



# MASTER MHN-LA

## MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

Lámparas de descarga compactas de doble terminal

### Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	X528 [ X528]
Posición de funcionamiento	P5 [ p5]
Fallos vida útil hasta 5% (nom.)	6000 h
Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	8000 h
Fallos vida útil hasta 20% (nom.)	10000 h
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	15000 h
Datos técnicos de la luz	
Código de color	842 [ CCT de 4200 K]
Flujo lumínico (nominal) (mín.)	85800 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	95800 lm
Designación de color	Blanco frío (CW)
Flujo lumínico durante 1.000 horas (nom.)	90 %
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	80 %
Coordenada X de cromacidad (nom.)	366
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	370
Temperatura del color con correlación (nom.)	4200 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	92,00 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	70
Operativos y eléctricos	
Tensión de suministro de lámpara	230 V [ 230]
Power (Rated) (Nom)	1040.0 W
Calentamiento de corriente de lámpara (máx.)	15 A
Corriente de lámpara (EM) (nom.)	9,3 A

Voltaje de suministro de encendido (mín.)	198 V
Voltaje (máx)	140 V
Voltaje (mín.)	110 V
Voltaje (nom.)	125 V
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la lámpara	Transparente (CL)
Información base de casquillo	Cable (C)
Aprobación y aplicación	
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A+
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	112 mg
Consumo energético kWh/1000 h	1144 kWh
UV	
Potencia radiante efic. específica	265 mW/klm
Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	920 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	350 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	871150020078500

## MASTER MHN-LA

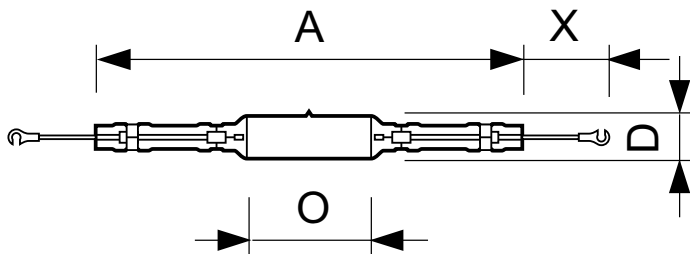
Nombre de producto del pedido	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH
EAN/UPC - Producto	8718291548232
Código de pedido	20078500
Local Code	PHMHNLA1000842
Cantidad por paquete	1

Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	928073005130
Peso neto (pieza)	141,000 g
ILCOS Code	MN-1000-E-K-/H

### 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.

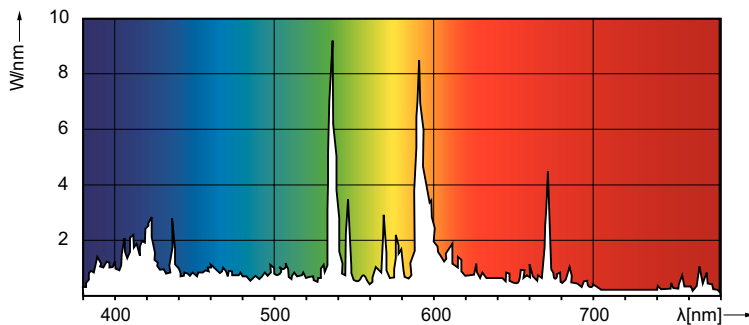
### Plano de dimensiones



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

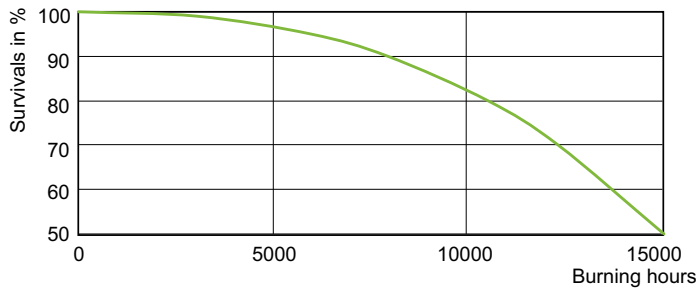
MHN-LA 1000W/842 230V XWH

### Datos fotométricos

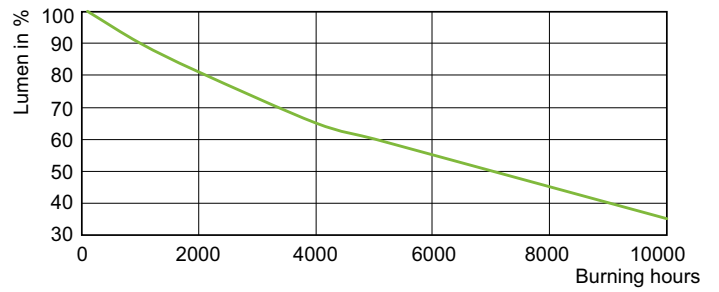


# MASTER MHN-LA

## Vida útil



MHN-LA 1000 W Life Expectancy



MHN-LA 1000 W Lumen Maintenance

