

## EMH (Classic Line)

Lámparas ahorradoras de halogenuros metálicos, arco corto



### Áreas de aplicación

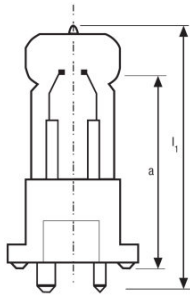
- Clubes
- Comercios
- Pequeños escenarios

### Beneficios del producto

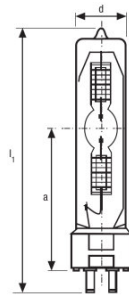
- Luz efectiva de alta calidad a un precio atractivo
- Versiones económicas de las lámparas de halogenuros metálicos más populares
- Duradero y de gran rendimiento
- Alta calidad, por la cual el nombre de OSRAM es ampliamente conocido
- Excelente relación precio-rendimiento
- Disponible en diferentes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



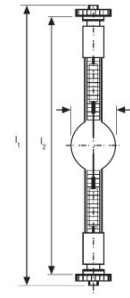
# Hoja de datos gama de productos



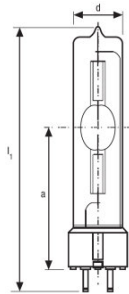
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos		Dimensiones y peso		Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades
	Potencia nominal	Tensión nominal	Corriente nominal	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra	Largo	Long. del centro luminoso (LCL)	Duración	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado
EMH 150 W/SE/70	150,00 W	95,0 V	1,6 A	7000 K	> 70	46,0 mm	30,0 mm	500 h	GY9.5	Universal <sup>1)</sup>
EMH 250 W/SE/80	250,00 W	85,0 V	3 A	8000 K	> 60	108,0 mm	55,0 mm	2000 h	GY9.5	Universal
EMH 575 W/DE/60	575,00 W	95,0 V	7 A	6000 K	> 75	135,0 mm	57,5 mm	750 h	SFc10-4	Universal
EMH 575 W/DE/75	575,00 W	95,0 V	7 A	6000 K	> 60	135,0 mm	57,5 mm	750 h	SFc10-4	Universal
EMH 575 W/SE/75	575,00 W	97,5 V	7,00 A	7200 K	> 70	125,0 mm	65,0 mm	750 h	GX9.5	Universal
EMH 1200 W/DE/60	1200,00 W	100 V	13,8 A	6000 K	> 70	220,0 mm	90,0 mm	750 h	SFc15.5	Universal

Descripción del producto	Certificados & Normas
	EEL – Etiqueta energética
EMH 150 W/SE/70	B
EMH 250 W/SE/80	B
EMH 575 W/DE/60	B
EMH 575 W/DE/75	B
EMH 575 W/SE/75	B
EMH 1200 W/DE/60	B

<sup>1)</sup> 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 carcasas 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.

---