

## 64777 2000 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	64777
------------------------	-------

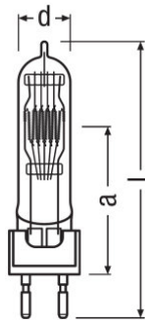
### Datos eléctricos

Potencia nominal	200000 W
Tensión nominal	230 V
On-mode power [AGGR]	2000.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	2000.0 kWh/1000h

### Datos Fotométricos

Índice de reproducción cromática Ra	100
$\Phi$ use value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3145 K
Useful luminous flux ( $\Phi$ use) [AGGR]	45430 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.427
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

### Dimensiones y peso



Diámetro	350 mm
Largo	1750 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	90,0 mm
Campo iluminado	20,0*19,0 mm <sup>2</sup>
Diámetro del filamento	19,0 mm

### Duración de vida

Duración	400 h
----------	-------

## Hoja de datos de producto

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G22
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Capacidades

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

### Certificados & Normas

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

### Categorías específicas del país

Código ANSI	Other
LIF	CP/92
Referencia para pedido	64777

### Datos logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321632197
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4008321632197
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.

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321632197	64777 2000 W 230 V	Estuche de cartón 1	57 mm x 57 mm x 191 mm	0.62 dm <sup>3</sup>	143.00 g
4008321984241	64777 2000 W 230 V	Embalaje de envío 12	249 mm x 216 mm x 193 mm	10.38 dm <sup>3</sup>	2036.28 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.