

## 64572 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	64572
------------------------	-------

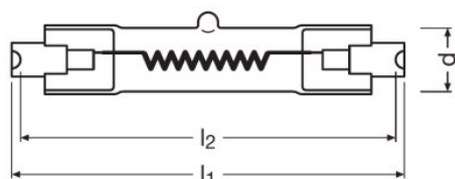
#### Datos eléctricos

Potencia nominal	100000 W
Tensión nominal	240 V
On-mode power [AGGR]	1045.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1045.0 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]	3114 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	24040 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.429
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

#### Dimensiones y peso



Diámetro	1800 mm
Largo	884 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	88,40 mm

#### Duración de vida

Duración	150 h
----------	-------

#### Datos adicionales del producto

## Hoja de datos de producto

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

### Capacidades

Posición de quemado	Universal
---------------------	-----------

### Certificados & Normas

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

### Categorías específicas del país

Código ANSI	Other
LIF	P2/35
Referencia para pedido	64572

### Datos logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321325204
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4008321325204
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 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
4008321325204	64572 1000 W 240 V	Estuche de cartón 1	112 mm x 34 mm x 34 mm	0.13 dm <sup>3</sup>	21.00 g
4008321325211	64572 1000 W 240 V	Embalaje de envío 50	270 mm x 220 mm x 200 mm	11.88 dm <sup>3</sup>	1715.00 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.