



# Lámpara:

## Halogen non-reflector

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

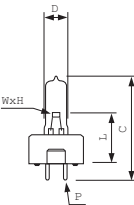
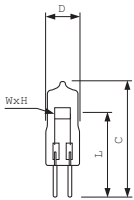
### Solicitud

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

## Productos relacionados



## Plano de dimensiones



Product	C (Max)	D (Max)	L (Max)
6605 10W G4 6V	31	9	19.75
7387 10W G4 6V	31	9	19.75
7388 20W G4 6V	31	9	19.75
5761 30W G4 6V	31	9	19.75

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	P (Min)	P (Norm)	P (Max)
5974 150W GZ9.5 24V	60	13.5	32.5	33.3	34.1	3.10	3.17	3.24
14623P 95W GZ9.5 17V	60	13.5	32.5	33.3	34.1	3.10	3.17	3.24

## Tabla comparativa

Código de pedido	Nombre de Producto	Código ANSI	Material de la Lámpara	Base/Casquillo	Índice Rendimiento Cromática	Pot. de la Lámpara Estimada	Código LIF	Vida Media (50%)	Flujo Lum. Lámpara.c.Bal.Conv	Aplicación Principal	Posición de Funcionamiento
409812 50	7023 100W GY6.35 12V 1CT	FCR	Cuarzo sin filtro UVA	GY6.35	100	100	A1/215	50	-	Proyección	s90
409829 50	7027 50W G6.35 12V 1CT	BRL/BCD	Cuarzo sin filtro UVA	G6.35	100	50	A1/220	50	-	Proyección	s90
409836 50	7158 150W G6.35 24V 1CT	FCS	Cuarzo sin filtro UVA	G6.35	100	150	A1/216	50	-	Proyección	s90
409843 50	6550 150W G6.35 15V 1CT	EVB/BRJ	Cuarzo sin filtro UVA	G6.35	100	150	A1/234	50	-	Proyección	s90
409850 50	7724 100W GY6.35 12V 1CT	EVA	Cuarzo sin filtro UVA	GY6.35	100	100	M28	2000	-	Proyección	s90
410092 50	6605 10W G4 6V 1CT	-	Cuarzo sin filtro UVA	G4	100	10	M42	2000	150	Proyección	any
410276 50	7387 10W G4 6V 1CT	ESA/FHD	Cuarzo sin filtro UVA	G4	100	10	M29	100	205	Proyección	any

Código de pedido	Nombre de Producto	Código ANSI	Material de la Lámpara	Base/Casquillo	Índice Rendimiento Cromática	Pot. de la Lámpara Estimada	Código LIF	Vida Media (50%)	Flujo Lum. Lámpara.c.Bal.Conv	Aplicación Principal	Posición de Funcionamiento
409867 50	7388 20W G4 6V 1CT	ESB	Cuarzo sin filtro UVA	G4	100	20	M30	100	475	Proyección	any
409898 50	6958 250W G6.35 24V 1CT	EVC/FGX	Cuarzo sin filtro UVA	G6.35	100	250	M33	300	-	Proyección	s90
410078 50	5974 150W GZ9.5 24V 1CT	FDS/DZE	Cuarzo sin filtro UVA	GZ9.5	100	150	A1/262	50	-	Proyección	s90
410849 50	5761 30W G4 6V 1CT	-	Cuarzo sin filtro UVA	G4	100	30	-	100	765	Proyección	any
410290 50	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT	EHJ	Cuarzo sin filtro UVA	G6.35	100	250	A1/223	50	-	Proyección	s90
187123 38	7787 400W G6.35 36V 1CT	EVD	Cuarzo sin filtro UVA	G6.35	100	400	A1/239	100	-	Proyección	s90
506559 38	7787LL 400W G6.35 36V 1CT	-	Cuarzo sin filtro UVA	G6.35	100	400	-	300	-	Proyección	s90
504586 38	7787XHP 400W GY6.35 36V 1CT	EVD	Cuarzo sin filtro UVA	G6.35	100	400	A1/239	50	-	Proyección	s90
426673 50	14623 95W G6.35 17V 1CT	-	Cuarzo sin filtro UVA	G6.35	-	95	-	2000	-	Proyección	h90
426581 50	14623P 95W GZ9.5 17V 1CT	-	Cuarzo sin filtro UVA	GZ9.5	-	95	-	2000	-	Proyección	h90
437617 50	6958/10H 250W G6.35 24V 1CT	-	Cuarzo sin filtro UVA	G6.35	100	250	-	1000	-	Proyección	any

## Tabla comparativa

Código de pedido	Nombre de Producto	Código Philips	Tensión de Red
409812 50	7023 100W GY6.35 12V 1CT	7023	12
409829 50	7027 50W G6.35 12V 1CT	7027	12
409836 50	7158 150W G6.35 24V 1CT	7158	24
409843 50	6550 150W G6.35 15V 1CT	6550	15
409850 50	7724 100W GY6.35 12V 1CT	7724	12
410092 50	6605 10W G4 6V 1CT	6605	6
410276 50	7387 10W G4 6V 1CT	7387	6
409867 50	7388 20W G4 6V 1CT	7388	6
409898 50	6958 250W G6.35 24V 1CT	6958	24
410078 50	5974 150W GZ9.5 24V 1CT	5974	24
410849 50	5761 30W G4 6V 1CT	5761	6
410290 50	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT	7748XHP	24
187123 38	7787 400W G6.35 36V 1CT	7787	36
506559 38	7787LL 400W G6.35 36V 1CT	7787LL	36
504586 38	7787XHP 400W GY6.35 36V 1CT	7787XHP	36

Código de pedido	Nombre de Producto	Código Philips	Tensión de Red
426673 50	14623 95W G6.35 17V 1CT	14623	17
426581 50	14623P 95W GZ9.5 17V 1CT	14623P	17
437617 50	6958/10H 250W G6.35 24V 1CT	6958/10H	24



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus respectivos propietarios.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2010, Diciembre 15  
Datos sujetos a cambios