

64805 5000 W 240 V

Lâmpadas de halogéneo para estúdio, um casquilho



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 to cnica do produto

Dados t�cnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	64805
----------------------	-------

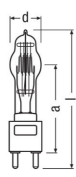
Dados elétricos

Potência nominal	500000 W
Tensão nominal	240 V
On-mode power [AGGR]	5125.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	5125.0 kWh/1000h

Dados fotométricos

Índice de reprodução de cor Ra	100
Φuse value refers to luminous flux [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3171 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	128460 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.425
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

Dimensões e peso



Diâmetro	610 mm
Comprimento	2790 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	165,0 mm
Campo iluminado	26,0*33,0 mm ²
Diâmetro do filamento	33,0 mm

Vida útil

	,
Vida mediana	400 h

Ficha to cnica do produto

Informação adicional do produto

Casquilho	G38
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	Other
LIF	CP/85
Referência do pedido	64805

Dados logísticos

EAN 10 of contained light source	4052899129573
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	05-03-2024		
Primary Article Identifier	4050300283401 4008321088895 4008321664532 4052899129573		
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained		
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained		

Ficha to cnica do produto

Instruções de segurança

Para evitar ferimentos pessoais ou danos à propriedade, as lâmpadas de halogéneo 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 Log�stica

C�digo do produto	Descri��o do produto	Embalagem unit�ria (pe�as/unidade)	Dimens�es (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899129573	64805 5000 W 240 V	Folding carton box 1	337 mm x 137 mm x 143 mm	6.57 dm ³	516.00 g
4008321893611	64805 5000 W 240 V	Shipping carton box 6	422 mm x 298 mm x 349 mm	43.89 dm ³	4058.00 g

O c�digo do produto mencionado indica a quantidade m�nima a ser adquirida. Uma caixa unit�ria pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unit�ria ou m�ltiplos da caixa unit�ria.

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:

Retrata • • o

Sujeito a altera��o sem pr�vio aviso. Sempre utilize a vers�o mais recente.

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

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