

# Halogen Reflektor

## 13163 250W GX5.3 24V 1CT

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

Philips Bestell-13163 nummer ANSI Code Halogen **ELC** A1/259 LIF-Code Sockel GX5.3 Kolbenform R50

Quartzglassbrenner ohne UV-Block Kolbenmaterial

Reflektoroberfläche Glatt s105 Brennstellung Hauptanwendung Projektion Lebensdauer 50% 35 hr

Ausfallrate

# • Lichttechnische Eigenschaften

Farbwiedergabeindex 100 Ra8 gemessene Farbtem-3400 K peratur 850 Lm Lampenlichtstrom

# • Elektrische Kenndaten

250 W Lampenleistung 24 V Spannung Dimmbar

#### · Anforderungen an die Leuchtenentwic

Quetschungstempe-400 (max) C

Kolbentemperatur Betriebsabstand

900 (max) C 32 mm

## Produktabmessungen

Gesamtlänge C 45 (max) mm 50 (max) mm Durchmesser D Filamentabmessung (WxH)

#### • Produktdaten

Bestellnummer 409751 60 Produktcode 871150040975160 Produktname 13163 250W GX5.3 24V 1CT 13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F Bestellbezeichnung Anzahl pro Verpackung

Verpackungskonfigu-10X5F ration Verpackungsanzahl 50

pro Umverpackung Barcode auf Verpackung (EAN1) Barcode der Úmverpackung (EAN2) Barcode auf Umver-

packung (EAN3) 12 NC Nettogewicht pro Stück

8711500409751

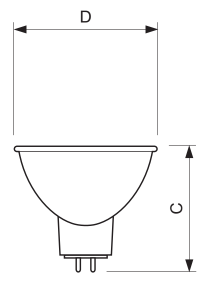
8711500419422

8711500419415

923919720501 0.024 kg



# Abmessungsskizzen



# 13163 250W GX5.3 24V 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)
13163 250W GX5.3 24V	45	50	-	-	-



GX5.3



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber-(Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.