



Philips MASTER MHN-SB HO (Alto Flujo)

MASTER MHN-SB HO (Alto Flujo)

Lámpara compacta de halogenuros metálicos de cuarzo con pinzamiento doble

Beneficios

- Dota de óptica de precisión a los sistemas de luminarias compactos y eficientes, para obtener un buen control de haces y mínima dispersión de luz
- Larga vida útil y gran fiabilidad en las dimensiones exteriores de la base corta para reducir al mínimo la necesidad y el coste de mantenimiento
- Buena reproducción del color para que el ambiente resulte agradable y de gran comodidad visual

Características

- Fuente compacta (dimensiones de lámparas de base corta) con distancia corta de electrodos y alta eficacia lumínica
- Concepto de un pinzamiento con una vida útil prolongada
- Aspecto de color blanco natural, buena reproducción y estabilidad del color
- La temperatura del color de la luz natural facilita la transición de esta a la iluminación artificial

Aplicaciones

- Iluminación de deportes semiprofesionales, iluminación de áreas y proyección de luz

MASTER MHN-SB HO (Alto Flujo)

Advertencias y seguridad

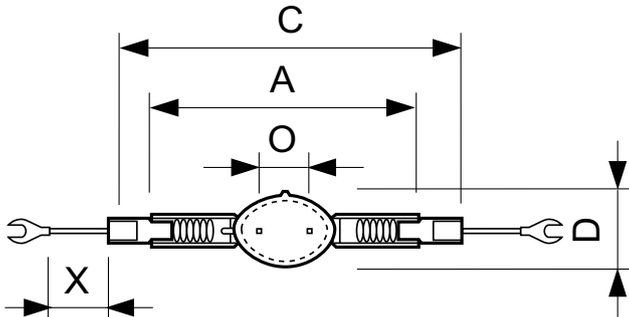
- Utilizar solamente en luminarias totalmente cerradas, incluso durante pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- La luminaria debe ser capaz de contener las piezas de lámpara calientes si la lámpara se rompe
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una 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	41 mm	25 mm	50 mm	157 mm	188 mm
WH HO					

