

64580 1000 W 240 V

Lâmpadas de halogéneo para estúdio, casquilho duplo



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

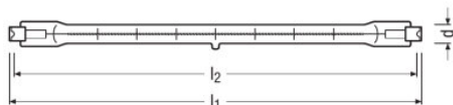
Dados elétricos

Potência nominal	100000 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	120 mm
Comprimento	1271 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	121,70 mm

Vida útil

Vida mediana	15 h
--------------	------

Informação adicional do produto

Ficha técnica do produto

Casquilho	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

EAN 10 of contained light source	4050300283173
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
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 pessoais ou danos à propriedade, as lâmpadas de halógeno só podem ser utilizadas em luminárias adequadas concebidas com mecanismos adequados (escudo protetor, grades etc.) para assegurar que no caso de explosão de uma lâmpada nenhuma parte/fragmento possa escapar, nem que durante o funcionamento possa escapar radiação ultravioleta. Também deve haver uma sinalização de aviso para indicar que as lâmpadas emitem níveis altos de calor. 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	Folding carton box 1	163 mm x 26 mm x 26 mm	0.11 dm ³	14.93 g
4050300147062	64580 1000 W 240 V	Shipping carton box 12	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:

"Boas notícias para o show business"

"Lâmpadas halógenas de alta tensão", lista de referência cruzada

Retrato

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