

## 64571 800 W 230 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	64571 DXX P2/13
------------------------	-----------------

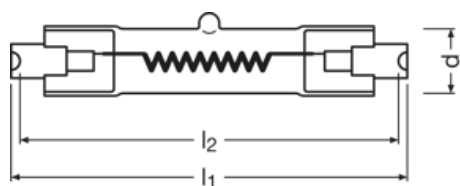
### Datos eléctricos

Potencia nominal	800.00 W
Tensión nominal	230 V
On-mode power [AGGR]	850.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	850.0 kWh/1000h

### Datos Fotométricos

Temperatura de color	3200 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Eficacia luminosa	27 lm/W
$\Phi_{use}$ value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3131 K
Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ ) [AGGR]	19360 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.428
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

### Dimensiones y peso



Diámetro	17.0 mm
Largo	80.3 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	78,30 mm

### Duración de vida

Duración	75 h
----------	------

## Hoja de datos de producto

### Datos adicionales del producto

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

### Capacidades

Posición de quemado	Other <sup>1)</sup>
---------------------	---------------------

<sup>1)</sup> Se prefiere posición de quemado horizontal, vertical es posible para un tiempo breve

### Certificados & Normas

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

### Categorías específicas del país

Código ANSI	DXX
LIF	P2/13
Referencia para pedido	64571 DXX P2/13

### Datos logísticos

EAN 10 of contained light source	4050300014180
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4008597085116   4050300014180
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	Número STK	UK Org
4050300014180	OSRH64571	-	4739734	-
4050300014180	OSRH64571	-	4739734	-

## 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
4050300014180	64571 800 W 230 V	Estuche de cartón 1	- x - x -		
4008321114051	64571 800 W 230 V	Embalaje de envío 50	345 mm x 180 mm x 127 mm	7.89 dm <sup>3</sup>	956.00 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.