



# Descripción del producto

## MASTER MHN-SE

Lámparas de halogenuros metálicos de cuarzo muy compactas con casquillos de la lámpara GX-22 "single-pinch"

### Beneficios

- Permite 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 profesionales con cobertura regular de TV

### Características

- Concepto "single-pinch" para un rendimiento óptico superior
- Gran eficacia luminosa
- Apariencia de color blanco natural, muy buena reproducción cromática 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 de instalaciones deportivas profesionales

### 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 desechos de tu zona. No uses aspiradora.

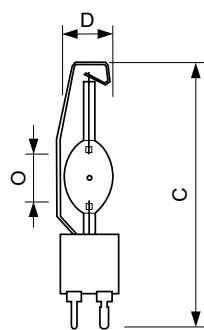
# MASTER MHN-SE

## Versions



LPPR MHN-SE 0002

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	41 mm	25 mm	198 mm

