

# 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 Bestellnummer	13163
ANSI Code Halogen	ELC
LIF-Code	A1/259
Sockel	GX5.3
Kolbenform	R50
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Reflektoroberfläche	Glatt
Brennstellung	s105
Hauptanwendung	Projektion
Lebensdauer 50%	35 hr
Ausfallrate	

### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbwiedergabeindex	100 Ra8
gemessene Farbtemperatur	3400 K
Lampenlichtstrom	850 Lm

### • Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	250 W
Spannung	24 V
Dimmbar	Ja

### • Anforderungen an die Leuchtenentwic

Quetschungstemperatur	400 (max) C
-----------------------	-------------

Kolbentemperatur	900 (max) C
Betriebsabstand	32 mm

### • Produktabmessungen

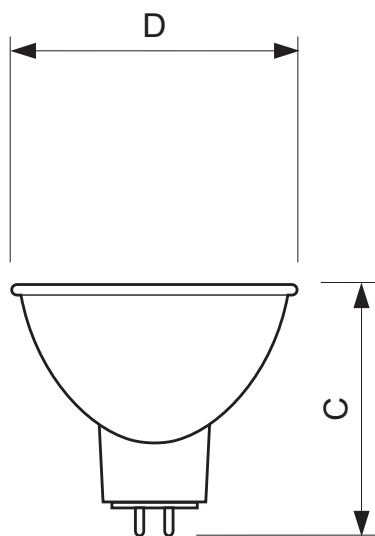
Gesamtlänge C	45 (max) mm
Durchmesser D	50 (max) mm
Filamentabmessung (WxH)	-

### • Produktdaten

Bestellnummer	409751 60
Produktcode	871150040975160
Produktname	13163 250W GX5.3 24V 1CT
Bestellbezeichnung	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10X5F
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	50
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500409751
Barcode der Umverpackung (EAN2)	8711500419422
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500419415
12 NC	923919720501
Nettogewicht pro Stück	0.024 kg

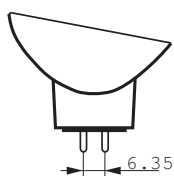
**PHILIPS**

## 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.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2014, October 31  
Änderungen vorbehalten