

64579 1000 W 120 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	64579 1000W 115
------------------------	-----------------

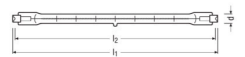
Datos eléctricos

Potencia nominal	100000 W	
Tensión nominal	115120 V	

Datos Fotométricos

Temperatura de color	3200 K
Índice de reproducción cromática Ra	100

Dimensiones y peso



Diámetro	120 mm
Largo	1217 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	121,70 mm

Duración de vida

Duración	15 h

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	R7s
-----------------------------------	-----

Capacidades

Posición de quemado	p15 ¹⁾

 $^{^{1)}}$ Se prefiere posición de quemado horizontal, vertical es posible para un tiempo breve

Categorías específicas del país

Hoja de datos de producto

Código ANSI	Other	
Referencia para pedido	64579 1000W 115	

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)					
Date of Declaration 05-03-2024					
Primary Article Identifier	4050300014104				
Declaration No. in SCIP database	In work				

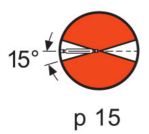
Información del país

Código del producto	Códice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300014104	OSRH64579	-	-	-
4050300014104	OSRH64579	-	-	-

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
4050300014104	64579 1000 W 120 V	Estuche de cartón 1	163 mm x 26 mm x 26 mm	0.11 dm ³	21.00 g
4050300147055	64579 1000 W 120 V	Embalaje de envío 12	175 mm x 95 mm x 117 mm	1.95 dm ³	236.20 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.