

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

HALOLINE 750 W 230 V R7S

HALOLINE® Standard | Lâmpadas de halogéneo, casquinho 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



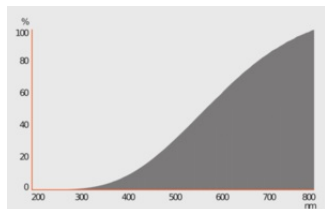
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	750 W
Potência do Sistema	750.00 W
Tensão nominal	230 V

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	15000 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	189.00 mm
Diâmetro	12,0 mm
Peso do produto	13,00 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	750.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	HDG-750-230-R7s-191,1
Referência do pedido	64560 750W 230V

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 casquinho 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	189,00 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	714424,1635408
Referência do modelo	AC35326,AC54067

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
 Declarações de conformidade	Traditional lamp
 Declarações de conformidade	CE Declaration R7s
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Distribuição da potência espectral	349635_HAL_ohne_UVS

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300004167	Folding box 1	26 mm x 26 mm x 238 mm	21.00 g	0.16 dm ³
4050300223933	Shipping box 12	247 mm x 114 mm x 91 mm	312.00 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.