



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

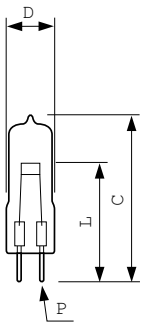
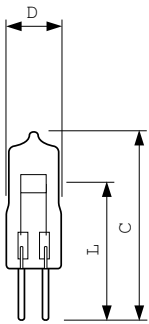
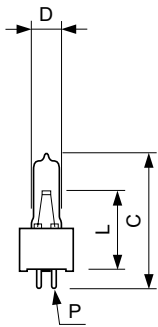
- Microscopios
- Equipamientos ópticos
- Visores de diapositivas y de películas
- Equipos médicos
- Aplicaciones industriales

Halógenas aplicación industrial

Versions



Plano de dimensiones



Product										
14531 360W G5.3 82V										
1CT										
6390 30W G5.3 10.8V	8,5	26,75	27,25	27	1,65	1,50	1,47	44		
1CT/24	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		

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

Product
7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F
7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F
14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F
7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F
6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F
7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F
7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F
7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F

Halógenas aplicación industrial

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
40984350	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	15 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
40984350	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	EVB-BRJ	G6.35	A1/234	50 h	S90	6550
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

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

Order Code	Full Product Name	Temperatura del color con correlación (nom.)	Índice de reproducción cromática - IRC (nom.)	Flujo luminoso (nom.)	Flujo luminoso (nominal)
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3300 K	100	-	2800 lm
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	-	100	-	1600 lm

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)
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/ 10X10F	3450 K	100	-	5200 lm
40984350	6550 150W G6.35 15V 1CT/ 10X10F	3450 K	100	-	5600 lm
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/ 10X10F	3550 K	100	-	10000 lm
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/ 10X10F	3450 K	100	-	6000 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura del color con correlación (nom.)	Índice de reproducción cromática - IRC (nom.)	Flujo luminoso (nom.)	Flujo luminoso (nominal)
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
40984350	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	Liso

Order Code	Full Product Name	Forma del filamento
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	Liso
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	-

