

64745 1000 W 230 V

Lámparas halógenas para estudio, un casquillo



Áreas de aplicación

- Trabajos profesionales de cine y TV
- Escenarios de teatros y salas de conciertos
- Entretenimiento

Características del producto

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



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Product information

Referencia para pedido	64745 CP/70 100
------------------------	-----------------

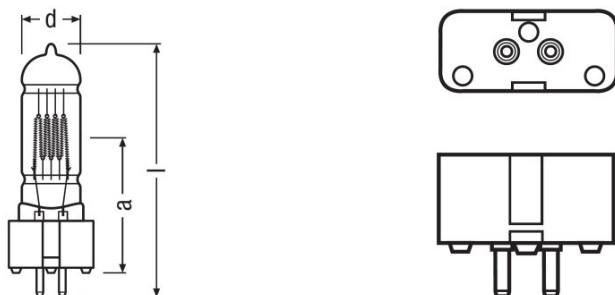
Datos eléctricos

Potencia nominal	1000,00 W
Tensión nominal	230 V

Datos Fotométricos

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

Dimensiones y peso



Diámetro	26,0 mm
Largo	110,0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	55,0 mm
Longitud del filamento	13,00 mm
Campo iluminado	13,0*15,0 mm ²
Diámetro del filamento	15,0 mm

Duración de vida

Duración	200 h
----------	-------

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GX9.5
-----------------------------------	-------

Capacidades

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

Hoja de datos de producto

Certificados & Normas

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

Categorías específicas del país

Código ANSI	FVA
LIF	CP/70
Referencia para pedido	64745 CP/70 100

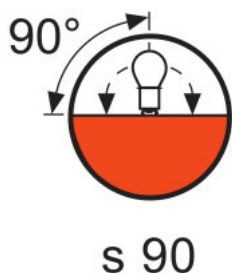
Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	Número STK	UK Org
4008321468611	OSRH64745	-	4739746	-

Hoja de datos de producto

Instrucciones de seguridad

Con el fin de evitar lesiones personales o daños materiales, las lámparas halógenas solo pueden funcionar en luminarias adecuadas, diseñadas con los mecanismos adecuados (pantallas protectoras, rejillas dobles parabólicas, etc.) que garanticen que no podrán escapar piezas o fragmentos si la lámpara explota, así como que no pueda filtrarse la radiación ultravioleta durante su funcionamiento. También debe existir una señalización de advertencia para indicar que las lámparas despiden grandes niveles de calor. Se dispone de información detallada a petición.



Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321468611	64745 1000 W 230 V	Estuche de cartón 1	173 mm x 57 mm x 57 mm	0.56 dm ³	80.11 g
4008321468628	64745 1000 W 230 V	Embalaje de envío 20	295 mm x 190 mm x 240 mm	13.45 dm ³	1810.44 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 múltiplo.

Referencias / links

Puede encontrarse un resumen de lámparas para estudios en el póster de lámparas halógenas para estudio.

Para más información acerca de las lámparas halógenas para estudio, escenario y TV, consulte el folleto

"Good news for show business"

Lista de referencias cruzadas "Halogen High Voltage Lamps"

Aviso

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