



Lamp:

Focusline Optical

metaal halogeenlampen met inwendige reflector, die als een efficiënt spiegelcondensorsysteem functioneert

Voordelen

- verwaarloosbare vermindering van lichtafgifte gedurende de levensduur
- hoge mate van doeltreffendheid resulteert in laag energieverbruik

Kenmerken

- Dichroic-coating op glasreflector zorgt voor het afbuigen van ca. 75% van de opgewekte warmte, waardoor temperaturen binnen een veilige marge blijven
- halogeenbrander is door middel van een optisch systeem exact uitgelijnd, waardoor bij het vervangen van de lamp niet opnieuw ingesteld hoeft te worden

Toepassing

- 8/16 mm filmprojectie
- diaprojectie
- uitvergroeters
- minilabs/kleurenprinters
- overheadprojectie
- medisch apparatuur
- solarsimulatie
- meetapparatuur
- glasvezeltoepassingen

Versions



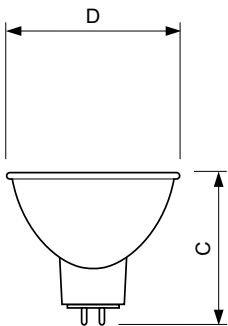
GX5.3 smooth



GX5.3 faceted



Maatschets



Product	D (max)	C (max)
13629 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
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
5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	50,7 mm	44,5 mm
DDL 150W 20V 24PK	50,7 mm	44,5 mm

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar Ja

Algemene informatie

Hoofdtoepassing Projectie

Eisen aan armatuurontwerp

Kleurweergave-index (nom.) 100

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Lampmateriaal Kwarts UV-open

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Spanning (nom.)	Vermogen (gespec.) (nom.)
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
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	21 V	150 W

Order Code	Full Product Name	Spanning (nom.)	Vermogen (gespec.) (nom.)
41061030	14501 150W GX5.3 20V	20 V	150 W
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	15 V	150 W
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	12 V	100 W

Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	ANSI-code	Lampvoet	J-code	LIF-code	Levensduur tot 50% uitval (nom.)	Gebruiksstand	Philips-code
40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	ELC	GX5.3	-	A1/259	50 h	UNIVERSAL	13163
41063430	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	EJM	GX5.3	-	-	40 h	S90	5995
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	EJL	GX5.3	-	A1/252	50 h	S90	13164
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	EKE-ENA	GX5.3	-	-	200 h	S90	13629
41061030	14501 150W GX5.3 20V	DDL	GX5.3	-	-	500 h	S105	14501
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	EFR	GZ6.35	-	A1/232	50 h	P90/P15	6423FO
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	EFP	GZ6.35	-	A1/231	50 h	P90/P15	6834FO

Eisen aan armatuurontwerp

Order Code	Full Product Name	Gecorreleerde		Lichtstroom
		kleurtemperatuur (nom.)	Lichtstroom (nom.)	(gespec.) (nom.)
40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	-	-	-
41063430	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	-	-	1200 lm
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	-	-	1100 lm
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	-	-	900 lm

Order Code	Full Product Name	Gecorreleerde		Lichtstroom
		kleurtemperatuur (nom.)	Lichtstroom (nom.)	(gespec.) (nom.)
41061030	14501 150W GX5.3 20V	3150 K	-	400 lm
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	3380 K	840 lm	-
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	3330 K	-	-

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Order Code	Full Product Name	Lampvorm	Vorm gloeidraad
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	-	-
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	-	-

Order Code	Full Product Name	Lampvorm	Vorm gloeidraad
41061030	14501 150W GX5.3 20V	R50	-
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	R50	-
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	R50	-

