



Descripción del producto

MASTER MHN-LA

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

Beneficios

- Permite diseñar sistemas de luminarias compactos y eficientes con ópticas de precisión para un buen control del haz y una mínima dispersión de luz
- La buena reproducción de color crea un ambiente agradable con un alto nivel de confort visual para jugadores y espectadores
- La distribución espectral continua ofrece opciones para estadios semiprofesionales y profesionales con cobertura regular de TV

Características

- Fuente compacta (arco largo) con gran eficacia lumínica
- 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 y semiprofesional de deportes

Advertencias y seguridad

- Usa 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 deshechos de tu zona. No uses aspiradora.

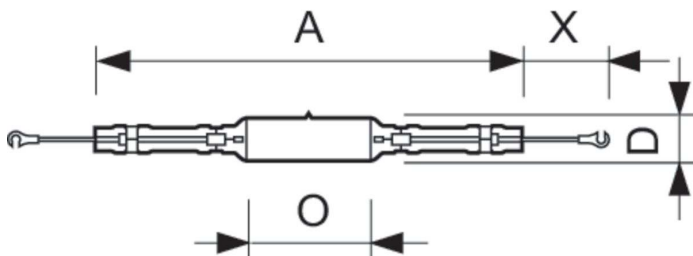
MASTER MHN-LA

Versions



LPPR MHN-LA 2000W

Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

