

64741 1000 W 240 V

Lâmpadas de halogéneo para estúdio, casquilho duplo



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: 3.200 K (para trabalho profissional em TV e cinema)
- Temperatura da cor: 3.400 K (para máxima eficácia luminosa)







Ficha to cnica do produto

Dados t�cnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	64741
----------------------	-------

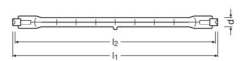
Dados elétricos

Potência nominal	100000 W	
Tensão nominal	240 V	
On-mode power [AGGR]	1035.00 W	
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1035.0 kWh/1000h	

Dados fotométricos

Temperatura de cor	3200 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Rendimento luminoso	26 lm/W
Φuse value refers to luminous flux [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3160 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	25480 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.426
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.400

Dimensões e peso



Diâmetro	120 mm
Comprimento	1857 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	185,70 mm

Vida útil

Vida mediana	200 h

Ficha to cnica do produto

Informação adicional do produto

Casquilho	R7s
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	ЕКМ
LIF	P2/7
Referência do pedido	64741

Dados logísticos

EAN 10 of contained light source	4050300283197
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	22-04-2024		
Primary Article Identifier	4050300283197		
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.



s 180

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
4050300283197	64741 1000 W 240 V	Folding carton box 1	- x - x -		
4050300283203	64741 1000 W 240 V	Shipping carton box 12	250 mm x 117 mm x 95 mm	2.78 dm ³	345.00 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