

64818 20000 W 230 V

Lâmpadas halógenas studio, single-ended



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	64818
----------------------	-------

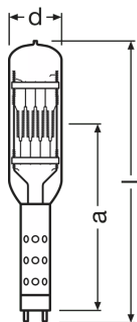
Dados Elétricos

Potência nominal	20000.00 W
Tensão nominal	230 V
On-mode power [AGGR]	21600.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	21600.0 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]	3200 K
Useful luminous flux (Φ use) [AGGR]	501600 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.428
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.402

Dimensões e peso



Diâmetro	100.0 mm
Comprimento	550.0 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	354,0 mm
Campo iluminado	67,0*50,0 mm ²
Diâmetro do filamento	50,0 mm

Espectativa de Vida

Vida mediana	350 h
--------------	-------

Ficha técnica do produto

Informação adicional do produto

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

Atributos

Posição de funcionamento	Other
--------------------------	-------

Normas e Certificações

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

Categoria específica para o país

Código ANSI	Other
LIF	CP/99
Referência do pedido	64818

Dados logísticos

EAN 10 of contained light source	4008321792051
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300782713 4008321792051
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

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
4008321792051	64818 20000 W 230 V		718 mm x 275 mm x 277 mm	54.69 dm ³	2402.00 g
4008321792068	64818 20000 W 230 V		680 mm x 663 mm x 853 mm	384.57 dm ³	14703.00 g
4050300782713	64818 20000 W 230 V		- x - x -		
4050300782720	64818 20000 W 230 V		800 mm x 560 mm x 800 mm	358.40 dm ³	12388.00 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

Retratação

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