



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 Informationen	
Sockel	GX5.3
Betriebsstellung	S90 [Stehmontage +/-90D oder Basis unten (Base Down, BDH)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	500 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	100

Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	250 W
Spannung (Nom)	24 V

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen
Reflektoroberfläche	Glatt

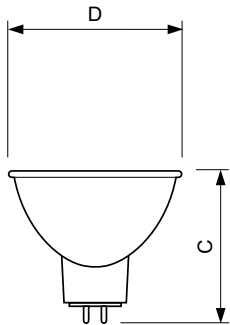
Kolbenform	R50
Nettogewicht (Stück)	0,024 kg

Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja

Produktdaten	
Bestell-Produktname	13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Gesamtbezeichnung des Produkts	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24
Gesamt-Produktcode	871150041347530
Bestellcode	41347530
Material-Nr. (12NC)	924862720540
Lokaler Bestellcode	131635H
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500413475
Zähler – Pakete pro Außenkarton	24
EAN Umverpackung	8711500435736

Halogen Niedervolt spezial

Abmessungsskizzen



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

