

Halogen Niedervolt spezial

ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT



Die bereits hohe Lebensdauer der meisten Niedervolt-Halogenlampen wird durch die einzigartige P3-Technologie von Philips noch verlängert. Die Halogen Low Voltage erzeugt gleichmäßig weißes Licht und die Lichtbündelintensität sorgt für klare Farben auf der Bühne.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Philips Bestellnummer	13163
ANSI Code Halogen	ELC/10H
LIF-Code	A1/259-10H
Sockel	GX5.3
Kolbenform	R50
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Reflektoroberfläche	Glatt
Brennstellung	Beliebig
Hauptanwendung	Disko/Theater
Lebensdauer 50%	1000 hr
Ausfallrate	

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbwiedergabeindex	100 Ra8
gemessene Farbtemperatur	3400 K

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	250 W
Spannung	24 V
Dimmbar	Ja

• Anforderungen an die Leuchtenentwic

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

Kolbentemperatur	900 (max) C
Betriebsabstand	31.7 mm

• Produktabmessungen

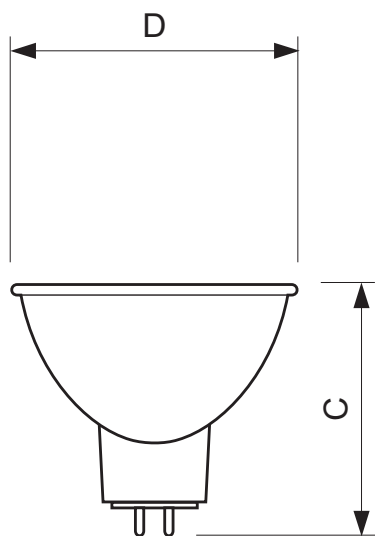
Gesamtlänge C	44.5 (max) mm
Durchmesser D	50 (max) mm
Filamentabmessung (WxH)	-

• Produktdaten

Bestellnummer	436863 30
Produktcode	871150043686330
Produktname	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT
Bestellbezeichnung	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	24
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	24
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500436863
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500436870
12 NC	924913220540
Nettogewicht pro Stück	0.024 kg

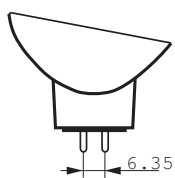
PHILIPS

Abmessungsskizzen



ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)
13163 ELC/10H 250W GX5.3 24V	44.5	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

2014, October 31
Änderungen vorbehalten