



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

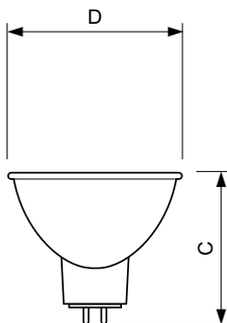
- Für den Einsatz in Discos, bewegte Lichtstrahlen und Leuchten

Halogen Niedervolt spezial

Versions



Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	50.7 mm	44.5 mm
13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50 mm	44.5 mm
ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50 mm	44.5 mm
6853 FO 75W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	50 mm	42 mm

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex (nom.)	100
----------------------------	-----

Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
----------------	-------------------------------------

Elektrische Kenndaten

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

Order Code	Full Product Name	Spannung (nom.)	Nennleistung (nom.)
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	24 V	250 W
40974460	6853 FO 75W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	12 V	75 W

Allgemeine Eigenschaften (1/2)

Order Code	Full Product Name	ANSI-Code	Socket	J-Code	LIF-Code	Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom.)	Hauptanwendungsgebiet	Betriebsstellung
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	EJL	GX5.3	-	A1/252	50 h	Projektion	S90
41347530	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24	ELC-5H	GX5.3	-	-	500 h	Projektion	S90
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	ELC-10H	GX5.3	-	A1/259-10H	1000 h	Disko/Theater	UNIVERSAL
40974460	6853 FO 75W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	EFN	GZ6.35	-	A1/230	50 h	Projektion	P90/P15

Halogen Niedervolt spezial

Allgemeine Eigenschaften (2/2)

Order Code	Full Product Name	Philips Code
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	13164
41347530	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24	13163

Order Code	Full Product Name	Philips Code
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	13163
40974460	6853 FO 75W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	6853 FO

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	3400 K	1100 lm
41347530	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24	3400 K	-
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	3400 K	-

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
40974460	6853 FO 75W GZ6.35 12V 1CT/ 10X5F	3350 K	600 lm

Mechanische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Kolbenform	Glühfadenform
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	Glühfadenform
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	R50	-
40974460	6853 FO 75W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	R50	-

