



Wenn Zuverlässigkeit entscheidend ist

Halogen Reflektor

Philips Halogen-Reflektorlampen bieten die ideale Lösung für eine Vielzahl von medizinischen, wissenschaftlichen und Projektionsbeleuchtungssysteme. Die bewährte Zuverlässigkeit macht sie ideal für den nachträglichen Einbau. Dichroitische Reflektoren sorgen für Wärmeableitung in Richtung der Rückseite des optischen Systems, wodurch das beleuchtete Objekt geschont wird.

Vorteile

- Optimale Lichtleistung
- Wärmeableitung
- Keine Neuausrichtung notwendig, wenn die Lampe ersetzt wird

Merkmale

- Dichroitische Spiegelbedampfung

Anwendung

- Für den Einsatz in Anwendungen in der medizinischen und industriellen Endoskopie, LWL-Beleuchtung, Lichtpolymerisation, Spektographie und für Projektionssysteme

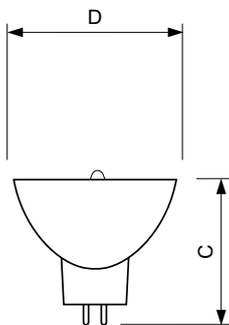
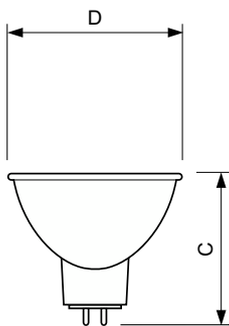
Halogen Reflektor

Versions



XPPR XHOPDI 0001

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	50 mm	44.5 mm
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	50.7 mm	44.5 mm
13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	50 mm	45 mm
13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	50 mm	46 mm
13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	50.7 mm	44.5 mm
5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	50.7 mm	44.5 mm
6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	50 mm	42 mm
6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	50 mm	42 mm
DDL 150W 20V 24PK	50.7 mm	44.5 mm

Product	D (max)	C (max)
13528 15W GZ4 6V 1CT/24	35 mm	42 mm

Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex (CRI) 100

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar Ja

Mechanik und Gehäuse

Kolbenmaterial Quarz-UV, offen

Allgemeine Informationen

Halogen Reflektor

Order Code	Full Product Name	Sockel	Betriebsstellung
41061030	14501 150W GX5.3 20V	GX5.3	S105
69015400	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	GX5.3	S105
40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	GX5.3	UNIVERSAL
41063430	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	GX5.3	S90
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	GX5.3	S90

Order Code	Full Product Name	Sockel	Betriebsstellung
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	GX5.3	UNIVERSAL
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	GX5.3	S90
68993600	13528 15W GZ4 6V 1CT/24	GZ4	S105
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	GZ6.35	P90/P15
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	GZ6.35	P90/P15

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste	
		Farbtemperatur (Nom)	Lichtstrom
41061030	14501 150W GX5.3 20V	3150 K	-
69015400	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	3200 K	-
40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	-	-
41063430	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	-	-
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	-	-
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	-	-

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste	
		Farbtemperatur (Nom)	Lichtstrom
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	-	-
68993600	13528 15W GZ4 6V 1CT/24	2900 K	-
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	3380 K	840 lm
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/ 10X5F	3330 K	-

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Spannung (Nom)	Energieverbrauch
41061030	14501 150W GX5.3 20V	20 V	150 W
69015400	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	-	90 W
40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	24 V	250 W
41063430	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	21 V	150 W
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	24 V	200 W

Order Code	Full Product Name	Spannung (Nom)	Energieverbrauch
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	-	50 W
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	21 V	150 W
68993600	13528 15W GZ4 6V 1CT/24	6 V	15 W
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	15 V	150 W
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	12 V	100 W

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Kolbenform
41061030	14501 150W GX5.3 20V	R50
69015400	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	R50
40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	R50
41063430	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	-
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	-

Order Code	Full Product Name	Kolbenform
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	R50
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	-
68993600	13528 15W GZ4 6V 1CT/24	R35
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	R50
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	R50

