

64743 1000 W 120 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	64743 FEL 1000W

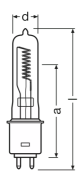
Dados Elétricos

Potência nominal	1000.00 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
Φuse value refers to luminous flux [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3152 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	25625 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.427
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

Dimensões e peso



Diâmetro	20.0 mm
Comprimento	101.0 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	60,3 mm
Campo iluminado	11,4*24,4 mm²
Diâmetro do filamento	24,4 mm

Espectativa de Vida

Vida mediana 30	00 h

Ficha técnica do produto

Informação adicional do produto

Soquete (base)	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	22-05-2024		
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 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
4008321225702	64743 1000 W 120 V		40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm ³	68.00 g
4008321225719	64743 1000 W 120 V		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:

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