



Descripción del producto

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

Applications

- Iluminación y proyección profesional y semiprofesional de deportes

Características

- Fuente compacta (arco largo) con gran eficacia lumínica
- El concepto "double-pinch" da como resultado una vida útil prolongada

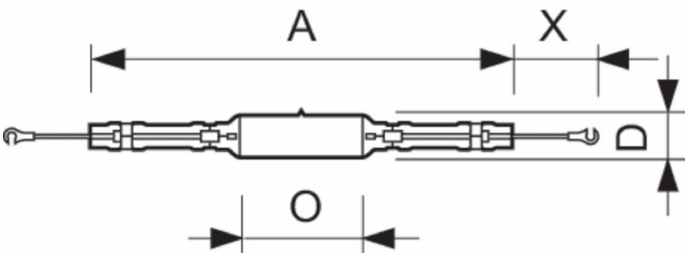
Versions



LPPR MHN-LA 2000W

- 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
- 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 retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

Plano de dimensiones



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

Información general

Tapa-base	X528
Posición de funcionamiento	P5 [Paralelo +/-5D u Horizontal (HOR)]

Información técnica sobre la luz

Designación de color	luz natural
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	330
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	339
Temperatura de color correlacionada (nominal)	5600 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	93 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	82

Operación y aspectos eléctricos

Consumo de energía	2.050 W
Voltaje (nominal)	225 V

Controles y atenuación

Regulable	No
-----------	----

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Transparente
Forma del foco	TD40

Aprobación y aplicación

Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	140 mg
Consumo energético kWh/1000 h	2.244 kWh

