

64670 500 W 240 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	64670
----------------------	-------

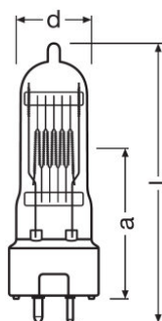
Dados Elétricos

Potência nominal	50000 W
Tensão nominal	240 V
On-mode power [AGGR]	520.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	520.0 kWh/1000h

Dados fotométricos

Índice de reprodução de cor Ra	100
Φ use value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3076 K
Useful luminous flux (Φ use) [AGGR]	10510 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.432
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.402

Dimensões e peso



Diâmetro	230 mm
Comprimento	900 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	46,5 mm
Campo iluminado	11,0*11,0 mm ²
Diâmetro do filamento	11,0 mm

Espectativa de Vida

Vida mediana	300 h
--------------	-------

Ficha técnica do produto

Informação adicional do produto

Soquete (base)	GY9,5
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	GCV/GVH
LIF	T/25
Referência do pedido	64670

Dados logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321624031
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4050300283449 4008321624031
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
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
4008321624031	64670 500 W 240 V		40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm ³	59.00 g
4008321624048	64670 500 W 240 V		178 mm x 137 mm x 152 mm	3.71 dm ³	912.00 g
4050300283449	64670 500 W 240 V		143 mm x 46 mm x 46 mm	0.30 dm ³	50.33 g
4050300283456	64670 500 W 240 V		245 mm x 165 mm x 245 mm	9.90 dm ³	1370.67 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.