

64781 2000 W 240 V

Lámparas halógenas para estudio, dos casquillos

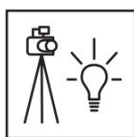


Áreas de aplicación

- 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	64781 2000W RX7
------------------------	-----------------

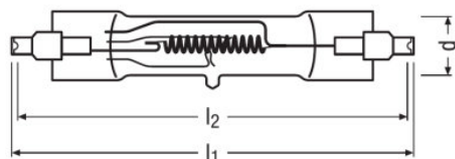
Datos eléctricos

Potencia nominal	200000 W
Tensión nominal	240 V
On-mode power [AGGR]	1970.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1970.0 kWh/1000h

Datos Fotométricos

Temperatura de color	3200 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3144 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	46670 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.427
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

Dimensiones y peso



Diámetro	300 mm
Largo	1381 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	138,50 mm

Duración de vida

Duración	300 h
----------	-------

Datos adicionales del producto

Hoja de datos de producto

Casquillo (denominación estándar)	RX7s
Lighting technology used [AGGR]	HL

Capacidades

Posición de quemado	p15
---------------------	-----

Certificados & Normas

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

Categorías específicas del país

Código ANSI	Other
LIF	P2/27
Referencia para pedido	64781 2000W RX7

Datos logísticos

EAN 10 of contained light source	4050300283500
----------------------------------	---------------

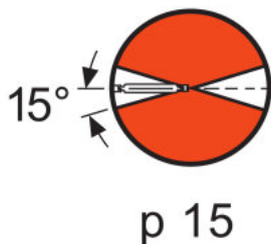
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300283500 4008321088871
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
4008321088871	64781 2000 W 240 V	Estuche de cartón 1	- x - x -		
4008321088888	64781 2000 W 240 V	Embalaje de envío 12	320 mm x 260 mm x 250 mm	20.80 dm ³	2066.00 g
4050300283500	64781 2000 W 240 V	Estuche de cartón 1	58 mm x 58 mm x 164 mm	0.55 dm ³	119.00 g
4050300365763	64781 2000 W 240 V	Embalaje de envío 12	320 mm x 260 mm x 250 mm	20.80 dm ³	2000.00 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.