

64580 1000 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	64580 1000W 240
----------------------	-----------------

Dados Elétricos

Potência nominal	1000,00 W	
Tensão nominal	240 V	
On-mode power [AGGR]	995.00 W	
Energy consumption in on-mode [AGGR]	995.0 kWh/1000h	

Dados fotométricos

Temperatura de cor	3400 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Φuse value refers to luminous flux [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3421 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	30830 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.407
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.393

Dimensões e peso



Diâmetro	12,0 mm
Comprimento	127,1 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	121,70 mm

Espectativa de Vida

Informação adicional do produto

Ficha técnica do produto

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

Atributos

Posição de funcionamento	p15/p45
	· ·

Normas e Certificações

Energy efficiency class [AGGR]	G

Categoria específica para o país

Código ANSI	Other	
LIF	P1/12	
Referência do pedido	64580 1000W 240	

Dados logísticos

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration 15-03-2024			
Primary Article Identifier	4050300283173 4062172169646 4062172359429		
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
4050300283173	64580 1000 W 240 V		163 mm x 26 mm x 26 mm	0.11 dm³	14.93 g
4050300147062	64580 1000 W 240 V		175 mm x 119 mm x 95 mm	1.98 dm ³	243.00 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.

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

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