



# Control óptimo del haz de luz, diseño compacto

## MASTER MHN-SB

Lámpara de halogenuros metálicos de cuarzo compactas con "single-pinch"

### Beneficios

- Permite sistemas de luminarias compactos y eficientes con ópticas de precisión para un buen control del haz de luz y una mínima dispersión de luz
- Vida útil prolongada y gran fiabilidad en las dimensiones externas de base corta para minimizar las necesidades de servicio y los costos de mantenimiento
- Buena reproducción cromática para un ambiente agradable con un alto nivel de confort visual

### Características

- Fuente compacta (dimensiones de la lámpara de base corta) con distancia corta entre electrodos y gran eficacia lumínica
- Concepto "single-pinch" con una vida útil prolongada
- Apariencia de color blanco natural, buena reproducción y estabilidad cromática
- La temperatura de color de luz de día facilita la transición de la iluminación del día a la artificial

### Aplicaciones

- Iluminación de instalaciones deportivas semiprofesionales, área y alumbrado por proyección

# MASTER MHN-SB

## Advertencias y seguridad

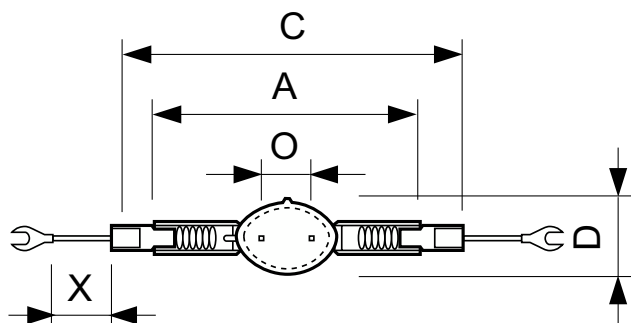
- Usa solo en luminarias totalmente cerradas, incluso durante las pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- La luminaria debe poder contener partes de lámpara calientes en caso de rotura de la lámpara
- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventilá la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevala a las instalaciones para reciclado de deshechos de tu zona. No uses aspiradora.

## Versions



LPPR MHN-SB 0002

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	41 mm	25 mm	50 mm	157 mm	188 mm

