
Bestell-Produktname	13938XHP 50W GX5.3 22.8V 1CT/24
EAN/UPC - Produkt	8718696690192
Anzahl pro Verpackung	CT / 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
Nettogewicht (Einzelteil)	27 g

Allgemeine Informationen

Sockel	GX5.3
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom)	750 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex (Nom)	100
Nennlichtstrom (Nom)	380 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	50 W
Spannung (Nom)	22,8 V

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

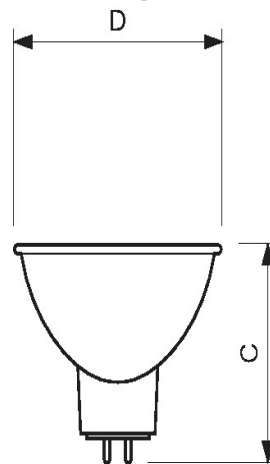
Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max)	900 °C
------------------------	--------

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC_max 45 mm

DimD_max 50 mm