

EMH brand (Classic Line)

Económicas lâmpadas de iodetos metálicos de arco curto



Áreas de aplicação

- Clubes
- Lojas
- Pequenos palcos

Benefícios do produto

- Luz de alta qualidade efetiva com preço atraente
- Versões económicas 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 da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados elétricos			Dados fotométricos		Dimensões e peso	
	Potência nominal	Tensão nominal	Corrente nominal	Temperatura de cor	Índice de reprodução de cor Ra	Comprimento	Comprimento do centro luminoso (LCL)
EMH 150 W/SE/70	150,00 W	95,0 V	1,6 A	7000 K	> 70	46,0 mm	30,0 mm
EMH 250 W/SE/80	250,00 W	85,0 V	3 A	8000 K	> 60	108,0 mm	55,0 mm
EMH 575 W/DE/60	575,00 W	95,0 V	7 A	6000 K	> 75	135,0 mm	57,5 mm
EMH 575 W/DE/75	575,00 W	95,0 V	7 A	6000 K	> 60	135,0 mm	57,5 mm
EMH 575 W/SE/75	575,00 W	97,5 V	7,00 A	7200 K	> 70	125,0 mm	65,0 mm
EMH 1200 W/DE/60	1200,00 W	100 V	13,8 A	6000 K	> 70	220,0 mm	90,0 mm

Descrição do produto	Vida útil	Informação adicional do produto	Atributos
	Vida mediana	Casquilho	Posição de funcionamento
EMH 150 W/SE/70	500 h	GY9.5	Qualquer ¹⁾
EMH 250 W/SE/80	2000 h	GY9.5	Qualquer
EMH 575 W/DE/60	750 h	SFc10-4	Qualquer
EMH 575 W/DE/75	750 h	SFc10-4	Qualquer
EMH 575 W/SE/75	750 h	GX9.5	Qualquer
EMH 1200 W/DE/60	750 h	SFc15.5	Qualquer

¹⁾ Horizontal arco luminoso

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Devido à sua alta luminância, radiação UV e alta pressão interna durante o funcionamento, as lâmpadas EMH só podem funcionar em equipamento com revestimento da lâmpada fechado especialmente construído para esse fim. Filtros apropriados devem garantir que a radiação UV seja reduzida a um nível aceitável. Mercúrio é libertado se a lâmpada se partir. Precauções especiais de segurança devem ser tomadas. Informações sobre segurança e manuseamento estão disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído na lâmpada ou nas instruções de funcionamento.

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Referências / Links

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

Retrato

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