

## Lámparas halógenas de medio/alto voltaje, un casquillo

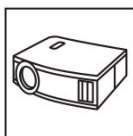


### Áreas de aplicación

- 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

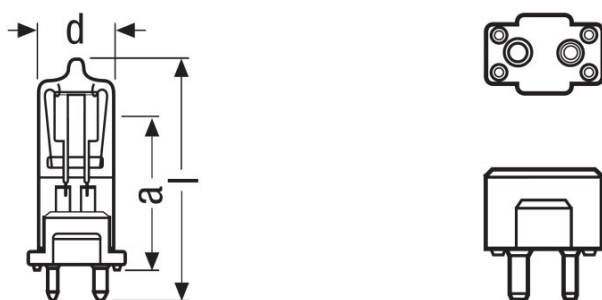
#### Datos eléctricos

Potencia nominal	650,00 W
Tensión nominal	240 V

#### Datos Fotométricos

Temperatura de color	3200 K
----------------------	--------

#### Dimensiones y peso



Diámetro	21,0 mm
Largo	64,0 mm

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GY9.5
-----------------------------------	-------

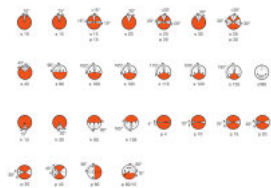
#### Capacidades

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

#### Categorías específicas del país

Código ANSI	Other
Referencia para pedido	64686 650W 240V

## 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
4008321098511		Estuche de cartón 1	111 mm x 42 mm x 46 mm	0.21 dm <sup>3</sup>	25.33 g
4008321098528		Embalaje de envío 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	393.67 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.