
64504 150 W 230 V

Lámparas halógenas de medio/alto voltaje, un casquillo

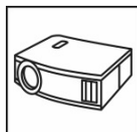
Áreas de aplicación

- 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

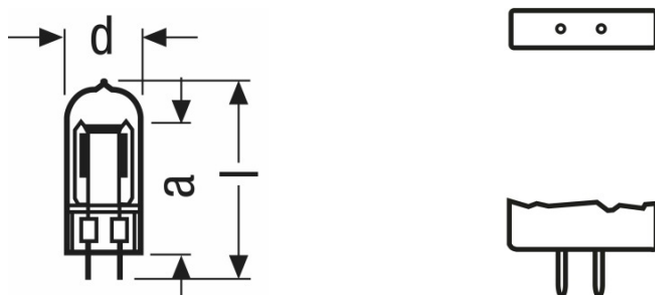
Datos eléctricos

Potencia nominal	150,00 W
Tensión nominal	230 V

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	4000 lm
Temperatura de color	3200 K

Dimensiones y peso



Diámetro	18,0 mm
Largo	62,0 mm
Campo iluminado	9,6*12,5 mm ²

Duración de vida

Duración	25 h
----------	------

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G6.35
-----------------------------------	-------

Capacidades

Posición de quemado	s 90
---------------------	------

Certificados & Normas

EEL - Etiqueta energética	B
---------------------------	---

Categorías específicas del país

LIF	A1/249
-----	--------

Hoja de datos de producto

Referencia para pedido	64504 A1/248 15
-------------------------------	-----------------

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
4052899101654	64504 150 W 230 V	Estuche de cartón 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm ³	13.50 g
4052899101661	64504 150 W 230 V	Embalaje de envío 20	205 mm x 142 mm x 76 mm	2.21 dm ³	335.00 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.