

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	220T4Q2PPF 220W
----------------------	-----------------

Dados Elétricos

Tensão nominal	22,0 V
Potência nominal	220,00 W

Dados fotométricos

Temperatura de cor	3250 K
Fluxo luminoso nominal	6200 lm
Índice de reprodução de cor Ra	100

Dimensões e peso

Diâmetro	12,7 mm
Comprimento	66,0 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	30,0 mm
Comprimento do filamento	7,00 mm
Campo iluminado	7,0*3,5 mm ²
Diâmetro do filamento	3,5 mm

Espectativa de Vida

Vida mediana	150 h
--------------	-------

Informação adicional do produto

Soquete (base)	GY9.5
Diâmetro mínimo do invólucro da lâmpada	13 mm

Atributos

Posição de funcionamento	s90
Aplicação	Outro

Normas e Certificações

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

Categoria específica para o país

Referência do pedido	220T4Q2PPF 220W
----------------------	-----------------

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
0046135589393			- x - x -		
10046135589390			178 mm x 137 mm x 152 mm	3.70 dm ³	816.00 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.