

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO HALOLINE 1000 W 240 V R7S

HALOLINE® Standard | Lâmpadas de halogéneo, casquilho bilateral



Áreas de Aplicação

- Ideal para ênfase e destaque de prédios
- Iluminação em geral
- Iluminação de entradas
- Iluminação de caminhos
- Iluminação de jardins
- Áreas de tráfego
- Lojas
- Restaurantes, hotéis e aplicações de prestígio similares
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Iluminação de destaque
- Sem necessidade de transformador
- Não contém mercúrio

Características do Produto

- Vida útil média da lâmpada: 2.000 h
- 100 % dimerizável
- Índice de reprodução de cor R_a: 100
- Temperatura da cor: 3.000 K
- Posição de funcionamento: p15



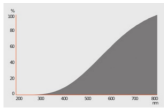
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	1000.00 W
Potência do Sistema	1000.00 W
Tensão nominal	240 V

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	21000 lm
Rendimento luminoso	21 lm/W
Tonalidade (designação)	Branco quente
Temperatura de cor	3000 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Tonalidade da luz	1030
Proteção UV	Não



349635_HAL_ohne_UVS

Dados Luminotécnicos

Tempo de ligamento 0 s

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	189.00 mm
Diâmetro	12,0 mm
Peso do produto	13,7 g

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	R7s
Sem mercúrio	Sim
Design / versão	Tubo

Observação de produto	Fusível de proteção de acordo com as Normas IEC60357, EN60357 / Para aplicações no exterior e funcionamento em locais húmidos são necessárias luminárias homologadas	
ATRIBUTOS		
Regulável	Sim	
Posição de funcionamento	p15/p45	
CERTIFICADOS & NORMAS		
Classe de eficiência energética	G	
Consumo de energia	1000.00 kWh/1000h	
Categorizações específicas de cada país		
ILCOS	HDG-1000-240-R7s-191,1	
Referência do pedido	64740 1000W 240	
Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforma Tecnologia de iluminação utilizada	OTHER OTHER	
Não direcional ou direcional Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	NDLS MLS	
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	R7s	
Fonte de luz conectada (CLS)	Não	
Fonte de luz com alternância de cor	Não	
Torte de laz com alternariola de coi		
Envelope		
Envelope Fonte de luz de elevada luminância	Não	
Fonte de luz de elevada luminância	Não Não	
Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento	Não	
Fonte de luz de elevada luminância	Não Não Não	
Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Indicação de potência equivalente	Não Não Não	
Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Indicação de potência equivalente Comprimento	Não Não Não 189,00 mm	
Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Indicação de potência equivalente Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.)	Não Não Não 189,00 mm 12.0 mm	
Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Indicação de potência equivalente Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas)	Não Não Não 189,00 mm 12.0 mm	
Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Indicação de potência equivalente Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x	Não Não Não 189,00 mm 12.0 mm 0.444	
Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Indicação de potência equivalente Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y	Não Não Não 189,00 mm 12.0 mm 0.444 0.406	

Aviso de Segurança

- Não toque na lâmpada se estiver partida.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.
- A lâmpada para ser utilizada somente em luminárias fechadas.
- Não foi concebido para substituir a iluminação convencional em espaços residenciais.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados Nome do documento	
PDF	Declarações de conformidade	CE Declaration R7s
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Distribuição da potência espetral	349635_HAL_ohne_UVS

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300209906	Folding box 1	26 mm x 26 mm x 238 mm	21.70 g	0.16 dm ³
4050300209913	Shipping box 12	247 mm x 114 mm x 91 mm	320.40 g	2.56 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.