



Halogen Niedervolt spezial

ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 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	
Sockel	GX5.3 [GX5.3]
Philips-Code	13163
ANSI-Code	ELC-5H
LIF-Code	-
Betriebsstellung	S90 [Sockel nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	500 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	-
Kolbenform	R50 [R 50mm]

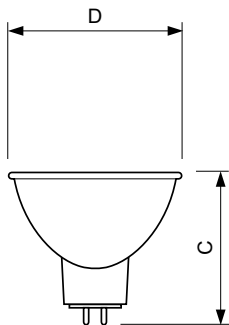
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C
Arbeitsabstand WD	32 mm

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150041347530
Bestell-Produktname	13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24
EAN/UPC - Produkt	8711500413475
Bestellcode	41347530
Lokale Bestellnummer	131635H
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24

Halogen Niedervolt spezial

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
SAP-Material	924862720540
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,024 kg

Abmessungsskizzen



13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24

Product	D (max)	C (max)
13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50 mm	44,5 mm

