

64747 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

Información de producto

Referencia para pedido	64747 CP/71 FKJ
------------------------	-----------------

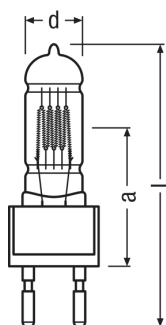
Datos eléctricos

Potencia nominal	1000.00 W
Tensión nominal	230 V
On-mode power [AGGR]	1035.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1035.0 kWh/1000h

Datos Fotométricos

Índice de reproducción cromática Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3127 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	23780 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.426
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

Dimensiones y peso



Diámetro	26.0 mm
Largo	140.0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	63,5 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
----------	-------

Hoja de datos de producto

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G22
Lighting technology used [AGGR]	HL

Capacidades

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

Certificados & Normas

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

Categorías específicas del país

Código ANSI	FKJ
LIF	CP/71
Referencia para pedido	64747 CP/71 FKJ

Datos logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321468635
----------------------------------	---------------

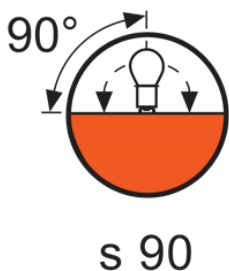
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4008321046949 4008321468635 4062172147071
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
4008321046949	64747 1000 W 230 V	Estuche de cartón 1	- x - x -		
4008321046956	64747 1000 W 230 V	Embalaje de envío 20	295 mm x 240 mm x 190 mm	13.45 dm ³	2900.00 g
4008321468635	64747 1000 W 230 V	Estuche de cartón 1	57 mm x 57 mm x 173 mm	0.56 dm ³	130.00 g
4008321468642	64747 1000 W 230 V	Embalaje de envío 20	295 mm x 190 mm x 240 mm	13.45 dm ³	2810.44 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.