

## 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
------------------------	-----------------

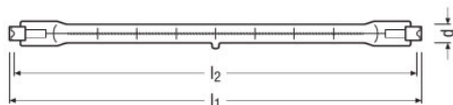
### Datos eléctricos

Potencia nominal	1000,00 W
Tensión nominal	115...120 V

### Datos Fotométricos

Temperatura de color	3200 K
Índice de reproducción cromática Ra	100

### Dimensiones y peso



Diámetro	12,0 mm
Largo	121,7 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 <sup>1)</sup>
---------------------	-------------------

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

### Categorías específicas del país

## Hoja de datos de producto

<b>Código ANSI</b>	Other
<b>Referencia para pedido</b>	64579 1000W 115

### Environmental information

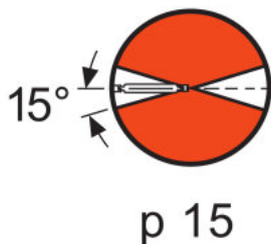
<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Date of Declaration</b>	05-03-2024
<b>Primary Article Identifier</b>	4050300014104
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	In work

## 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.



---

### 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.