

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## HALOLINE PRO 80 W 230 V R7S

HALOLINE® PRO | Lâmpadas de halogéneo, casquilho bilateral



### Áreas de Aplicação

- Iluminação em geral
- Iluminação de entradas
- Iluminação de caminhos
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas
- Áreas de tráfego
- Lojas
- Restaurantes, hotéis e aplicações de prestígio similares
- Escritórios, prédios públicos
- Ideal para ênfase e destaque da estrutura de um ambiente

### Vantagens do Produto

- Iluminação de destaque brilhante
- Substituição direta por lâmpada halógena tubular standard
- Emissões de CO<sub>2</sub> substancialmente mais baixas
- Saída térmica mais baixa (comparada com o produto de referência padrão)
- Sem necessidade de transformador
- Não contém mercúrio

### Características do Produto

- Vida útil média da lâmpada: 2.000 h
- Dimerizável
- Índice de reprodução de cor R<sub>a</sub>: 100

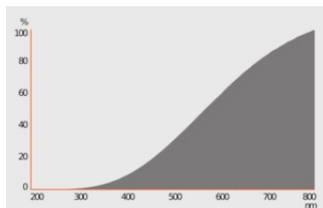
## DADOS TÉCNICOS

### DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	80.00 W
Tensão nominal	230 V
Lâmpada equivalente	100 W
Fator de potência $\lambda$	1,00

### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	1400 lm
Rendimento luminoso	17 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
--------------------	-----

### DIMENSÕES & PESO

Comprimento	74.90 mm
Diâmetro	12,00 mm
Peso do produto	5,6 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	Qualquer

## CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	80.00 kWh/1000h

## Categorizações específicas de cada país

ILCOS	HDG-80-230-R7s-74,9
Referência do pedido	64690 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)	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	74.90 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	12,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	12,00 mm
Coordenada de cromaticidade x	0.444
Coordenada de cromaticidade y	0.406
Ângulo	SPHERE_360
EPREL ID	714451
Model number	AC35302

## 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
4008321928078	Folding box 1	87 mm x 18 mm x 21 mm	6.00 g	0.03 dm <sup>3</sup>
4008321327758	Shipping box 20	112 mm x 77 mm x 92 mm	209.00 g	0.79 dm <sup>3</sup>
4058075308732	Shipping box 15	93 mm x 71 mm x 90 mm	234.00 g	0.59 dm <sup>3</sup>
4058075308749	Shipping box 60	195 mm x 148 mm x 97 mm	1086.00 g	2.80 dm <sup>3</sup>
4052899401129	Shipping box 720			

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.