

## 64540 650 W 230 V

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

#### Información de producto

Referencia para pedido	64540 BVM 650W
------------------------	----------------

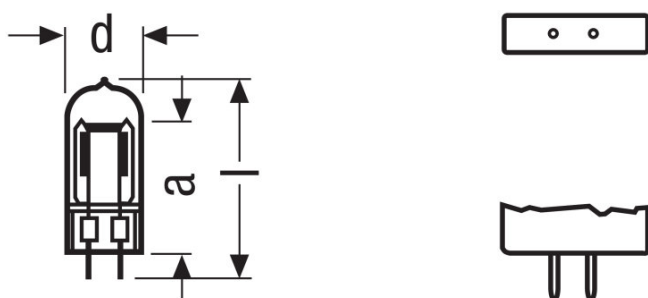
#### Datos eléctricos

Potencia nominal	650,00 W
Tensión nominal	230 V

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	20000 lm
Temperatura de color	3400 K

#### Dimensiones y peso



Diámetro	24,0 mm
Largo	57,5 mm
Campo iluminado	14,0*15,0 mm <sup>2</sup>
Diámetro del filamento	15,0 mm

#### Duración de vida

Duración	15 h
----------	------

#### Datos adicionales del producto

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

#### Capacidades

Regulable	Sí
Posición de quemado	Universal

## Hoja de datos de producto

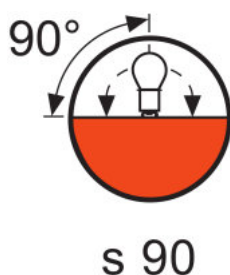
### Certificados & Normas

EEI – Etiqueta energética	B
---------------------------	---

### Categorías específicas del país

Código ANSI	BVM
Referencia para pedido	64540 BVM 650W

## 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
4052899158221	64540 650 W 230 V	Estuche de cartón 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm <sup>3</sup>	13.60 g
4052899158238	64540 650 W 230 V	Embalaje de envío 20	205 mm x 142 mm x 76 mm	2.21 dm <sup>3</sup>	356.00 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.