

64805 5000 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	64805
------------------------	-------

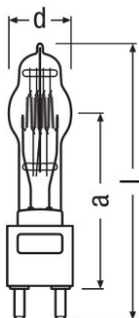
Datos eléctricos

Potencia nominal	500000 W
Tensión nominal	240 V
On-mode power [AGGR]	5125.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	5125.0 kWh/1000h

Datos Fotométricos

Índice de reproducción cromática Ra	100
Φ use value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3171 K
Useful luminous flux (Φ use) [AGGR]	128460 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.425
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

Dimensiones y peso



Diámetro	610 mm
Largo	2790 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	165,0 mm
Campo iluminado	26,0*33,0 mm ²
Diámetro del filamento	33,0 mm

Duración de vida

Duración	400 h
----------	-------

Hoja de datos de producto

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G38
Lighting technology used [AGGR]	HL

Capacidades

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

Certificados & Normas

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

Categorías específicas del país

Código ANSI	Other
LIF	CP/85
Referencia para pedido	64805

Datos logísticos

EAN 10 of contained light source	4052899129573
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300283401 4008321088895 4008321664532 4052899129573
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

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
4008321664532	64805 5000 W 240 V	Estuche de cartón 1	104 mm x 104 mm x 315 mm	3.41 dm ³	562.00 g
4008321984326	64805 5000 W 240 V	Embalaje de envío 20	557 mm x 346 mm x 449 mm	86.53 dm ³	11244.00 g
4052899129573	64805 5000 W 240 V	Estuche de cartón 1	337 mm x 137 mm x 143 mm	6.57 dm ³	516.00 g
4008321893611	64805 5000 W 240 V	Embalaje de envío 6	422 mm x 298 mm x 349 mm	43.89 dm ³	4058.00 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 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.