



Broadway Estudio Filmación SE

6995Z 1000W G22 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.

PHILIPS
sense and simplicity

Datos del producto

• Product Data

Código de pedido	185655 25
Código de producto	87115001856525
Nombre de Producto	6995Z 1000W G22 230V 1CT
Nombre de pedido del producto	6995Z 1000W G22 230V 1CT/10
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	10
Cajas por caja exterior	10
Código de barras del producto	8711500185655
Código de barras de la caja exterior	8711500185662
Código logístico - 12NC	923884742928
Peso neto por pieza	89.500 gr

• Características Generales

Código Philips	6995Z
Código ANSI	FKJ
Código LIF	CP/71 (CP/40)
Descripción del Sistema	Tecnología P3
Base/Casquillo	G22
Acabado de la Lámpara	Clara
Forma del Filamento	Bi-plano
Posición de Funcionamiento	any
Aplicación Principal	Entretención
Vida Media (50%)	240 hr

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	1000 W
-----------------------------	--------

Tensión de Red Regulable	230 V
Fusible HBC de acción rápida	Sí 6.3 V

• Características de la Fuente de Luz

Temperatura Técnica de Color	3200 K
Flujo Luminoso Lámpara	25000 Lm

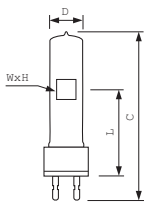
• Características de Dimensiones

Longitud Total C	140 mm
Diámetro D	28 mm
Longitud K del Contacto	24.89 (min), 26.54 (max) mm
Distancia Focal L	63.5 mm
Diámetro P del Contacto	6.30 (min), 6.40 (max) mm
Distancia R del Contacto	22.22 mm
Dimensiones del Filamento WxH	11x14
Altura de filamento H	14.5 mm
Longitud de filamento W	11 mm

• Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura en el Pinch	500 C
-------------------------	-------

Plano de dimensiones



G22

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)
6995Z 1000W G22 230V	140	28	14.5	24.89	-	26.54	-	63.5	-	6.30	-	6.40	-	22.22	-	11



© 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