



Maximale Lebensdauer, minimale Kosten

Halogen Niedervolt spezial

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.

Vorteile

- Hohe Lichtbündelintensität
- Klare Farben auf der Bühne
- Geringere Lampenwechselkosten

Merkmale

- P3-Quetschungsschutz
- Weißes Licht
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Kompakter Glühfaden
- 1.000 h Lebensdauer

Anwendung

- Für den Einsatz in Discos, bewegte Lichtstrahlen und Leuchten

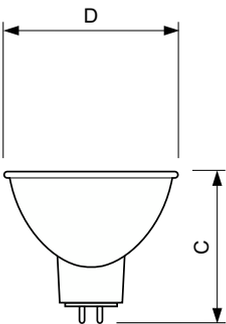
Halogen Niedervolt spezial

Versions



XPPR XHOPDI 0002

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50 mm	44,5 mm
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	50,7 mm	44,5 mm
ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50 mm	44,5 mm

Allgemeine Informationen	
Socket	GX5.3
Lichttechnische Daten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	100
Betrieb und Elektrik	
Spannung (Nom)	24 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Betriebsstellung
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	S90
41347530	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24	S90

Order Code	Full Product Name	Betriebsstellung
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	UNIVERSAL

Betrieb und Elektrik

Halogen Niedervolt spezial

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	200 W
41347530	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24	250 W

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	250 W

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Kolbenform
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	-
41347530	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24	R50

Order Code	Full Product Name	Kolbenform
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	R50

