



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

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

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

Datos del producto

Información general	
Tapa-base	X528
Posición de funcionamiento	P5 [Paralelo +/-5D u Horizontal (HOR)]
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	13,000 hora(s)

Información técnica sobre la luz	
Código de color	842 [CCT of 4200K]
Designación de color	Blanco frío (CW)
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	370
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	370
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4200 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	104 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	72
Longitud de arco O (nominal)	108 mm

Operación y aspectos eléctricos	
Consumo de energía	2,050 W
Voltaje (nominal)	235 V

Controles y atenuación	
Regulable	No

Mecánica y carcasa	
Acabado de la luz	Transparente
Forma del foco	TD40
Peso neto (pieza)	172.000 g

Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	194 mg
Consumo energético kWh/1000 h	2,244 kWh
Marca CE	Si

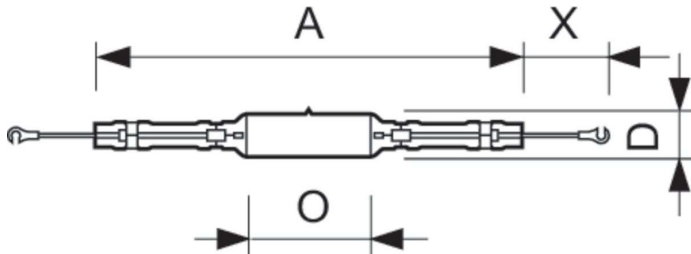
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH
Nombre del producto completo	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH
Full EOC	871150020074700

MASTER MHN-LA

Código del pedido	928071305130
N.º de material (12NC)	928071305130
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718291548201

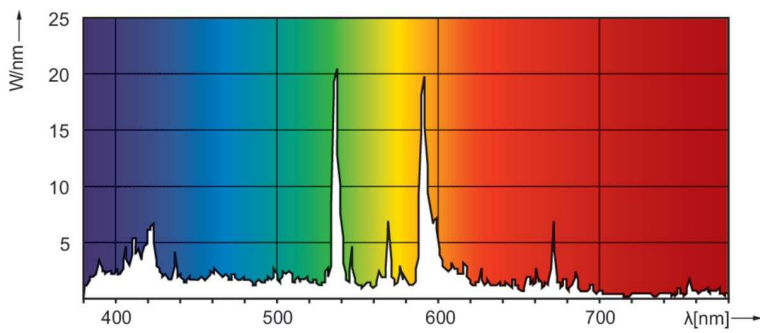
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8711500200747

Plano de dimensiones



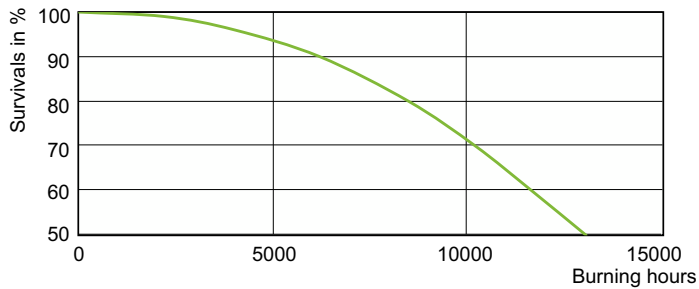
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

Datos fotométricos

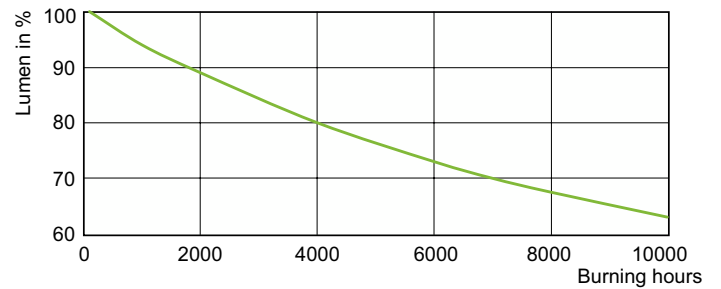


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

Lifetime



LDLE_MHN-LA_0002-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH

