



Broadway Estudio Filmación SE

6994Z 2000W G38 230V 1CT

Halogen High Voltage SE (Film/Studio) – stars on film and videoThe 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.

PHILIPS
sense and simplicity

Datos del producto

• Product Data

Código de pedido	186553 25
Código de producto	871150018655325
Nombre de Producto	6994Z 2000W G38 230V 1CT
Nombre de pedido del producto	6994Z 2000W G38 230V 1CT/10
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	10
Cajas por caja exterior	10
Código de barras del producto	8711500186553
Código de barras de la caja exterior	8711500186560
Código logístico - 12NC	923891142948
Peso neto por pieza	25.000 gr

• Características Generales

Código Philips	6994Z
Código ANSI	FKK/FKP
Código LIF	CP/73 (CP/41)
Descripción del Sistema	-
Base/Casquillo	G38
Acabado de la Lámpara	Clara
Forma del Filamento	Bi-plano
Posición de Funcionamiento	s90
Aplicación Principal	Entretenimiento
Vida Media (50%)	480 hr

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	2000 W
-----------------------------	--------

Tensión de Red Regulable	230 V
Fusible HBC de acción rápida	Sí 16 V

• Características de la Fuente de Luz

Temperatura Técnica de Color	3200 K
Flujo Luminoso Lámpara	50000 Lm

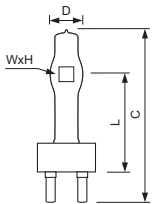
• Características de Dimensiones

Longitud Total C	210 mm
Diámetro D	40 mm
Longitud K del Contacto	23.96 mm
Distancia Focal L	127 mm
Diámetro P del Contacto	10.97 (min), 11.23 (max) mm
Distancia R del Contacto	38.1 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
-------------------------	-------

Plano de dimensiones



G38

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)
6994Z 2000W G38 230V	210	40	18.5	-	-	23.96	-	127	-	10.97	-	11.23	-	38.1	-	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

2010, Septiembre 28
Datos sujetos a cambios