

64747 1000 W 230 V

Lâmpadas halógenas studio, single-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: 3.000 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	64747 CP/71 FKJ
----------------------	-----------------

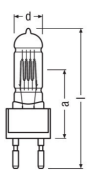
Dados Elétricos

Potência nominal	100000 W	
Tensão nominal	230 V	
On-mode power [AGGR]	1035.00 W	
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1035.0 kWh/1000h	

Dados fotométricos

Índice de reprodução de cor Ra	100
Φuse value refers to luminous flux [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3127 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	23780 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.426
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

Dimensões e peso



Diâmetro	2600 mm
Comprimento	1400 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	63,5 mm
Comprimento do filamento	13,00 mm
Campo iluminado	13,0*15,0 mm²
Diâmetro do filamento	15,0 mm

Espectativa de Vida

Vida mediana	200 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
Energy emercine cass [resert]	S

Categoria específica para o país

Código ANSI	FKJ
LIF	CP/71
Referência do pedido	64747 CP/71 FKJ

Dados logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321468635
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	22-04-2024		
Primary Article Identifier	4008321046949 4008321468635 4062172147071		
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
4008321046949	64747 1000 W 230 V		- x - x -		
4008321046956	64747 1000 W 230 V		295 mm x 240 mm x 190 mm	13.45 dm³	2900.00 g
4008321468635	64747 1000 W 230 V		57 mm x 57 mm x 173 mm	0.56 dm ³	130.00 g
4008321468642	64747 1000 W 230 V		295 mm x 190 mm x 240 mm	13.45 dm³	2810.44 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.

[&]quot;Boas notícias para o show business"

[&]quot;Lâmpadas halógenas de alta tensão", lista de referência cruzada