

# Broadway Estudio Filmación SE

6994P 2000W GY16 230V 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	185839 25
Código de producto	871150018583925
Nombre de Producto	6994P 2000W GY16 230V 1CT
Nombre de pedido del producto	6994P 2000W GY16 230V 1CT/10
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	10
Cajas por caja exterior	10
Código de barras del producto	8711500185839
Código de barras de la caja exterior	8711500185846
Código logístico - 12NC	923891042948
Peso neto por pieza	73.000 gr

### • Características Generales

Código Philips	6994P
Código ANSI	FTM
Código LIF	CP/72 (CP/43)
Descripción del Sistema	-
Base/Casquillo	GY16
Acabado de la Lámpara	Clara
Forma del Filamento	Bi-plano
Posición de Funcionamiento	s90
Aplicación Principal	Entreteneimiento
Vida Media (50%)	480 hr

### • Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	2000 W
Tensión de Red	230 V
Regulable	Sí
Fusible HBC de acción rápida	16 V

### • Características de la Fuente de Luz

Temperatura Técnica de Color	3200 K
Flujo Luminoso Lámpara	50000 Lm

### • Características de Dimensiones

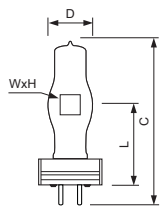
Longitud Total C	145 mm
Diámetro D	40 mm
Longitud K del Contacto	15.4 (min), 17 (max) mm
Distancia Focal L	70 mm
Distancia R del Contacto	15.87 mm
Dimensiones del Filamento WxH	18x18
Altura de filamento H	18.5 mm
Longitud de filamento W	17 mm

### • Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura en el Pinch	400 C
-------------------------	-------

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Plano de dimensiones



GY16

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)
6994P 2000W GY16 230V	145	40	18.5	15.4	-	17	-	70	-	-	-	-	-	15.87	-	17



© 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