

# Halogen Niedervolt spezial

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

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	
Socket	GX5.3 [ GX5.3]
Philips-Code	13163
ANSI-Code	ELC-10H
LIF-Code	A1/259-10H
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Disko/Theater
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	1000 h

Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Spannung (Nom)	24 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

Reflektoroberfläche	Glatt
Glühfadenabmessungen BxH	-

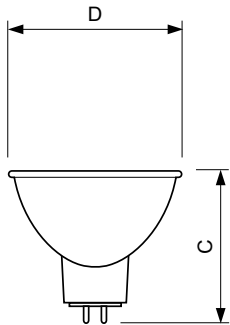
  

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C
Arbeitsabstand WD	31,7 mm

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150043686330
Bestell-Produktname	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24
EAN/UPC - Produkt	8711500436863
Bestellcode	43686330
Lokaler Code	13163ELC10H
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
SAP-Material	924913220540
Nettogewicht (Einzelteil)	0,024 kg

## Halogen Niedervolt spezial

### Abmessungsskizzen



13163 ELC/10H 250W GX5.3 24V

Product	D (max)	C (max)
ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50 mm	44,5 mm

