



Descripción del producto

MASTER MHN-SA

Lámparas de haluro metálico de cuarzo compactas con "double-pinch"

Beneficios

- Permite diseñar sistemas de luminarias compactos y muy eficientes con ópticas de gran precisión para un buen control del haz y una mínima dispersión de luz
- La gran reproducción de color crea un ambiente agradable con un alto confort visual para jugadores y espectadores
- La distribución espectral continua ofrece una solución superior para estadios (semi) profesionales con cobertura regular de TV

Características

- Fuente muy compacta (arco corto) con gran eficacia lumínica y reproducción de color superior
- El concepto "double-pinch" da como resultado una vida útil prolongada
- Apariencia de color blanco natural, alta reproducción de color y buena estabilidad de color
- La temperatura de color de luz de día facilita la transición de la iluminación del día a la artificial

Aplicaciones

- Iluminación y proyección profesional de deportes

Advertencias y seguridad

- Usar solo en luminarias totalmente cerradas, incluso durante las pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- La luminaria debe poder contener partes de lámpara calientes en caso de rotura de la lámpara
- 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 llévala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

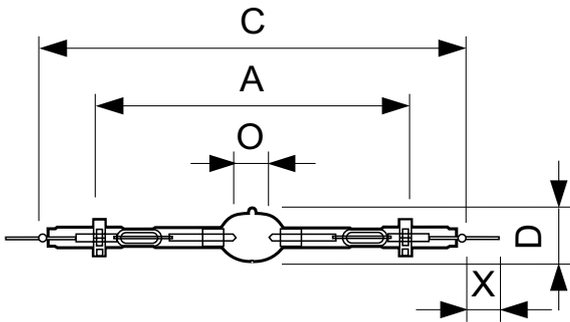
MASTER MHN-SA

Versions



LPPR MHN-SA X830R

Plano de dimensiones



| Product | D (max) | O | X | A | C (max) |
|--|---------|-------|-------|--------|---------|
| MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1 | 41 mm | 25 mm | 25 mm | 318 mm | 369 mm |

