

## EMH 1200 W/DE/60

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 de producto

## Datos técnicos

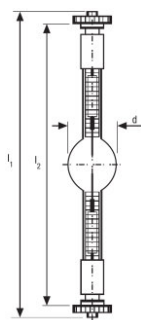
### Datos eléctricos

Potencia nominal	1200,00 W
Tensión nominal	100 V
Corriente nominal	13,80 A

### Datos Fotométricos

Temperatura de color	6000 K
Índice de reproducción cromática Ra	> 70

### Dimensiones y peso



Largo	220,0 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	90,0 mm
Diámetro	27,0 mm

### Duración de vida

Duración	750 h
----------	-------

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	SFc15.5
-----------------------------------	---------

### Capacidades

Posición de quemado	Universal
---------------------	-----------

### Environmental information

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

## Hoja de datos de producto

<b>Primary Article Identifier</b>	4008321345103   4008321412379
<b>Candidate List Substance 1</b>	No declarable substances contained
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	In work

## Hoja de datos de producto

### 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.

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321345103	EMH 1200 W/DE/60	Estuche de cartón 1	99 mm x 39 mm x 253 mm	0.98 dm <sup>3</sup>	180.00 g
4008321345110	EMH 1200 W/DE/60	Embalaje de envío 10	243 mm x 311 mm x 234 mm	17.68 dm <sup>3</sup>	2354.00 g
4008321412379	EMH 1200 W/DE/60	Estuche de cartón 1	99 mm x 39 mm x 253 mm	0.98 dm <sup>3</sup>	179.00 g
4008321412386	EMH 1200 W/DE/60	Embalaje de envío 30	525 mm x 289 mm x 298 mm	45.21 dm <sup>3</sup>	5964.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

### 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.