

HPL 93729 750 W 240 V

HPL | Lâmpadas de alto desempenho



Benefícios do produto

- Uso otimizado da luz gerada no projetor



Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	93729 750W
----------------------	------------

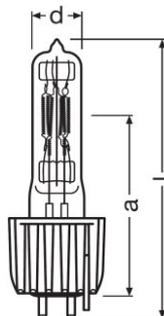
Dados Elétricos

Tensão nominal	240 V
Potência nominal	75000 W
On-mode power [AGGR]	810.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	810.0 kWh/1000h

Dados fotométricos

Temperatura de cor	3200 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3069 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	16895 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.432
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.403

Dimensões e peso



Diâmetro	190 mm
Comprimento	1040 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	104,00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	60,3 mm
Campo iluminado	7,5*11,5 mm ² ¹⁾
Diâmetro do filamento	11,5 mm

¹⁾ Tipo de filamento 6-C8

Ficha técnica do produto

Espectativa de Vida

Vida mediana	300 h
--------------	-------

Informação adicional do produto

Soquete (base)	2 pins
Lighting technology used [AGGR]	HL

Atributos

Posição de funcionamento	Qualquer
--------------------------	----------

Normas e Certificações

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

Categoria específica para o país

Referência do pedido	93729 750W
Código ANSI	Other

Dados logísticos

EAN 10 of contained light source	4052899246898
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-04-2024
Primary Article Identifier	4050300654225 4052899246898
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 (painel de cobertura etc.) para garantir que, no caso de uma lâmpada estourar, nenhum(a) peça/fragmento, possa escapar e que durante a operação nenhuma radiação ultravioleta possa escapar. Devido ao calor produzido, apenas conexões de lâmpada resistentes ao calor (suportes) podem ser usadas. Não opere perto de pessoas, ou quaisquer materiais inflamáveis, sensíveis ao calor ou afetado por ressecamento. 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
4050300654225	HPL 93729 750 W 240 V		- x - x -		
4050300654232	HPL 93729 750 W 240 V		174 mm x 150 mm x 145 mm	3.78 dm ³	953.00 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.

Retratação

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