

64818 20000 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	64818
------------------------	-------

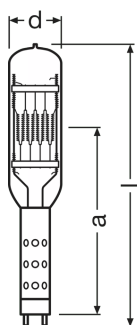
Datos eléctricos

Potencia nominal	20000.00 W
Tensión nominal	230 V
On-mode power [AGGR]	21600.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	21600.0 kWh/1000h

Datos Fotométricos

Índice de reproducción cromática Ra	100
Φ use value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3200 K
Useful luminous flux (Φ use) [AGGR]	501600 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.428
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.402

Dimensiones y peso



Diámetro	100.0 mm
Largo	550.0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	354,0 mm
Campo iluminado	67,0*50,0 mm ²
Diámetro del filamento	50,0 mm

Duración de vida

Duración	350 h
----------	-------

Hoja de datos de producto

Datos adicionales del producto

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

Capacidades

Posición de quemado	Other
---------------------	-------

Certificados & Normas

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

Categorías específicas del país

Código ANSI	Other
LIF	CP/99
Referencia para pedido	64818

Datos logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321792051
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300782713 4008321792051
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 explosiona, 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
4008321792051	64818 20000 W 230 V	Estuche de cartón 1	718 mm x 275 mm x 277 mm	54.69 dm ³	2402.00 g
4008321792068	64818 20000 W 230 V	Embalaje de envío 4	680 mm x 663 mm x 853 mm	384.57 dm ³	14703.00 g
4050300782713	64818 20000 W 230 V	Estuche de cartón 1	- x - x -		
4050300782720	64818 20000 W 230 V	Embalaje de envío 6	800 mm x 560 mm x 800 mm	358.40 dm ³	12388.00 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

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.