



# MASTER MHN-SB HO (Alto Flujo)

## MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Lámpara compacta de halogenuros metálicos de cuarzo con pinzamiento doble

### 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

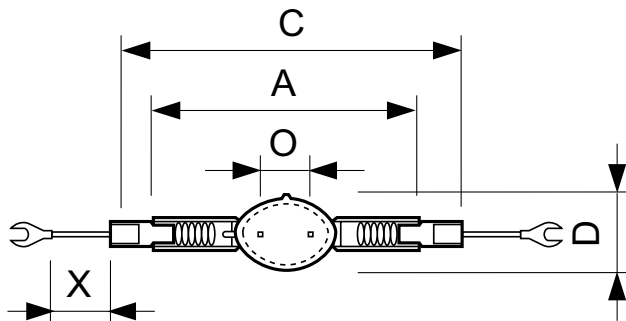
Información general		Operativos y eléctricos	
Base del casquillo	Cable	Consumo de energía	2.100 W
Posición de funcionamiento	P15 [Paralelo +/-15D u Horizontal (HOR)]	Voltaje (nom.)	205 V
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	4.500 hora(s)		
Datos técnicos de la luz		Controles y regulación	
Código de color	956 [CCT of 5600K]	Regulable	No
Designación de color	Luz natural		
Coordenada X de cromacidad (Nom)	334	Mecánicos y de carcasa	
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	366	Acabado de la bombilla	Transparente
Temperatura de color correlacionada (nom.)	5600 K	Forma de la bombilla	TD40
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	105 lm/W	Peso neto (pieza)	0,058 kg
Índice de reproducción cromática (IRC)	81		
Longitud de arco O (nom.)	25 mm	Aprobación y aplicación	
		Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	215 mg
		Consumo energético kWh/1000 h	2.277 kWh

# MASTER MHN-SB HO (Alto Flujo)

Marca CE	Sí
<b>Datos de producto</b>	
Nombre de producto del pedido	MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
Nombre completo del producto	MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
Full EOC	872790092860000

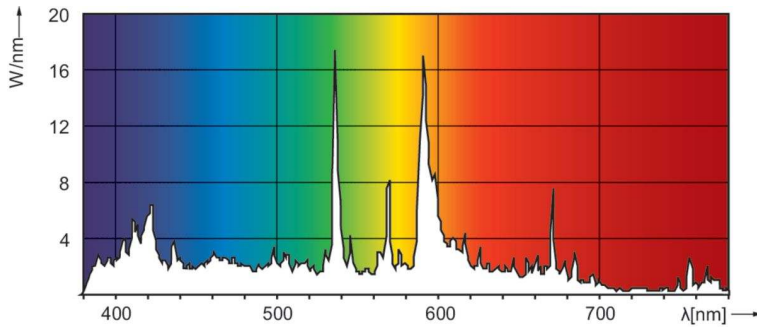
Código de pedido	92860000
Código 12NC	928196805130
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291548454
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8727900928600

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	41 mm	25 mm	50 mm	157 mm	188 mm

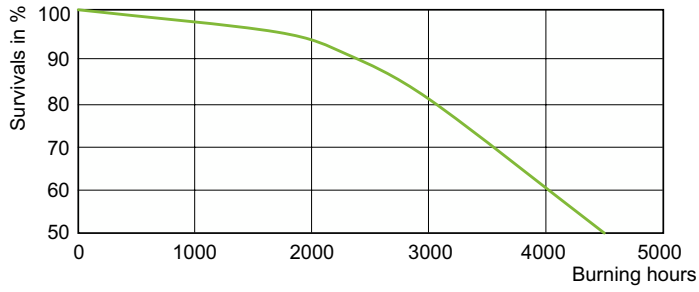
## Datos fotométricos



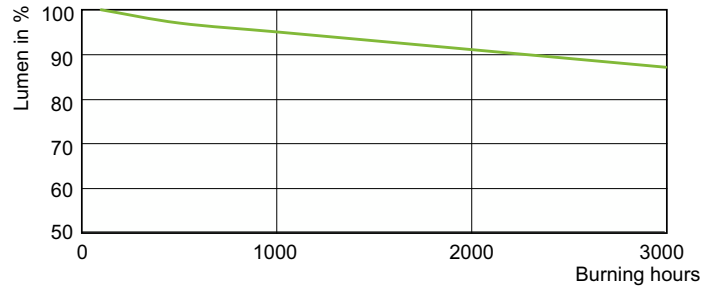
Spectral Power Distribution Colour - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

# MASTER MHN-SB HO (Alto Flujo)

## Vida útil



LDLE\_MHN-SB\_0002-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

