

64743 1000 W 120 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	64743 FEL 1000W
----------------------	-----------------

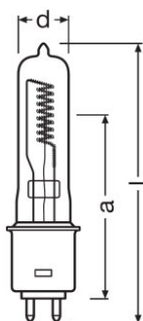
Dados elétricos

Potência nominal	100000 W
Tensão nominal	120 V
On-mode power [AGGR]	1075.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1075.0 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]	3152 K
Useful luminous flux (Φ use) [AGGR]	25625 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.427
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

Dimensões e peso



Diâmetro	200 mm
Comprimento	1010 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	60,3 mm
Campo iluminado	11,4*24,4 mm ²
Diâmetro do filamento	24,4 mm

Vida útil

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

Informação adicional do produto

Casquilho	G9.5
Lighting technology used [AGGR]	HL

Atributos

Posição de funcionamento	Qualquer
--------------------------	----------

Normas e Certificações

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

Categoria específica para o país

Código ANSI	FEL
Referência do pedido	64743 FEL 1000W

Dados logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321225702
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4008321225702
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
4008321225702	64743 1000 W 120 V	Folding carton box 1	40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm ³	68.00 g
4008321225719	64743 1000 W 120 V	Shipping carton box 12	190 mm x 150 mm x 139 mm	3.96 dm ³	640.40 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

Retrata

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