

64744 1000 W 240 V

Lâmpadas de halogéneo para estúdio, um casquilho



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	64744
----------------------	-------

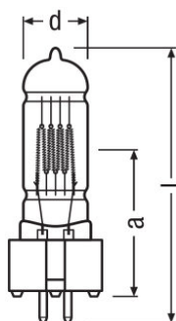
Dados elétricos

Potência nominal	100000 W
Tensão nominal	240 V
On-mode power [AGGR]	1050.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1050.0 kWh/1000h

Dados fotométricos

Índice de reprodução de cor Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3021 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	21640 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.434
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.403

Dimensões e peso



Diâmetro	260 mm
Comprimento	1100 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	55,0 mm
Campo iluminado	13,0*15,0 mm ²
Diâmetro do filamento	15,0 mm

Vida útil

Vida mediana	750 h
--------------	-------

Informação adicional do produto

Casquilho	GX9.5
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	FWP
LIF	T/19
Referência do pedido	64744

Dados logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321554857
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4008321554857
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

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
4008321554857	64744 1000 W 240 V	Folding carton box 1	57 mm x 57 mm x 173 mm	0.56 dm ³	83.00 g
4008321554864	64744 1000 W 240 V	Shipping carton box 20	295 mm x 240 mm x 190 mm	13.45 dm ³	1870.00 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.