



# MASTER MHN-LA

## MASTER MHN-LA 1000W/842 230V 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.)	15.000 hora(s)

Datos técnicos de la luz	
Código de color	842 [CCT of 4200K]
Designación de color	Blanco frío (CW)
Coordenada X de cromacidad (Nom)	366
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	370
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4200 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	92,00 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	70
Longitud de arco O (nom.)	40,5 mm

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	1.040,0 W
Voltaje (nom.)	125 V

Controles y regulación	
Regulable	No

Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Transparente
Forma de la bombilla	TD40
Peso neto (pieza)	141,000 g

Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	112 mg
Consumo energético kWh/1000 h	1.144 kWh
Marca CE	Si

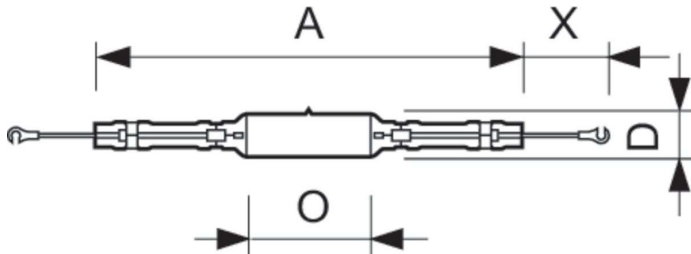
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH
Nombre completo del producto	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH
Full EOC	871150020078500
Código de pedido	20078500
Código 12NC	928073005130

# MASTER MHN-LA

Código local	PHMHNLA1000842
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291548232
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1

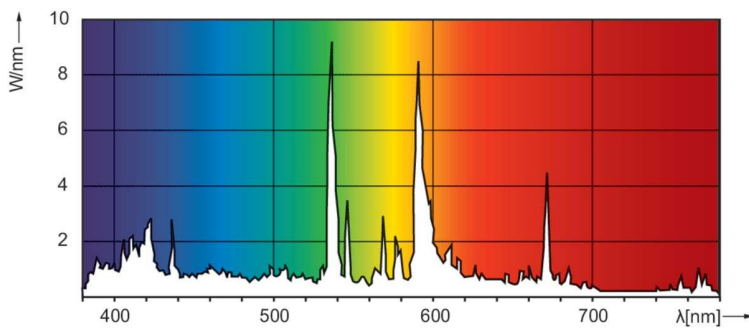
Embalaje con código EAN/UPC	8711500200785
-----------------------------	---------------

## Plano de dimensiones



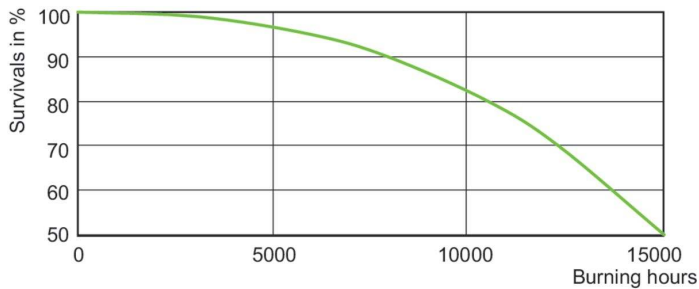
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm

## Datos fotométricos

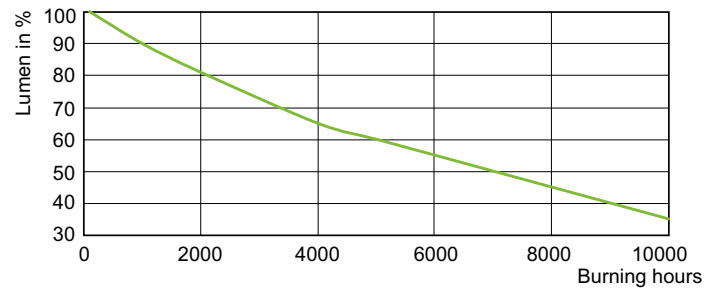


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

## Vida útil



LDLE\_MHN-LA\_0001-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

