



Halogen Reflektor

13096 ELH 300W GY5.3 120V 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	13096
ANSI Code Halogen	ELH
LIF-Code	-
Sockel	GY5.3
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Reflektoroberfläche	Fassetiert
Brennstellung	s90
Hauptanwendung	Projektion
Lebensdauer 50% Ausfallrate	35 hr

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbwiedergabeindex	100 Ra8
gemessene Farbtemperatur	3350 K
Lampenlichtstrom	850 Lm

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	300 W
Spannung	120 V
Dimmbar	Ja

• Anforderungen an die Leuchtenentw

Quetschungstemperatur	350 (max) C
-----------------------	-------------

Kolbentemperatur	900 (max) C
Betriebsabstand	152.4 mm

• Produktabmessungen

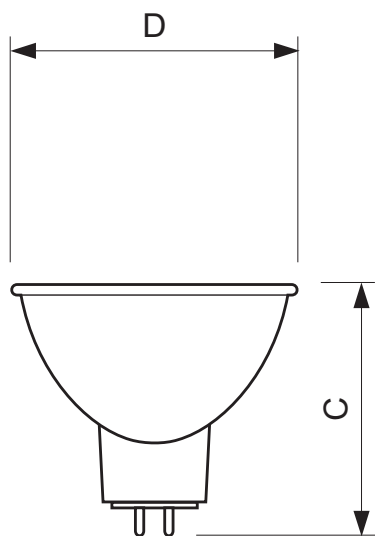
Gesamtlänge C	44.45 (max) mm
Durchmesser D	50.7 (max) mm
Filamentabmessung (WxH)	-

• Produktdaten

Bestellnummer	410573 30
Produktcode	871150041057330
Produktname	13096 ELH 300W GY5.3 120V 1CT
Bestellbezeichnung	13096 ELH 300W GY5.3 120V 1CT/24
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	24
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	24
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500410573
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500419057
12 NC	923920936394
Nettogewicht pro Stück	0.026 kg

PHILIPS

Abmessungsskizzen



GY5.3

13096 ELH 300W GY5.3 120V 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)
13096 ELH 300W GY5.3 120V	44.45	50.7	-	-	-



© 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

2014, Februar 1
Änderungen vorbehalten