

EMH brand (Classic Line)

Lámparas ahorradoras de halogenuros metálicos, arco corto



Áreas de aplicación

- Clubes
- Comercios
- Pequeños escenarios

Beneficios del producto

- Luz efectiva de alta calidad a un precio atractivo
- Versiones económicas de las lámparas de halogenuros metálicos más populares
- Duradero y de gran rendimiento
- Alta calidad, por la cual el nombre de OSRAM es ampliamente conocido
- Excelente relación precio-rendimiento
- Disponible en diferentes niveles de potencia y temperaturas del color
- Disponible en versiones de casquillo simple y de casquillo doble



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos		Dimensiones y peso	
	Potencia nominal	Tensión nominal	Corriente nominal	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra	Largo	Long. del 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	13,80 A	6000 K	> 70	220,0 mm	90,0 mm

Descripción del producto	Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Duración	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado	Date of Declaration	Primary Article Identifier
EMH 150 W/SE/70	500 h	GY9.5	Universal ¹⁾	19-01-2022	4008321345004 4008321412270
EMH 250 W/SE/80	2000 h	GY9.5	Universal	19-01-2022	4008321345028 4008321412294
EMH 575 W/DE/60	750 h	SFc10-4	Universal	19-01-2022	4008321345042 4008321412317
EMH 575 W/DE/75	750 h	SFc10-4	Universal	19-01-2022	4008321345066 4008321412331
EMH 575 W/SE/75	750 h	GX9.5	Universal	19-01-2022	4008321345080 4008321412355
EMH 1200 W/DE/60	750 h	SFc15.5	Universal	19-01-2022	4008321345103 4008321412379

Descripción del producto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
EMH 150 W/SE/70	No declarable substances contained	In work
EMH 250 W/SE/80	No declarable substances contained	In work
EMH 575 W/DE/60	No declarable substances contained	In work
EMH 575 W/DE/75	No declarable substances contained	In work
EMH 575 W/SE/75	No declarable substances contained	In work
EMH 1200 W/DE/60	No declarable substances contained	In work

Hoja de datos gama de productos

¹⁾ Arco luminoso horizontal

Hoja de datos gama de productos

Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna durante su funcionamiento, las lámparas EMH solo pueden funcionar en carcassas cerradas fabricadas especialmente para ese fin. Debe garantizarse con filtros adecuados que la radiación UV se vea reducida hasta un nivel aceptable. El mercurio se libera si se rompe la lámpara. Se requieren precauciones de seguridad especiales. Se dispone de información adicional a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en las instrucciones de funcionamiento.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Referencias / links

Si desea obtener información técnica adicional sobre las lámparas EMH, así como información para fabricantes de equipos, puede solicitarla directamente a OSRAM.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.