



Philips Halógenas aplicación industrial

Halógenas aplicación industrial

Lámpara halógena con cápsula de cuarzo de bajo voltaje

Beneficios

- Su pequeño tamaño permite la utilización de sistemas ópticos eficaces y compactos
- Alta y constante emisión de luz durante toda su vida útil

Características

- Las lámparas halógenas de cuarzo más pequeñas del mercado
- Bulbo de cuarzo sin distorsión y posición del filamento definida con precisión para lograr un rendimiento óptimo del haz de luz
- La lámpara de filamento cuadrado 5761 está diseñada especialmente para microscopios con lectura computerizada

Aplicaciones

- Microscopios
- Equipamientos ópticos
- Visores de diapositivas y de películas
- Equipos médicos
- Aplicaciones industriales

Halógenas aplicación industrial

Versions

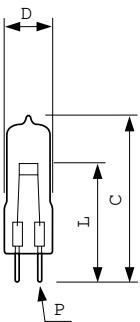


XPPR_XHMPSEFF_0001-Product photo

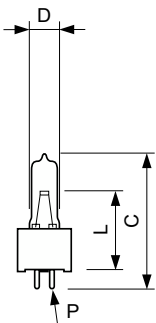


XPPR_XHMPSEFF_0003

Plano de dimensiones



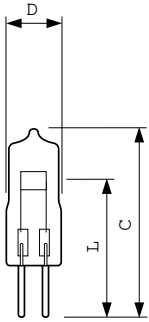
Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14623 95W G6.35 17V 1CT/ 10X10F	11,5 mm	31,5 mm	32,25 mm	32 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	50 mm
7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	11,5 mm	29,75 mm	30,25 mm	30 mm	1,30 mm	1,25 mm	1,20 mm	44 mm
7027 50W G6.35 12V 1CT/ 10X10F	11,5 mm	29,75 mm	30,25 mm	30 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	44 mm
7158 150W G6.35 24V 1CT/ 10X10F	11,5 mm	31,5 mm	32,25 mm	32 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	50 mm
7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/ 10X10F	11,5 mm	31,5 mm	33,25 mm	33 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	50 mm
7724 EVA 100W GY6.35 12V	10,7 mm	29,65 mm	30,25 mm	30 mm	1,30 mm	1,25 mm	1,20 mm	44 mm
7748XHP EHJ- S 250W G6.35 24V	12,5 mm	32,75 mm	33,25 mm	33 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	55 mm



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14531 360W G5.3 82V 1CT	11,5 mm	30,8 mm	32 mm	31,8 mm	1,65 mm	1,50 mm	1,47 mm	57 mm

Halógenas aplicación industrial

Plano de dimensiones



Product	D (max)	L (max)	C (max)
5761 30W G4 6V	9,5 mm	19,75 mm	31 mm
6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm
7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm
7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

Mecánicos y de carcasa

Material de bombilla	Cuarzo-UV abierto
----------------------	----------------------

Información general

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo	Posición de funcionamiento
42463130	14531 360W G5.3 82V 1CT	G5.3	S90
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	G6.35	S90
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	G6.35	S90
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	G6.35	S90
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	G6.35	S90

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo	Posición de funcionamiento
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	G6.35	S90
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	GY6.35	S90
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	GY6.35	S90
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	G4	UNIVERSAL
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	G4	S90
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	G4	UNIVERSAL
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	G4	UNIVERSAL

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Flujo luminoso
42463130	14531 360W G5.3 82V 1CT	3300 K	100	-
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	-	100	-
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	100	-
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	3550 K	100	-
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	100	-
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Flujo luminoso
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3450 K	100	-
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3300 K	100	-
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	2700 K	100	150 lm
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	3200 K	100	200 lm
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	-	100	460 lm
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	3200 K	100	765 lm

Operativos y eléctricos

Halógenas aplicación industrial

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
42463130	14531 360W G5.3 82V 1CT	360 W
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	50 W
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	150 W
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	250 W
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	150 W
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	95 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	100 W
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	100 W
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	10 W
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	10 W
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	20 W
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	30 W

