

## 64788 2000 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	64788 CP72 FTM
----------------------	----------------

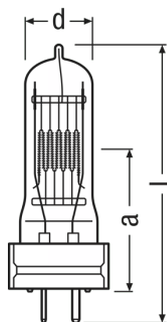
#### Dados Elétricos

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

#### Dados fotométricos

Índice de reprodução de cor Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3128 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	44615 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.428
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

#### Dimensões e peso



Diâmetro	35.0 mm
Comprimento	145.0 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	70,0 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)	GY16
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	FTM
LIF	CP/72
Referência do pedido	64788 CP72 FTM

### Dados logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321632173
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4008321632173
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Especificações para país

Código do produto	METEL-Code	SEG-No.	Número STK	UK Org
4008321632173	-	-	4739748	-
4008321632173	-	-	4739748	-

## 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
4008321632173	64788 2000 W 230 V		70 mm x 70 mm x 160 mm	0.78 dm <sup>3</sup>	110.00 g
4008321984265	64788 2000 W 230 V		294 mm x 222 mm x 175 mm	11.45 dm <sup>3</sup>	1524.81 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

### Retratação

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