



Philips Halógenas aplicación industrial

Halógenas aplicación industrial

Lámparas halógenas de cuarzo con reflector integral que sirven como sistema condensador con recubrimiento especular

Beneficios

- Reducción insignificante del flujo luminoso durante su vida útil
- Su gran eficacia hace que tenga un consumo bajo de energía

Características

- El revestimiento dicróico del reflector de cristal irradia alrededor del 75% del calor generado hacia atrás manteniendo la temperatura dentro de límites seguros
- El quemador halógeno ha sido alineado con precisión utilizando un sistema óptico, de modo que no es necesario un realineamiento cuando se sustituye la lámpara

Aplicaciones

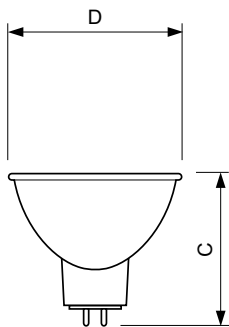
- Proyección de películas 8/16 mm
- Proyección de diapositivas
- Ampliadoras
- Minilaboratorios/impresoras de color
- Retroproyección
- Equipos médicos
- Simulación solar
- Equipos de medición
- Aplicaciones de fibra óptica

Halógenas aplicación industrial

Versions



Plano de dimensiones

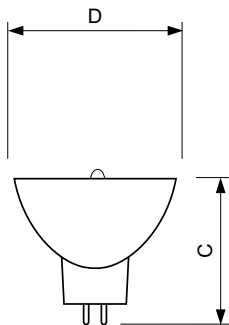


D

Product	D (max)	C (max)
13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	50 mm	46 mm
13938XHP 50W GX5.3 22.8V 1CT/24	50 mm	45 mm
13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	50 mm	45 mm
13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F		
5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24		
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24		
DDL 150W 20V 24PK		
13629 150W GX5.3 21V 1CT/24		
6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F		
6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F		

Product	D (max)	C (max)
13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F	35 mm	35,5 mm

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



Halógenas aplicación industrial

Controles y regulación

Regulable Si

Datos técnicos de la luz

Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) 100

Mecánicos y de carcasa

Material de bombilla Cuarzo sin filtro
UVA

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
68993600	13528 15W GZ4 6V 1CT/24	6 V	15 W
69015400	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	14.5 V	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
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	13.8 V	50 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	21 V	150 W
69019200	13938XHP 50W GX5.3 22.8V 1CT/24	22.8 V	50 W
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
68102200	13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F	12 V	75 W

Información general (1/2)

Order Code	Full Product Name	Código Ansi	Base de casquillo	Código J	Código LIF	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	Aplicación principal	Posición de funcionamiento
68993600	13528 15W GZ4 6V 1CT/24	-	GZ4	-	-	750 h	Proyección	S105
69015400	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	EPX-EPV	GX5.3	-	-	500 h	Proyección	S105
40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	ELC	GX5.3	-	A1/259	50 h	Proyección	UNIVERSAL
41063430	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	EJM	GX5.3	-	-	40 h	Proyección	S90
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	EJL	GX5.3	-	A1/252	50 h	Proyección	S90
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	-	GX5.3	-	-	1000 h	Proyección	UNIVERSAL
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	EKE-ENA	GX5.3	-	-	200 h	Proyección	S90
69019200	13938XHP 50W GX5.3 22.8V 1CT/24	-	GX5.3	-	-	750 h	Proyección	UNIVERSAL
41061030	14501 150W GX5.3 20V	DDL	GX5.3	-	-	500 h	Proyección	S105
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	EFR	GZ6.35	-	A1/232	50 h	Proyección	P90/P15
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	EFP	GZ6.35	-	A1/231	50 h	Proyección	P90/P15
68102200	13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F	-	G5.3	-	-	35 h	Tratamientos dentales	UNIVERSAL

Información general (2/2)

Order Code	Full Product Name	Código Philips
68993600	13528 15W GZ4 6V 1CT/24	13528
69015400	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	13186
40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	13163
41063430	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	5995
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	13164
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	13289

Order Code	Full Product Name	Código Philips
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	13629
69019200	13938XHP 50W GX5.3 22.8V 1CT/24	13938XHP
41061030	14501 150W GX5.3 20V	14501
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	6423FO
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	6834FO
68102200	13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F	13865

Datos técnicos de la luz

Halógenas aplicación industrial

Order Code	Full Product Name	Temperatura del color con correlación (nom.)	Flujo lumínico (nom.)	Flujo lumínico (nominal) (nom.)
68993600	13528 15W GZ4 6V 1CT/24	2900 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	-	-	1200 lm
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	-	-	1100 lm
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	- K	-	-

Order Code	Full Product Name	Temperatura del color con correlación (nom.)	Flujo lumínico (nom.)	Flujo lumínico (nominal) (nom.)
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	-	-	900 lm
69019200	13938XHP 50W GX5.3 22.8V 1CT/24	3200 K	-	380 lm
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	-	-
68102200	13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F	-	-	-

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla	Forma del filamento
68993600	13528 15W GZ4 6V 1CT/24	R35	-
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	-	-
69017800	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	R50	-

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla	Forma del filamento
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	-	-
69019200	13938XHP 50W GX5.3 22.8V 1CT/24	R50	-
41061030	14501 150W GX5.3 20V	R50	-
40971360	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	R50	-
40973760	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	R50	-
68102200	13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F	R35	-

