



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

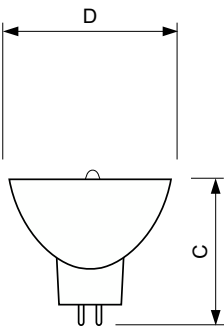
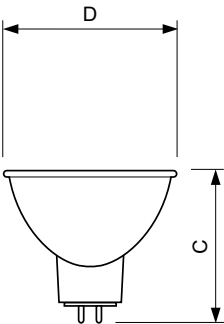


XPPR_XHOPDI_0001



XPPR_XHOPDI_0007-Product photo

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
6423 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	50 mm	42 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
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	GX5.3	S90
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	GX5.3	UNIVERSAL

Order Code	Full Product Name	Sockel	Betriebsstellung
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	GX5.3	S90
68993600	13528 15W GZ4 6V 1CT/24	GZ4	S105
42733560	6423 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	GZ6.35	P90/P15
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	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	-	-
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	-	-
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	-	-
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	-	-

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste	
		Farbtemperatur	Lichtstrom
68993600	13528 15W GZ4 6V 1CT/24	2900 K	-
42733560	6423 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	3380 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	Systemleistung
41061030	14501 150W GX5.3 20V	150 W
69015400	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	90 W
40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	250 W
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	200 W
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	50 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	150 W
68993600	13528 15W GZ4 6V 1CT/24	15 W
42733560	6423 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	150 W
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	150 W
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	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
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	-
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	R50

Order Code	Full Product Name	Kolbenform
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	-
68993600	13528 15W GZ4 6V 1CT/24	R35
42733560	6423 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	R50
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	R50
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	R50

