

## EMH 150 W/SE/70

EMH brand (Classic Line) | Lâmpadas econômicas de metal haleto de arco curto



### Áreas de aplicação

- Clubes
- Lojas
- Pequenos palcos

### Benefícios do produto

- Luz de alta qualidade efetiva com preço atraente
- Versões econômicas das lâmpadas de multivapores metálicos mais populares
- Poderosa e durável
- Alta qualidade associada à marca OSRAM
- Excelente custo-benefício
- Disponível em diversas potências e temperaturas de cor
- Disponível em versões com terminação simples e dupla



## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

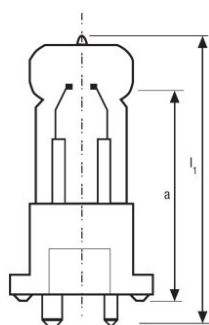
#### Dados Elétricos

Potência nominal	150,00 W
Tensão nominal	95,0 V
Corrente nominal	1,6 A

#### Dados fotométricos

Temperatura de cor	7000 K
Índice de reprodução de cor Ra	> 70

#### Dimensões e peso



Comprimento	46,0 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	30,0 mm
Diâmetro	13,0 mm

#### Espectativa de Vida

Vida mediana	500 h
--------------	-------

#### Informação adicional do produto

Soquete (base)	GY9.5
----------------	-------

#### Atributos

Posição de funcionamento	Qualquer <sup>1)</sup>
--------------------------	------------------------

<sup>1)</sup> Horizontal arco luminoso

#### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

## Ficha técnica do produto

<b>Date of Declaration</b>	19-01-2022
<b>Primary Article Identifier</b>	4008321345004   4008321412270
<b>Candidate List Substance 1</b>	No declarable substances contained
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	In work

## Ficha técnica do produto

---

### Instruções de segurança

Devido à sua luminância alta, à radiação UV e à pressão interna alta durante a operação, as lâmpadas EMH somente podem ser operadas em estojos de lâmpadas embutidos, especialmente construídos para esse fim. Filtros adequados precisam assegurar que a radiação UV seja reduzida até um nível aceitável. O mercúrio será liberado se a lâmpada quebrar. Precauções de segurança especial precisam ser tomadas. Mais informações disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído com a lâmpada ou nas instruções de operação.

---

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4008321345004	EMH 150 W/SE/70		64 mm x 29 mm x 94 mm	0.17 dm <sup>3</sup>	37.00 g
4008321345011	EMH 150 W/SE/70		181 mm x 155 mm x 160 mm	4.49 dm <sup>3</sup>	562.33 g
4008321412270	EMH 150 W/SE/70		- x - x -		
4008321412287	EMH 150 W/SE/70		220 mm x 225 mm x 188 mm	9.31 dm <sup>3</sup>	1306.00 g

---

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.

---

### Referências / Links

Mais informações técnicas sobre as lâmpadas EMH e informações para fabricantes de equipamentos de operação podem ser solicitadas diretamente à OSRAM.

---

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

---