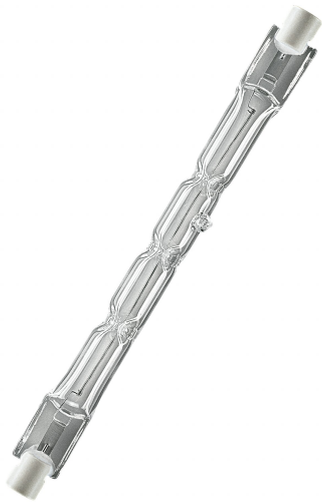


FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

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

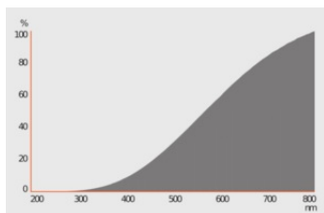
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	2030.00 W
Tensão nominal	230 V

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	43470 lm
Rendimento luminoso	21 lm/W
Tonalidade (designação)	Warm White
Temperatura de cor	2900 K
Índice de reprodução de cor Ra	100
Tonalidade da luz	1029
Proteção UV	Não



Dados Luminotécnicos

Tempo de ligamento	0 s
Ang. Abert. Méd. (metade valor d	360.00 °

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	327.40 mm
Diâmetro	12 mm
Peso do produto	30,00 g

Vida Útil

Vida nominal	2000 h
--------------	--------

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

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

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

Dimmable	Yes
Posição de funcionamento	p15/p45

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	2031.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	HDG-2000-230-R7s-333
Referência do pedido	64784 2030W 230

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)	R7s
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	333.00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	12 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	12 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.444
Coordenada de cromaticidade y	0.406
Ângulo	SPHERE_360
EPREL ID	714422
Model number	AC35337

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
-------------------	------------------------------------	--	------------	--------

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300004204	Folding box 1	378 mm x 26 mm x 33 mm	48.00 g	0.32 dm ³
4050300214481	Shipping box 12	395 mm x 129 mm x 96 mm	596.20 g	4.89 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.