



MSR: colores intensos y brillantes, siempre

MSR

El alto índice de reproducción cromática de la serie MSR de terminal simple asegura que todos en el público puedan disfrutar de los verdaderos colores de la escenografía, decorados, actores y su vestuario. De hecho, todo lo que está sobre el escenario se puede hacer brillante e intenso con calidad de luz de día. Gracias al concepto de lámpara de terminal simple, la luminaria tiene una recolección de luz óptima y posibilidades de direccionamiento para asegurar el brillo sobre el escenario exactamente donde se necesita. Además, MSR se puede utilizar en cualquier posición para una mayor conveniencia y un montaje más sencillo.

Beneficios

- Recolección óptima de luz
- Excelentes características de color
- Brillo sobre el escenario

Características

- Concepto de lámpara de terminal simple
- IRC alto
- Temperaturas de color de luz de día

Aplicaciones

- Escenarios de teatros
- Boliches
- Eventos
- Shows

Advertencias y seguridad

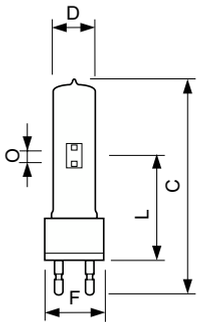
- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventila la habitación durante 30 minutos y retirará las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevála a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

Versions

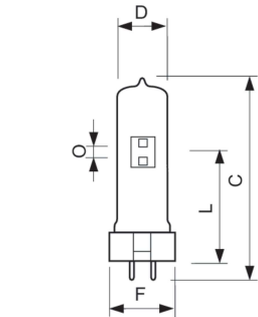


XPPR XDMSR 0025

Plano de dimensiones



| Product | D (max) | O | L (min) | L (max) | L | C (max) | F |
|------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|
| MSR 1200/2.1CT/3 | 40 mm | 10.0 mm | 84 mm | 86 mm | 85 mm | 175 mm | 53 mm |
| MSR 700/2.1CT/8 | 30 mm | 8.0 mm | 74 mm | 76 mm | 75 mm | 152 mm | 42 mm |



| Product | D (max) | O | L (min) | L (max) | L | C (max) | F (max) | F | F (min) |
|-----------|---------|-----|---------|---------|----|---------|---------|----|---------|
| MSR 575/2 | 30 mm | 7.0 | 64 mm | 66 mm | 65 | 125 mm | 36 mm | 35 | 34 mm |
| 10H 1CT/4 | | mm | | | mm | | | mm | |

| Información general | |
|----------------------------------|-----------|
| Posición de funcionamiento | UNIVERSAL |
| Información técnica sobre la luz | |
| Código de color | 2 |
| Controles y atenuación | |
| Regulable | No |

Información general

| Order Code | Full Product Name | Tapa-base |
|--------------|-------------------|-----------|
| 928171505114 | MSR 700/2 1CT/8 | G22 |
| 928171805114 | MSR 1200/2.1CT/3 | G22 |

| Order Code | Full Product Name | Tapa-base |
|--------------|---------------------|-----------|
| 928171605115 | MSR 575/2 10H 1CT/4 | GX9.5 |

Información técnica sobre la luz

| Order Code | Full Product Name | Temperatura de color correlacionada (nominal) | Índice de producción de color (IRC) | Flujo luminoso |
|--------------|-------------------|---|-------------------------------------|----------------|
| 928171505114 | MSR 700/2 1CT/8 | 7200 K | 80 | 55,000 lm |
| 928171805114 | MSR 1200/2.1CT/3 | 7200 K | 85 | 104,000 lm |

| Order Code | Full Product Name | Temperatura de color correlacionada (nominal) | Índice de producción de color (IRC) | Flujo luminoso |
|--------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------|
| 928171605115 | MSR 575/2 10H 1CT/4 | 6990 K | 73 | 47,000 lm |

Operación y aspectos eléctricos

| Order Code | Full Product Name | Corriente de la lámpara (nominal) | Consumo de energía |
|--------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|
| 928171505114 | MSR 700/2 1CT/8 | 11 A | 700 W |
| 928171805114 | MSR 1200/2.1CT/3 | 13.8 A | 1,200 W |

| Order Code | Full Product Name | Corriente de la lámpara (nominal) | Consumo de energía |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------|
| 928171605115 | MSR 575/2 10H 1CT/4 | 6.75 A | 575 W |

