

# 64571 800 W 240 V

Lâmpadas halógenas studio, double-ended



#### Areas 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	64571 DXX P2/13
----------------------	-----------------

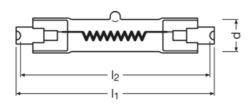
#### **Dados Elétricos**

Potência nominal	800.00 W
Tensão nominal	240250 V
On-mode power [AGGR]	820.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	820.0 kWh/1000h

#### **Dados fotométricos**

Temperatura de cor	3200 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Rendimento luminoso	25.6 lm/W
Φuse value refers to luminous flux [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3121 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	18760 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.429
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

## Dimensões e peso



Diâmetro	17.0 mm
Comprimento	74.9 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	78,30 mm

## Espectativa de Vida

Vida mediana	75 h

## Ficha técnica do produto

## Informação adicional do produto

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

#### **Atributos**

Posição de funcionamento	Other <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Posição de funcionamento preferencialmente na horizontal, uso vertical é possível por um curto período de tempo

## Normas e Certificações

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

## Categoria específica para o país

Código ANSI	DXX
LIF	P2/13
Referência do pedido	64571 DXX P2/13

### **Dados logísticos**

EAN 10 of contained light source	4050300283388
----------------------------------	---------------

#### **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration	22-05-2024	
Primary Article Identifier	4050300283388	
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained	
Declaration No. in SCIP database  No declarable substances contained		

## Específicações para país

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300283388	OSRH64571240V	-	-	-
4050300283388	OSRH64571240V	-	-	-

### 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
4050300283388	64571 800 W 240 V		- x - x -		
4008321114075	64571 800 W 240 V		345 mm x 180 mm x 127 mm	7.89 dm <sup>3</sup>	956.00 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:

#### Retratação

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

<sup>&</sup>quot;Boas notícias para o show business"

<sup>&</sup>quot;Lâmpadas halógenas de alta tensão", lista de referência cruzada