

## 64797 3000 W 230 V

Lámparas halógenas para estudio, un casquillo



### 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: 3.000 K (con vida útil más larga)
- Temperatura del color: 3.200 K (para trabajos profesionales de cine y TV)



# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Información de producto

Referencia para pedido	64797
------------------------	-------

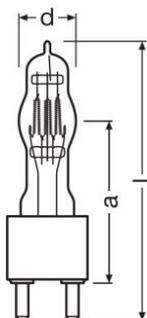
### Datos eléctricos

Potencia nominal	300000 W
Tensión nominal	230 V

### Datos Fotométricos

Índice de reproducción cromática Ra	100
-------------------------------------	-----

### Dimensiones y peso



Diámetro	4500 mm
Largo	2100 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	127,0 mm
Campo iluminado	33,0*35,0 mm <sup>2</sup>

### Duración de vida

Duración	400 h
----------	-------

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G38
-----------------------------------	-----

### Capacidades

Posición de quemado	s 90
---------------------	------

### Categorías específicas del país

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

## Hoja de datos de producto

Referencia para pedido	64797
------------------------	-------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	25-04-2022
Primary Article Identifier	4052899129542   4008321810830
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## 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.

---

### 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.