



# MASTER MHN-SE HO (Alto Flujo)

## MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

Lámpara de halogenuros metalicos compactos con casquillo unico GX-22

### 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	GX22
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	3.000 hora(s)
Datos técnicos de la luz	
Código de color	956 [CCT of 5600K]
Designación de color	Luz natural
Coordenada X de cromacidad (Nom)	334
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	366
Temperatura de color correlacionada (nom.)	5600 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	108 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	84
Longitud de arco O (nom.)	25 mm

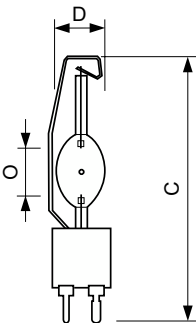
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	2.100,0 W
Voltaje (nom.)	210 V
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Transparente
Forma de la bombilla	TD40
Peso neto (pieza)	0,152 kg
Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	215 mg
Consumo energético kWh/1000 h	2.310 kWh

# MASTER MHN-SE HO (Alto Flujo)

Marca CE	Sí
<b>Datos de producto</b>	
Nombre de producto del pedido	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
Nombre completo del producto	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
Full EOC	872790092877800

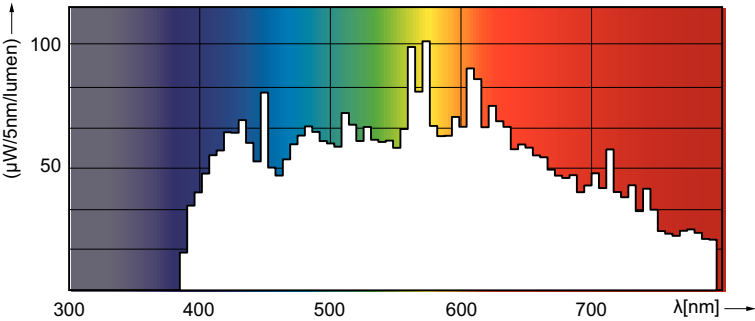
Código de pedido	92877800
Código 12NC	928196905130
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291548461
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8727900928778

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	41 mm	25 mm	198 mm

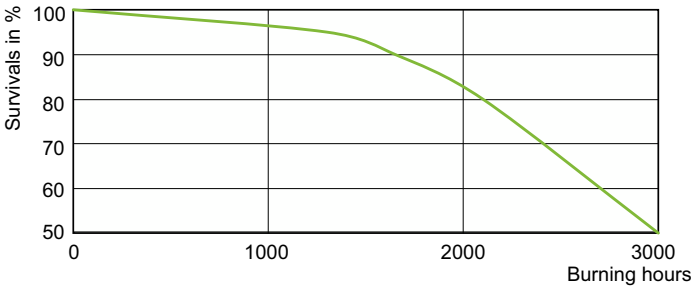
## Datos fotométricos



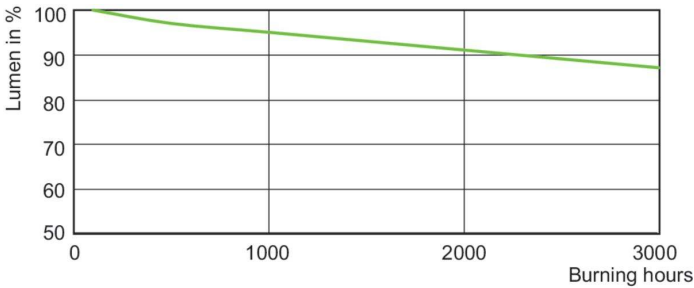
Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

MASTER MHN-SE HO (Alto Flujo)

Vida útil



LDLE\_MHN-SE\_0001-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V  
HO UNP

