



# MASTER MHN-SE

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

Lámparas de halogenuros metálicos de cuarzo muy compactas con casquillos de la lámpara GX-22 "single-pinch"

### Advertencias y seguridad

- Usa solo en luminarias totalmente cerradas, incluso durante las pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- La luminaria debe poder contener partes de lámpara calientes en caso de rotura de la lámpara
- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventila la habitación durante 30 minutos y retirará las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

### Datos del producto

| Información general                      |  |
|--|--|
| Tapa-base                                | GX22                                   |
| Posición de funcionamiento               | UNIVERSAL [Cualquiera o Universal (U)] |
| Vida útil para fallas del 50 % (nominal) | 3.000 hora(s)                          |

| Información técnica sobre la luz              |                    |
|---|--------------------|
| Código de color                               | 956 [CCT of 5600K] |
| Designación de color                          | luz natural        |
| Coordenada de cromaticidad X (nominal)        | 334                |
| Coordenada de cromaticidad Y (nominal)        | 366                |
| Temperatura de color correlacionada (nominal) | 5600 K             |
| Eficacia lumínica (promedio) (nominal)        | 108 lm/W           |
| Índice de producción de color (IRC)           | 84                 |
| Longitud de arco O (nominal)                  | 25 mm              |

| Operación y aspectos eléctricos |           |
|---------------------------------|-----------|
| Consumo de energía              | 2.100,0 W |
| Voltaje (nominal)               | 210 V     |

| Controles y atenuación |    |
|------------------------|----|
| Regulable              | No |

| Mecánica y carcasa |              |
|--------------------|--------------|
| Acabado de la luz  | Transparente |
| Forma del foco     | TD40         |
| Peso neto (pieza)  | 0,152 kg     |

| Aprobación y aplicación              |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Contenido de mercurio (Hg) (nominal) | 215 mg    |
| Consumo energético kWh/1000 h        | 2.310 kWh |
| Marca CE                             | Sí        |

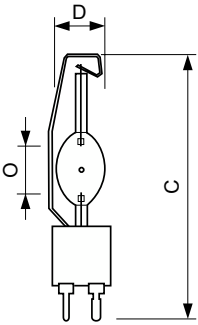
# MASTER MHN-SE

## Información del producto

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Nombre del producto del pedido | MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22<br>400V HO UNP |
| Nombre del producto completo   | MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22<br>400V HO UNP |
| Full EOC                       | 872790092877800                             |
| Código del pedido              | 928196905130                                |

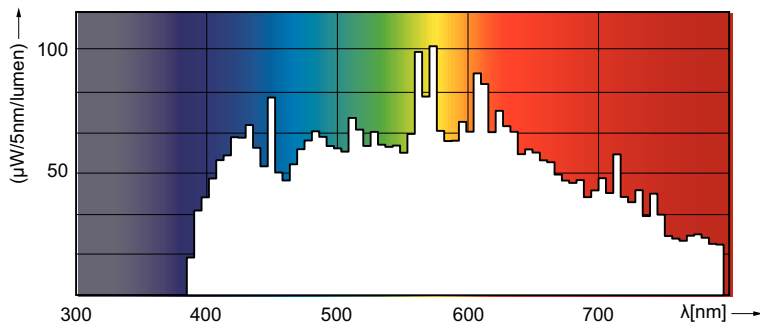
|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| N.º de material (12NC)               | 928196905130  |
| Numerador: cantidad por paquete      | 1             |
| EAN/UPC: producto/caja               | 8718291548461 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 1             |
| EAN/UPC - Caja                       | 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  |

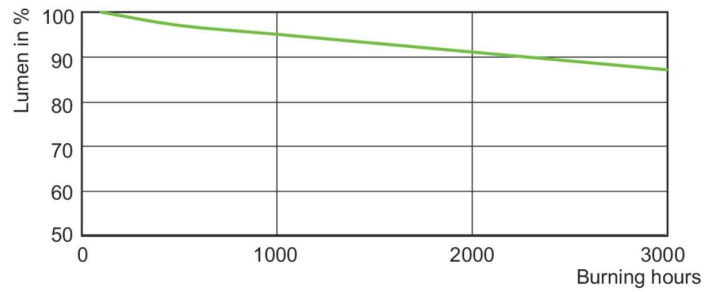
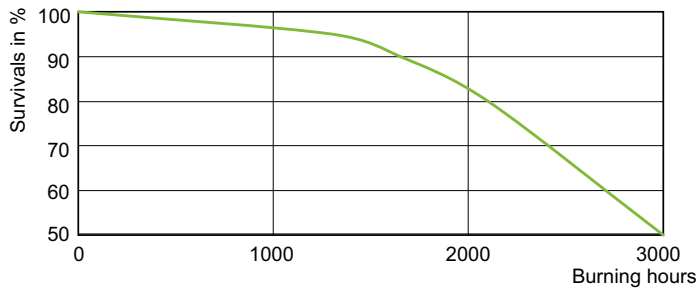
## Datos fotométricos



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

# MASTER MHN-SE

## Lifetime



LDLE\_MHN-SE\_0001-Life expectancy diagram

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

