

EMH 150 W/SE/70

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 de producto

Datos técnicos

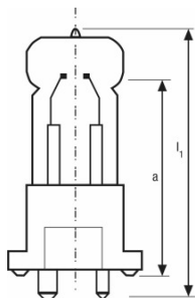
Datos eléctricos

| | |
|---------------------------|----------|
| Potencia nominal | 150,00 W |
| Tensión nominal | 95,0 V |
| Tensión de funcionamiento | 90 V |
| Corriente nominal | 1,6 A |

Datos Fotométricos

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Temperatura de color | 7000 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | > 70 |

Dimensiones y peso



| | |
|--|----------|
| Diámetro | 13,0 mm |
| Long. con casq pero sin pitones/conexión | 46,00 mm |
| Largo | 46,0 mm |

Duración de vida

| | |
|----------|-------|
| Duración | 500 h |
|----------|-------|

Datos adicionales del producto

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Casquillo (denominación estándar) | GY9.5 |
| Tipo de referencia lámpara | HTI 150 W |

Capacidades

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Posición de quemado | Universal ¹⁾ |
|---------------------|-------------------------|

¹⁾ Arco luminoso horizontal

Certificados & Normas

Hoja de datos de producto

EEL – Etiqueta energética

B

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 |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4008321345004 | EMH 150 W/SE/70 | Estuche de cartón 1 | 94 mm x 33 mm x 64 mm | 0.20 dm ³ | 38.33 g |
| 4008321345011 | EMH 150 W/SE/70 | Embalaje de envío 10 | 181 mm x 155 mm x 160 mm | 4.49 dm ³ | 562.33 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.
