



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1

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	X830R [X830R]
Posición de funcionamiento	P15 [Paralelo +/-15D u Horizontal (HOR)]
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	3.700 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)	362
Temperatura de color correlacionada (Nom)	5600 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	98 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	85
Longitud de arco O (nom.)	25 mm

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	2.040,0 W
Voltaje (nom.)	205 V

Voltaje (nom.)	205 V
----------------	-------

Controles y regulación	
Regulable	No

Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Transparente
Forma de la bombilla	TD40 [TD 40 mm]

Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	215 mg
Consumo energético kWh/1000 h	2244 kWh

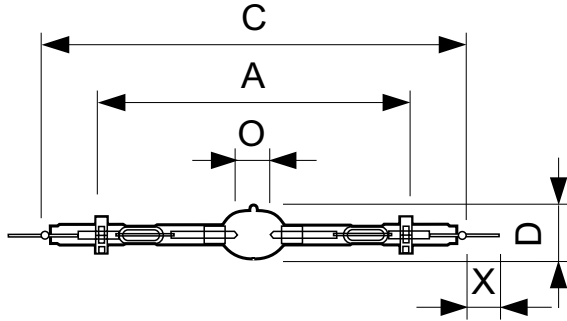
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1
Nombre completo del producto	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1
Full EOC	871150020079200

MASTER MHN-SA

Código de pedido	20079200
Código 12NC	928099105129
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291548287

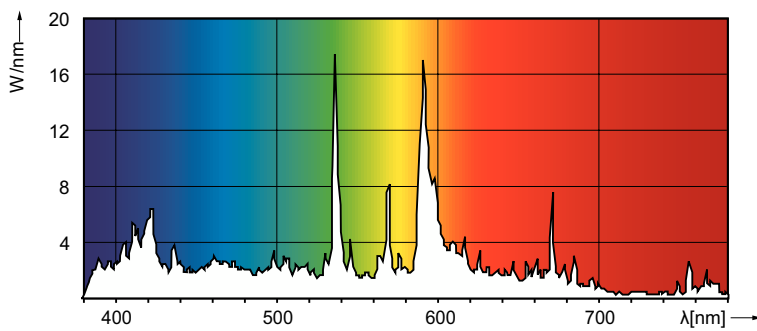
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8711500200792

Plano de dimensiones



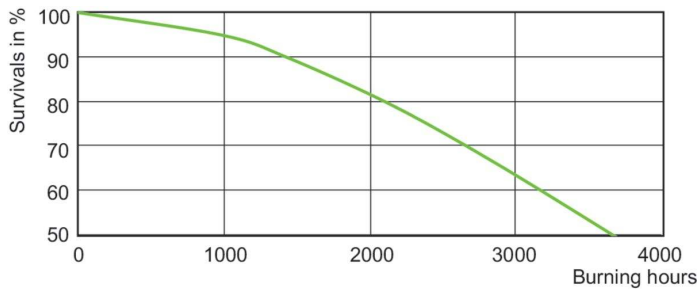
Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	41 mm	25 mm	25 mm	226 mm	369 mm

Datos fotométricos

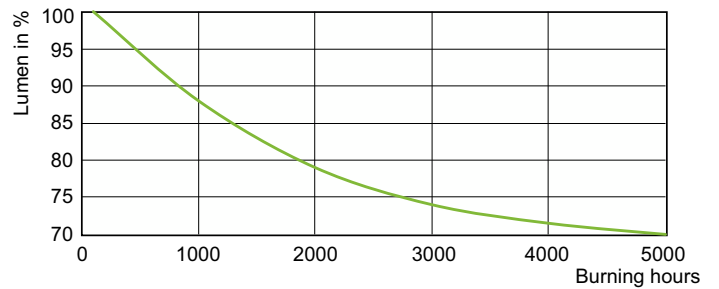


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1

