

## 64572 1000 W 240 V

Lâmpadas halógenas studio, double-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: 3.200 K (para trabalho profissional em TV e cinema)
- Temperatura da cor: 3.400 K (para máxima eficácia luminosa)



## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Informação de Produto

Referência do pedido	64572
----------------------	-------

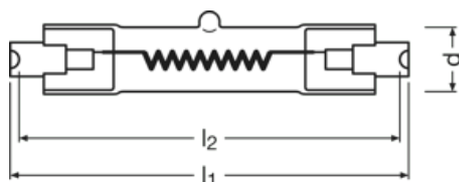
#### Dados Elétricos

Potência nominal	100000 W
Tensão nominal	240 V
On-mode power [AGGR]	1045.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1045.0 kWh/1000h

#### Dados fotométricos

Temperatura de cor	3200 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3114 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	24040 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.429
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

#### Dimensões e peso



Diâmetro	1800 mm
Comprimento	884 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	88,40 mm

#### Espectativa de Vida

Vida mediana	150 h
--------------	-------

#### Informação adicional do produto

## Ficha técnica do produto

Soquete (base)	R7s
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Atributos

Posição de funcionamento	Qualquer
--------------------------	----------

### Normas e Certificações

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

### Categoria específica para o país

Código ANSI	Other
LIF	P2/35
Referência do pedido	64572

### Dados logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321325204
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4008321325204
Declaration No. in SCIP database	In work

## 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
4008321325204	64572 1000 W 240 V		112 mm x 34 mm x 34 mm	0.13 dm <sup>3</sup>	21.00 g
4008321325211	64572 1000 W 240 V		270 mm x 220 mm x 200 mm	11.88 dm <sup>3</sup>	1715.00 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

### Retratação

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