



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

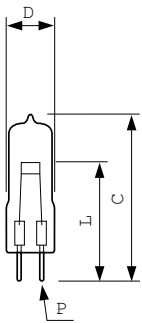
- Microscopios
- Equipamientos ópticos
- Visores de diapositivas y de películas
- Equipos médicos
- Aplicaciones industriales

Halógenas aplicación industrial

Versions

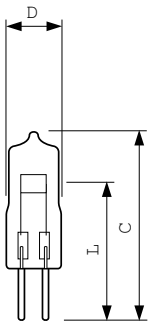


Plano de dimensiones

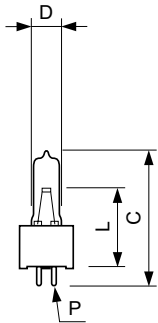


Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	11,5 mm	31,5 mm	33,25 mm	33 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	50 mm
14623 95W G6.35 17V 1CT/ 10X10F	11,5 mm	31,5 mm	32,25 mm	32 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	50 mm
7748XHP EHJ- S 250W G6.35 24V	12,5 mm	32,75 mm	33,25 mm	33 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	55 mm
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
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
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

Product	D (max)	L (max)	C (max)
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
5761 30W G4 6V	9,5 mm	19,75 mm	31 mm



Plano de dimensiones



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14531 360W	11,5 mm	30,8	32 mm	31,8	1,65 mm	1,50	1,47	57 mm
G5.3 82V 1CT		mm		mm		mm	mm	
6390 30W	8,5 mm	26,75	27,25	27	1,65 mm	1,50	1,47	44 mm
G5.3 10.8V 1CT/24		mm	mm	mm		mm	mm	

Información general

Aplicación principal Proyección

Mecánicos y de carcasa

Material de bombilla Cuarzo sin filtro
UVA

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
69021500	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24	10.8 V	30 W
42463130	14531 360W G5.3 82V 1CT	82 V	360 W
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	12 V	100 W
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	12 V	100 W
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	12 V	50 W
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	24 V	150 W
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/ 10X10F	24 V	250 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	24 V	150 W
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	17 V	95 W
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	10 W
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	10 W
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	20 W
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	30 W

Información general

Order Code	Full Product Name	Código Ansi	Base de casquillo	Código LIF	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	Posición de funcionamiento	Código Philips
69021500	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24	DZA	G5.3	-	1000 h	S90	6390
42463130	14531 360W G5.3 82V 1CT	EYB	G5.3	-	75 h	S90	14531
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	FCR	GY6.35	A1/215	50 h	S90	7023
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	EVA	GY6.35	M28	2000 h	S90	7724
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	BRL-BCD	G6.35	A1/220	50 h	S90	7027
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	FCS	G6.35	A1/216	50 h	S90	7158
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	EHJ	G6.35	A1/223	50 h	S90	7748XHP
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	FCS	G6.35	A1/216	40 h	S90	7158XHP
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	-	G6.35	-	2000 h	S90	14623
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	-	G4	M42	2000 h	UNIVERSAL	6605
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	ESA	G4	M29	100 h	S90	7387
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	ESB	G4	M30	100 h	UNIVERSAL	7388
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	-	G4	-	100 h	UNIVERSAL	5761

Datos técnicos de la luz

Halógenas aplicación industrial

Order Code	Full Product Name	Temperatura del color con correlación (nom.)	Índice de reproducción cromática - IRC (nom.)	Flujo luminoso (nom.)	Flujo luminoso (nominal)
69021500	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24	3100 K	100	-	570 lm
42463130	14531 360W G5.3 82V 1CT	3300 K	100	-	10000 lm
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3450 K	100	-	3600 lm
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3300 K	100	-	2800 lm
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	-	100	-	1600 lm
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	100	-	5200 lm
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	3550 K	100	-	10000 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura del color con correlación (nom.)	Índice de reproducción cromática - IRC (nom.)	Flujo luminoso (nom.)	Flujo luminoso (nominal)
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	100	-	6000 lm
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	-	-	-	2150 lm
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	-

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma del filamento
69021500	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24	Liso
42463130	14531 360W G5.3 82V 1CT	Liso
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	Liso
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	Liso
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	Liso
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	Liso
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	Liso

Order Code	Full Product Name	Forma del filamento
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	Liso
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	Liso
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	-
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	-
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	-
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	-

