

64741 1000 W 240 V

Lámparas halógenas para estudio, dos casquillos



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: 3.200 K (para trabajos profesionales de cine y TV)
- Temperatura del color: 3.400 K (para una máxima eficacia lumínica)



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	64741
------------------------	-------

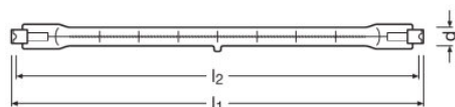
Datos eléctricos

Potencia nominal	100000 W
Tensión nominal	240 V
On-mode power [AGGR]	1035.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1035.0 kWh/1000h

Datos Fotométricos

Temperatura de color	3200 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Eficacia luminosa	26 lm/W
Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3160 K
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	25480 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.426
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

Dimensiones y peso



Diámetro	120 mm
Largo	1857 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	185,70 mm

Duración de vida

Duración	200 h
----------	-------

Hoja de datos de producto

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	R7s
Lighting technology used [AGGR]	HL

Capacidades

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

Certificados & Normas

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

Categorías específicas del país

Código ANSI	EKM
LIF	P2/7
Referencia para pedido	64741

Datos logísticos

EAN 10 of contained light source	4050300283197
----------------------------------	---------------

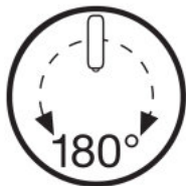
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4050300283197
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.



s 180

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4050300283197	64741 1000 W 240 V	Estuche de cartón 1	- x - x -		
4050300283203	64741 1000 W 240 V	Embalaje de envío 12	250 mm x 117 mm x 95 mm	2.78 dm ³	345.00 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.