

# Broadway Estudio Filmación SE

6873P 500W GY9.5 240V 1CT



Halogen High Voltage SE (Film/Studio) – stars on film and video. The high, constant output and consistent color temperature of these single ended halogen lamps ensure attractive, accurately exposed pictures for both film and video. What's more, these lamps incorporate the highly innovative P3 technology, developed by Philips. This allows the lamps to be used at higher temperatures, which extends overall lifetime and consistency of their high-quality light output. P3 technology also allows the lamp to be used in any burning position and enables more compact designs of fixtures. In addition, the very wide choice of dimensions and power ratings opens new levels of creative freedom for the luminaire designer.

## Datos del producto

### • Product Data

Código de pedido	187635 25
Código de producto	871150018763525
Nombre de Producto	6873P 500W GY9.5 240V 1CT
Nombre de pedido del producto	6873P 500W GY9.5 240V 1CT/10
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	10
Cajas por caja exterior	10
Código de barras del producto	8711500187635
Código de barras de la caja exterior	8711500187659
Código logístico - 12NC	923949645528
Peso neto por pieza	18.000 gr

### • Características Generales

Código Philips	6873P
Código ANSI	FRJ
Código LIF	CP/82
Descripción del Sistema	-
Base/Casquillo	GY9.5
Acabado de la Lámpara	Clara
Forma del Filamento	M
Posición de Funcionamiento	any
Aplicación Principal	Entreteneimiento
Vida Media (50%)	180 hr

### • Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	500 W
Tensión de Red	240 V
Regulable	Sí
Fusible HBC de acción rápida	4 V

### • Características de la Fuente de Luz

Temperatura Técnica de Color	3200 K
Flujo Luminoso Lámpara	13500 Lm

### • Características de Dimensiones

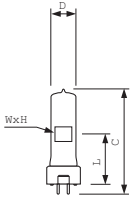
Longitud Total C	90 mm
Diámetro D	18 mm
Longitud K del Contacto	7.11 (min), 8.64 (max) mm
Distancia Focal L	46.5 mm
Distancia R del Contacto	9.53 mm
Dimensiones del Filamento WxH	8x18
Altura de filamento H	18 mm
Longitud de filamento W	8 mm

### • Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura en el Pinch	350 C
-------------------------	-------

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Plano de dimensiones



GY9.5

Product	C (Max)	D (Max)	H (Norm)	K (Min)	K (Norm)	K (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	P (Min)	P (Norm)	P (Max)	R (Min)	R (Norm)	R (Max)	W (Norm)
6873P 500W GY9.5 240V	90	18	18	7.11	-	8.64	-	46.5	-	-	-	-	-	9.53	-	8



© 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, Septiembre 28  
 Datos sujetos a cambios