

## 64751 1250 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

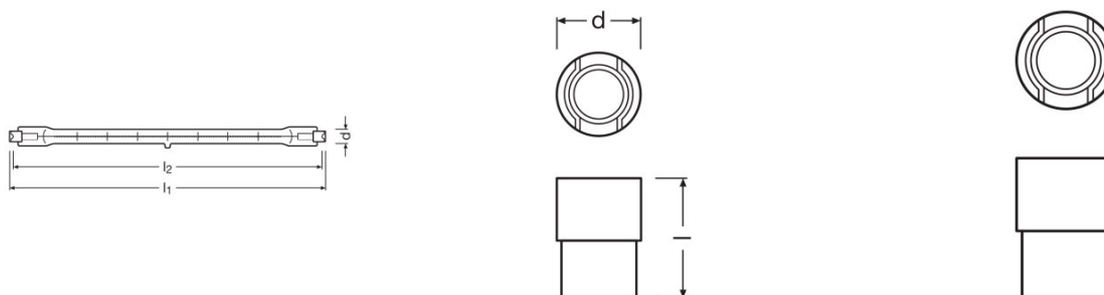
#### Datos eléctricos

Potencia nominal	1250,00 W
Tensión nominal	240 V

#### Datos Fotométricos

Temperatura de color	3200 K
Eficacia luminosa	27 lm/W

#### Dimensiones y peso



Diámetro	12,0 mm
Largo	185,7 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	185,70 mm

#### Duración de vida

Duración	200 h
----------	-------

#### Datos adicionales del producto

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

#### Capacidades

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

#### Certificados & Normas

EEL - Etiqueta energética	B
---------------------------	---

#### Categorías específicas del país

Código ANSI	Other
-------------	-------

## Hoja de datos de producto

<b>LIF</b>	P2/12
<b>Referencia para pedido</b>	64751

---

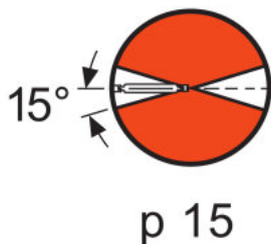
### Información del país

<b>Código del producto</b>	<b>Código METEL</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4050300283357	OSRH64751240	-	-	-

## 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
4050300283357	64751 1250 W 240 V	Estuche de cartón 1	238 mm x 26 mm x 32 mm	0.20 dm <sup>3</sup>	24.20 g
4050300283364	64751 1250 W 240 V	Embalaje de envío 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	2.33 dm <sup>3</sup>	353.40 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.