

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO HALOLINE 2000 W 230 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



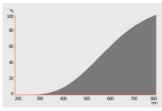
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	2000.00 W
Potência do Sistema	2000.00 W
Tensão nominal	230 V

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	40000 lm
Rendimento luminoso	20 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	331.00 mm
Diâmetro	12,0 mm
Peso do produto	26,8 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	2000.00 kWh/1000h	
Categorizações específicas de cada país		
ILCOS	HDG-2000-230-R7s-333	
Referência do pedido	64784 2000W 230	
Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conform Tecnologia de iluminação utilizada	OTHER	
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)	R7s	
Fonte de luz conectada (CLS)	Não	
Fonte de luz com alternância de cor	Não	
Envelope	Não	
Fonte de luz de elevada luminância	Não	
Proteção anti-encandeamento	Não	
Indicação de potência equivalente	Não	
Comprimento	331,00 mm	
Altura (incl.luminárias cilind.)	12.0 mm	
Largura (incl.luminárias redondas)	12.0 mm	
Coordenada de cromaticidade x	0.444	
Coordenada de cromaticidade y	0.406	
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360	
EPREL ID	714422,1635411	

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	Traditional lamp	
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
4050300004204	Folding box 1	26 mm x 26 mm x 378 mm	38.80 g	0.26 dm ³
4050300214481	Shipping box 12	391 mm x 86 mm x 121 mm	562.60 g	4.07 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.