

HSR 575 W/60

HSR | Lámparas de vapor metálico



Áreas de aplicación

- Entretenimiento
- Iluminación de arquitectura de entretenimiento

Beneficios del producto

- Bulbo externo para una manipulación sencilla

Características del producto

- Lámparas de casquillo simple similares a las lámparas HTI



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

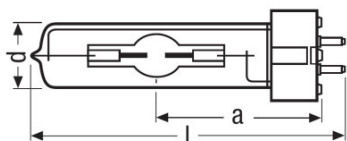
Datos eléctricos

| | |
|---------------------------|----------|
| Potencia nominal | 575,00 W |
| Tensión nominal | 95,0 V |
| Tensión de funcionamiento | 95 V |
| Corriente nominal | 6,1 A |
| Corriente de lámpara | 6,1 A |

Datos Fotométricos

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Luminancia | 10000 cd/cm ² |
| Temperatura de color | 6000 K |
| Eficacia luminosa | 85 lm/W |

Dimensiones y peso



| | |
|---------------------------------|----------|
| Diámetro | 30,0 mm |
| Largo | 125,0 mm |
| Long. del centro luminoso (LCL) | 65,0 mm |

Duración de vida

| | |
|----------|--------|
| Duración | 1000 h |
|----------|--------|

Datos adicionales del producto

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Casquillo (denominación estándar) | GX9.5 |
|-----------------------------------|-------|

Capacidades

| | |
|---------------------|-------|
| Posición de quemado | Other |
|---------------------|-------|

Certificados & Normas

Hoja de datos de producto

| | |
|----------------------------------|---|
| EEL – Etiqueta energética | B |
|----------------------------------|---|

Información del país

| Código del producto | Código METEL | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|----------------------------|---------------------|----------------|-------------------|---------------|
| 4050300941776 | OSRHSR57560 | - | - | - |
| 4050300941776 | OSRHSR57560 | - | - | - |

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 HSR 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 acerca de la seguridad y la manipulación a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en las instrucciones de funcionamiento. Las lámparas HSR no tienen la capacidad de reencenderse en caliente.

Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------|
| 4008321625885 | HSR 575 W/60 | Estuche de cartón 1 | 173 mm x 57 mm x 57 mm | 0.56 dm ³ | 98.10 g |
| 4008321625892 | HSR 575 W/60 | Embalaje de envío 10 | 295 mm x 216 mm x 134 mm | 8.54 dm ³ | 1258.33 g |
| 4050300941776 | HSR 575 W/60 | Estuche de cartón 1 | 173 mm x 57 mm x 57 mm | 0.56 dm ³ | 105.00 g |
| 4050300941783 | HSR 575 W/60 | Embalaje de envío 10 | 295 mm x 197 mm x 235 mm | 13.66 dm ³ | 1191.50 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 múltiplo.

Aviso

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