

64805 5000 W 240 V

Lâmpadas halógenas studio, single-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: 3.000 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	64805
----------------------	-------

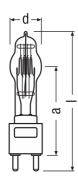
Dados Elétricos

Potência nominal	5000.00 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	61.0 mm
Comprimento	279.0 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	165,0 mm
Campo iluminado	26,0*33,0 mm ²
Diâmetro do filamento	33,0 mm

Espectativa de Vida

Ve i e	400 1
Vida mediana	400 h

Ficha técnica do produto

Informação adicional do produto

Soquete (base)	G38
Lighting technology used [AGGR]	HL

Atributos

Posição de funcionamento	s90
,	

Categoria específica para o país

Código ANSI	Other
LIF	CP/85
Referência do pedido	64805

Dados logísticos

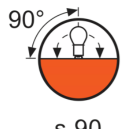
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration 15-05-2024				
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 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
4008321664532	64805 5000 W 240 V		104 mm x 104 mm x 315 mm	3.41 dm ³	562.00 g
4008321984326	64805 5000 W 240 V		557 mm x 346 mm x 449 mm	86.53 dm ³	11244.00 g
4052899129573	64805 5000 W 240 V		337 mm x 137 mm x 143 mm	6.57 dm ³	516.00 g
4008321893611	64805 5000 W 240 V		422 mm x 298 mm x 349 mm	43.89 dm³	4058.00 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