

EMH 1200 W/DE/60

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

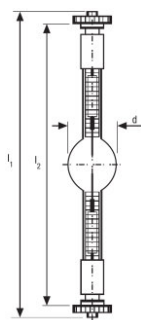
Dados Elétricos

| | |
|------------------|-----------|
| Potência nominal | 1200,00 W |
| Tensão nominal | 100 V |
| Corrente nominal | 13,80 A |

Dados fotométricos

| | |
|--------------------------------|--------|
| Temperatura de cor | 6000 K |
| Índice de reprodução de cor Ra | > 70 |

Dimensões e peso



| | |
|--------------------------------------|----------|
| Comprimento | 220,0 mm |
| Comprimento do centro luminoso (LCL) | 90,0 mm |
| Diâmetro | 27,0 mm |

Espectativa de Vida

| | |
|--------------|-------|
| Vida mediana | 750 h |
|--------------|-------|

Informação adicional do produto

| | |
|----------------|---------|
| Soquete (base) | SFc15.5 |
|----------------|---------|

Atributos

| | |
|--------------------------|----------|
| Posição de funcionamento | Qualquer |
|--------------------------|----------|

Environmental information

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
| Date of Declaration | 19-01-2022 |

Ficha técnica do produto

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------|
| Primary Article Identifier | 4008321345103 4008321412379 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | 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 |
|-------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|------------|
| 4008321345103 | EMH 1200 W/DE/60 | | 99 mm x 39 mm x 253 mm | 0.98 dm ³ | 180.00 g |
| 4008321345110 | EMH 1200 W/DE/60 | | 243 mm x 311 mm x 234 mm | 17.68 dm ³ | 2354.00 g |
| 4008321412379 | EMH 1200 W/DE/60 | | 99 mm x 39 mm x 253 mm | 0.98 dm ³ | 179.00 g |
| 4008321412386 | EMH 1200 W/DE/60 | | 525 mm x 289 mm x 298 mm | 45.21 dm ³ | 5964.00 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.