



# MASTER MHN-LA

## MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

Lámparas de descarga compactas de doble terminal

### 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.

### Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	X528
Posición de funcionamiento	P5 [Paralelo +/-5D u Horizontal (HOR)]
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	13.000 hora(s)

Datos técnicos de la luz	
Código de color	956 [CCT of 5600K]
Designación de color	Luz natural
Coordenada X de cromacidad (Nom)	330
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	339
Temperatura de color correlacionada (nom.)	5600 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	93 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	82
Longitud de arco O (nom.)	108 mm

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	2.050 W
Voltaje (nom.)	225 V

Controles y regulación	
Regulable	No

Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Transparente
Forma de la bombilla	TD40
Peso neto (pieza)	0,176 kg

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

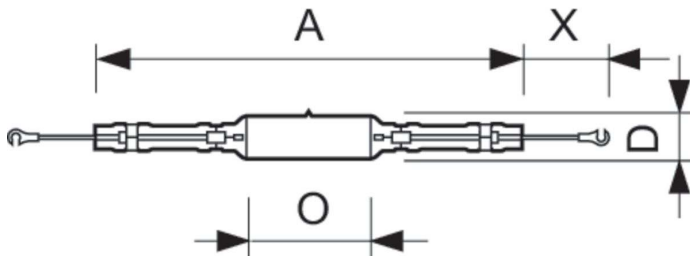
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH
Nombre completo del producto	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH
Full EOC	871150020073000

# MASTER MHN-LA

Código de pedido	20073000
Código 12NC	928072505130
Código local	PHMHNLA2000956
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291548225

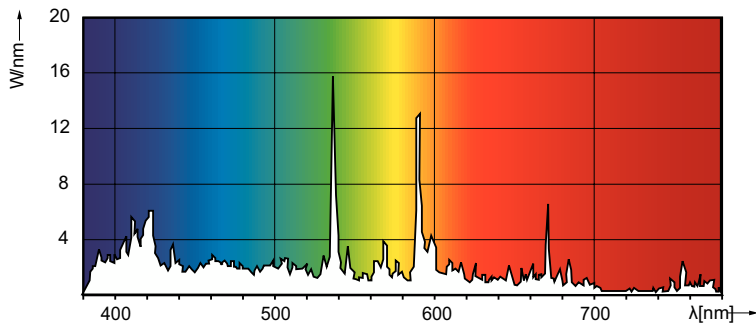
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior 1	
Embalaje con código EAN/UPC	8711500200730

## Plano de dimensiones



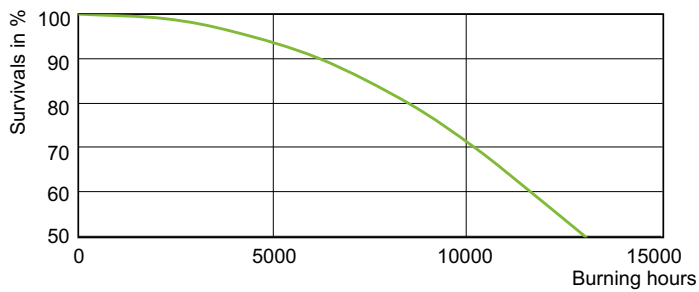
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

## Datos fotométricos

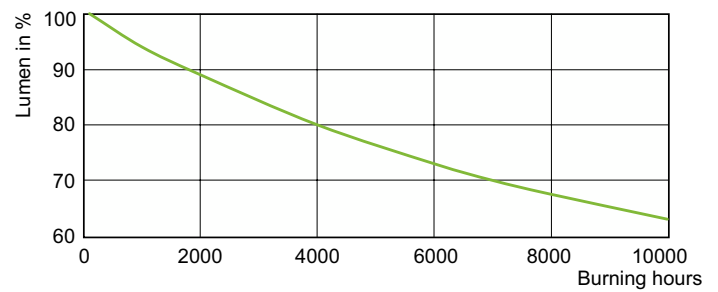


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

## Vida útil



LDLE\_MHN-LA\_0002-Life expectancy diagram



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

