



# MASTER MHN-LA

## MASTER MHN-LA 2000W/956 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	956 [CCT of 5600K]
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
Longitud de arco O (nominal)	108 mm

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
Peso neto (pieza)	0,176 kg

Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	140 mg
Consumo energético kWh/1000 h	2.244 kWh
Marca CE	Si

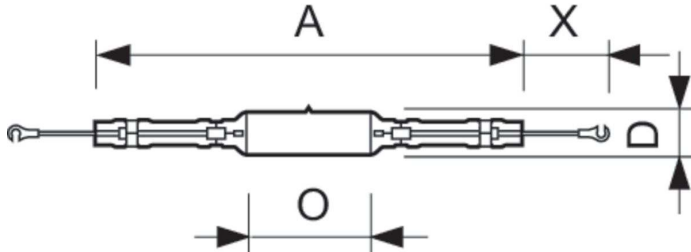
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH
Nombre del producto completo	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH
Full EOC	871150020073000

# MASTER MHN-LA

Código del pedido	928072505130
N.º de material (12NC)	928072505130
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718291548225

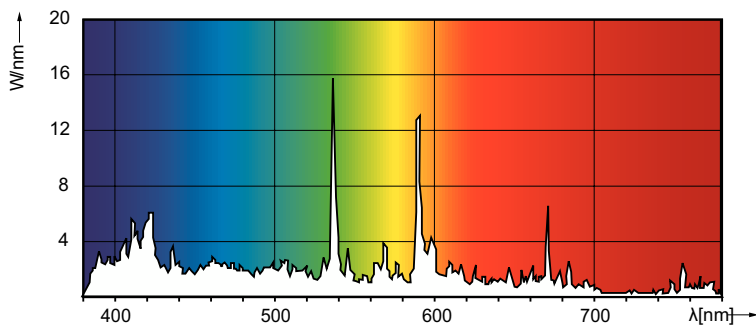
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8711500200730

## Plano de dimensiones



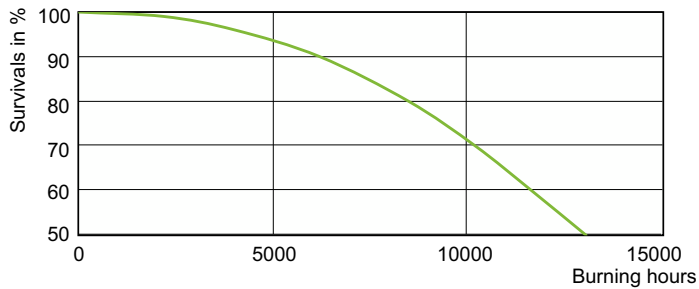
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

## Datos fotométricos

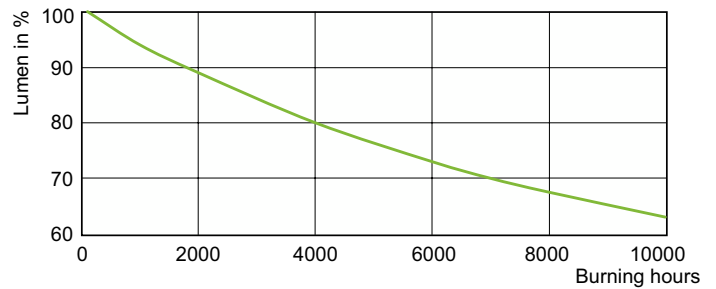


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

## Lifetime



LDLE\_MHN-LA\_0002-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

