

64670 500 W 240 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

Información de producto

Referencia para pedido	64670
------------------------	-------

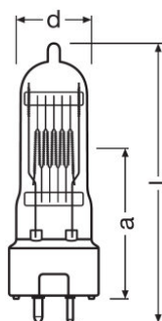
Datos eléctricos

Potencia nominal	50000 W
Tensión nominal	240 V
On-mode power [AGGR]	520.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	520.0 kWh/1000h

Datos Fotométricos

Índice de reproducción cromática Ra	100
Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3076 K
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	10510 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.432
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.402

Dimensiones y peso



Diámetro	230 mm
Largo	900 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	46,5 mm
Campo iluminado	11,0*11,0 mm ²
Diámetro del filamento	11,0 mm

Duración de vida

Duración	300 h
----------	-------

Hoja de datos de producto

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GY9.5
Lighting technology used [AGGR]	HL

Capacidades

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

Certificados & Normas

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

Categorías específicas del país

Código ANSI	GCV/GVH
LIF	T/25
Referencia para pedido	64670

Datos logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321624031
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4050300283449 4008321624031
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

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
4008321624031	64670 500 W 240 V	Estuche de cartón 1	40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm ³	59.00 g
4008321624048	64670 500 W 240 V	Embalaje de envío 12	178 mm x 137 mm x 152 mm	3.71 dm ³	912.00 g
4050300283449	64670 500 W 240 V	Estuche de cartón 1	143 mm x 46 mm x 46 mm	0.30 dm ³	50.33 g
4050300283456	64670 500 W 240 V	Embalaje de envío 25	245 mm x 165 mm x 245 mm	9.90 dm ³	1370.67 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 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.