

## 64796 2500 W 230 V

Lâmpadas halógenas studio, single-ended



### Áreas de aplicação

- Trabalho profissional no cinema e na TV
- Palcos de teatro e concertos
- Entretenimento

### Características do produto

- Operação na tensão da rede elétrica: 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura da cor: 3.000 K (com expectativa de vida mais longa)
- Temperatura da cor: 3.200 K (para trabalho profissional em TV e cinema)



## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Informação de Produto

Referência do pedido	64796
----------------------	-------

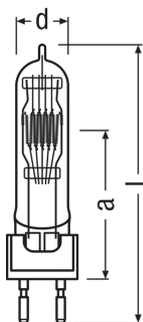
#### Dados Elétricos

Potência nominal	2500.00 W
Tensão nominal	230 V
On-mode power [AGGR]	2640.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	2640.0 kWh/1000h

#### Dados fotométricos

Índice de reprodução de cor Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3172 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	63885 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.425
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

#### Dimensões e peso



Diâmetro	35.0 mm
Comprimento	175.0 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	90,0 mm
Campo iluminado	20,0*19,0 mm <sup>2</sup>
Diâmetro do filamento	19,0 mm

#### Espectativa de Vida

Vida mediana	400 h
--------------	-------

## Ficha técnica do produto

### Informação adicional do produto

Soquete (base)	G22
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Atributos

Posição de funcionamento	s90
--------------------------	-----

### Normas e Certificações

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

### Categoria específica para o país

Código ANSI	Other
LIF	CP/91
Referência do pedido	64796

### Dados logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321653987
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4050300406428   4008321653987
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

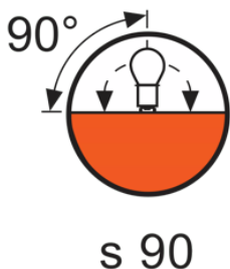
### Especificações para país

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300406428	OSRH64796	-	-	-
4050300406428	OSRH64796	-	-	-

## Ficha técnica do produto

### Instruções de segurança

Para evitar ferimentos ou danos materiais, as lâmpadas halógenas somente podem ser operadas em luminárias adequadas projetadas com mecanismos adequados (grades etc.) para assegurar que no caso de estouro de uma lâmpada nenhum(a) peça/fragmento possa escapar e que durante a operação nenhuma radiação ultravioleta possa escapar. Além disso, deve haver uma sinalização de aviso para indicar que as lâmpadas emitam níveis altos de calor. As informações detalhadas estão disponíveis mediante solicitação.



### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321653987	64796 2500 W 230 V		57 mm x 57 mm x 191 mm	0.62 dm <sup>3</sup>	158.00 g
4008321984302	64796 2500 W 230 V		249 mm x 189 mm x 216 mm	10.17 dm <sup>3</sup>	2096.00 g
4050300406428	64796 2500 W 230 V		- x - x -		
4050300406435	64796 2500 W 230 V		370 mm x 225 mm x 300 mm	24.98 dm <sup>3</sup>	4328.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

### Referências / Links

Um resumo das lâmpadas para estúdio pode ser encontrado no folheto das lâmpadas halógenas para estúdio

Para mais informações sobre as lâmpadas halógenas para estúdio, palcos e TV, consulte o folheto:

"Boas notícias para o show business"

"Lâmpadas halógenas de alta tensão", lista de referência cruzada

### Retratção

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.