

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

HALOPIN PRO 20 W 230 V G9

HALOPIN® PRO | Lâmpadas de halogéneo com casquilho G9



Áreas de Aplicação

- Iluminação em geral
- Iluminação do local de trabalho
- Iluminação para leitura
- Iluminação de mesas de jantar
- Iluminação de espelhos
- Iluminação de destaque
- Controle de iluminação

Vantagens do Produto

- Iluminação de destaque brilhante
- Dimensões incrivelmente pequenas para novos designs de luminária revolucionários
- Design de filamento robusto graças a um tecnologia de produção do bulbo
- Aprovadas para uso em luminárias abertas (de acordo com IEC 60598-1)
- Filtro UV
- Em conformidade com IEC 60432-2 graças à função de fusível integrada
- Saída térmica mais baixa (comparada com o produto de referência padrão)
- A lâmpada desliga de modo seguro
- Não contém mercúrio

Características do Produto

- Vida útil média da lâmpada: 2.000 h
- Dimerizável
- Índice de reprodução de cor R_a : 100

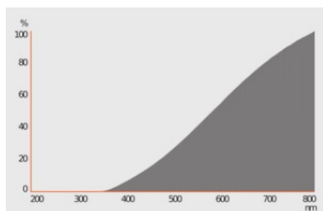
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	20.00 W
Tensão nominal	230 V
Lâmpada equivalente	25 W

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	235 lm
Rendimento luminoso	11 lm/W
Tonalidade (designação)	Warm White
Temperatura de cor	2700 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Tonalidade da luz	1027



Dados Luminotécnicos

Tempo de ligamento	0.0 s
--------------------	-------

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	43.00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	22,0 mm
Diâmetro	14,00 mm
Peso do produto	2,9 g

Vida Útil

Vida nominal	2000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	50000

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	G9
Sem mercúrio	Sim
Design / versão	Tubo

ATRIBUTOS

Dimmable	Yes
Posição de funcionamento	Qualquer

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	20.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	HSGST/C/UB-20-230-G9-22
Referência do pedido	66720 ECO

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	OTHER
Não direcional ou direcional	NDLS
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	MLS
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	G9
Connected light source (CLS)	No
Fonte de luz com alternância de cor	No
Envelope	Não
Fonte de luz de elevada luminância	No
Proteção anti-encandeamento	No
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	43.00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	14,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	14,00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.460
Coordenada de cromaticidade y	0.411
Ângulo	SPHERE_360
EPREL ID	714449,714449
Model number	AC35304,AC35304

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	CAD data 3-dim 320833_HALOPIN
	CAD data 3-dim 320834_HALOPIN

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321945273	Folding box 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	6.00 g	0.04 dm ³
4052899262553	Bundle 10			
4058075308183	Bundle 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	10.00 g	0.08 dm ³
4008321945280	Shipping box 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	126.00 g	0.93 dm ³
4052899262560	Shipping box 200	485 mm x 137 mm x 154 mm	1195.00 g	10.23 dm ³
4058075308190	Shipping box 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	122.00 g	0.91 dm ³
4058075308206	Shipping box 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1630.00 g	12.95 dm ³

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.

AVISO LEGAL

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