

62139 HLX

Lâmpadas halógenas de baixa tensão sem refletor



Áreas de aplicação

- Lâmpadas para luminárias especiais
- Fibras óticas médicas (HLX)

Benefícios do produto

- Comparada com lâmpadas standard rendimento luminoso até 10 % superior (HLX)
- Luz instantânea (HLX)

Características do produto

- Xenônio em vez de criptônio como gás de enchimento (versões XENOPHOT HLX)
- Fluxo luminoso até 10 % mais alto com o mesmo consumo de energia (Versões XENOPHOT HLX)
- Lâmpada de halogéneo HLX para baixa voltagem com e sem refletor
- Dimerizável (HLX)



Ficha técnica do produto

Dados técnicos

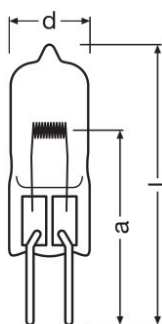
Informação de Produto

Referência do pedido	62139 HLX
----------------------	-----------

Dados Elétricos

Tensão nominal	12,8 V
Potência nominal	150,00 W

Dimensões e peso



Diâmetro	13,0 mm
Comprimento	50,0 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	32,0 mm
Comprimento do filamento	6,00 mm
Campo iluminado	6,0*3,2 mm ²
Diâmetro do filamento	3,2 mm

Espectativa de Vida

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

Informação adicional do produto

Soquete (base)	G6.35
Diâmetro mínimo do invólucro da lâmpada	11 mm

Atributos

Posição de funcionamento	h90
Aplicação	Outro

Normas e Certificações

Ficha técnica do produto

EEL – Etiqueta de Eficiência Energética	B
--	---

Categoria específica para o país

Referência do pedido	62139 HLX
-----------------------------	-----------

Ficha técnica do produto



Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321746276	62139 HLX		25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm ³	5.00 g
4008321746283	62139 HLX		144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm ³	233.00 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.