

Lámparas halógenas de medio/alto voltaje, un casquillo

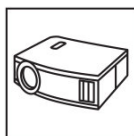


Áreas de aplicación

- Trabajos profesionales de cine y TV

Características del producto

- Funcionamiento en la tensión de red: 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura del color: 2.900 K | 3.000 K (con vida útil más larga)
- Temperatura del color: 3.200 K (para trabajos profesionales de cine y TV)
- Temperatura del color: 3.400 K (para una máxima eficacia lumínica)



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

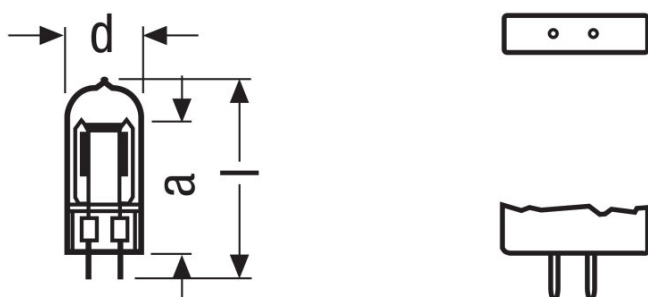
Datos eléctricos

Potencia nominal	650,00 W
Tensión nominal	240 V

Datos Fotométricos

Temperatura de color	3400 K
----------------------	--------

Dimensiones y peso



Diámetro	22,0 mm
Largo	57,5 mm

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GX6.35
-----------------------------------	--------

Capacidades

Posición de quemado	Other
---------------------	-------

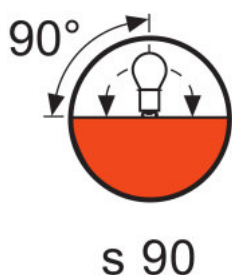
Categorías específicas del país

Código ANSI	Other
Referencia para pedido	64540 650W 240V

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321098795	OSRH64540240	-	-	-

Hoja de datos de producto



Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321098795		Estuche de cartón 1	111 mm x 42 mm x 42 mm	0.20 dm ³	21.00 g
4008321098801		Embalaje de envío 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm ³	320.50 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Referencias / links

Para más información acerca de la tecnología de pinzado, consulte el siguiente folleto:

“A whole lotta shakin’ goin’ on!” Nuevas lámparas halógenas con tecnología de pinzado de cuarzo. (122 W 100 DE 08/05)

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.