

## 64781 2000 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	64781 FEX P2/27
------------------------	-----------------

#### Datos eléctricos

Potencia nominal	2000,00 W
Tensión nominal	230 V
Standby power	0
Mains or non-mains	MLS
On-mode power Pon	2005.0
Energy consumption in on-mode	2005
Claim of equivalent power	No

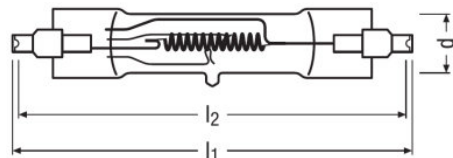
#### Datos Fotométricos

Temperatura de color	3200 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Φuse value refers to luminous flux ..	in a sphere (360°)
Correlated color temperature CCT	3107
Useful luminous flux	46260
Chromaticity coordinate x	0.430
Chromaticity coordinate y	0.402

#### Datos técnicos de iluminación

Non-directional or directional	NDLS
High luminance light source	No

#### Dimensiones y peso



Diámetro	30,0 mm
----------	---------

## Hoja de datos de producto

Largo	138,1 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	138,50 mm
Height [PIM]	138
Length [PIM]	30
Width [PIM]	30

### Duración de vida

Duración	300 h
----------	-------

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	RX7s
Lighting technology used	HL
Envelope	No
Anti-glare shield	No
Replacement prod. for a fluorescent lamp	No

### Capacidades

Regulable	Sí
Posición de quemado	p15
Connected light source	No
Colour-tuneable light source	No

### Certificados & Normas

EEI – Etiqueta energética	B
Energy efficiency class [PIM]	G

### Categorías específicas del país

Código ANSI	Other
LIF	P2/27
Referencia para pedido	64781 FEX P2/27

### Datos logísticos

EAN 10 of contained light source	4050300229997
----------------------------------	---------------

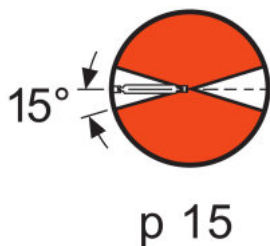
### Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300229997	OSRH64781	-	-	-
4050300229997	OSRH64781	-	-	-

## 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
4050300229997	64781 2000 W 230 V	Estuche de cartón 1	58 mm x 58 mm x 164 mm	0.55 dm <sup>3</sup>	119.00 g
4050300365961	64781 2000 W 230 V	Embalaje de envío 12	320 mm x 250 mm x 260 mm	20.80 dm <sup>3</sup>	1396.80 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.