



# MASTER MHN-SE

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

Lâmpada extremamente compacta de vapor metálico com base GX-22

### Avisos e Segurança

- Use somente em luminárias totalmente fechadas, mesmo durante testes (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- A luminária deve ser capaz de conter as partes quentes da lâmpada em caso de rupturas
- A quebra da lâmpada raramente poderá impactar na saúde das pessoas. Se a lâmpada quebrar, ventile a sala por 30 minutos e remova as partes, preferencialmente com luvas. Coloque estas partes em uma sacola plástica selada e leve ao local apropriado de descarte para reciclagem. Não utilize aspirador.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	GX22 [GX22]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Todos ou Universal (U)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	3.000 hora(s)

Dados técnicos de luz	
Código da cor	956 [CCT of 5600K]
Designação da cor	Luz natural fria
Coordenada de cromaticidade X (Nom.)	334
Coordenada de cromaticidade Y (Nom.)	366
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	5600 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	108 lm/W
Color rendering index (CRI)	84
Comprimento do arco O (nom.)	25 mm

Dados elétricos e de operação	
Consumo de energia	2.100,0 W
Tensão (Nom.)	210 V

Tensão (Nom.)	210 V
---------------	-------

Controles e dimerização	
Regulável	Não

Dados mecânicos e de compartimento	
Acabamento de lâmpada	Claro
Forma da lâmpada	TD40 [TD 40 mm]

Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	215 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	2310 kWh

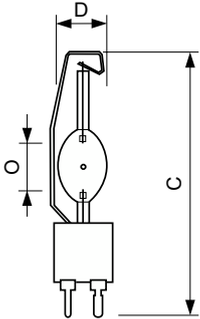
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
Nome do produto completo	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

# MASTER MHN-SE

Full EOC	872790092877800
Descrição do código local	LAMPADA HALETO METALICO MHN-SE2000W-956
Código de encomenda	928196905130
Nº do material (12NC)	928196905130
Código local	MHN-SE2000W-956

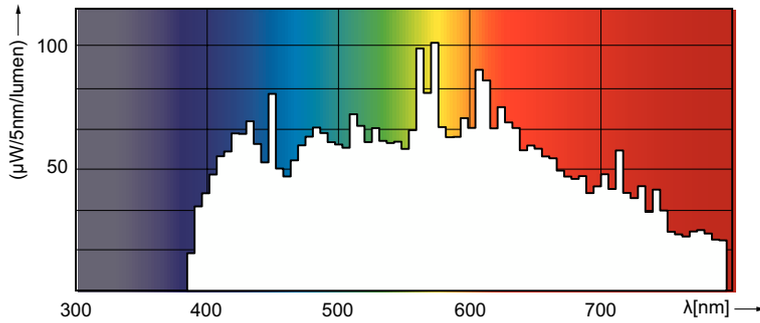
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718291548461
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
EAN/UPC - caixa	8727900928778

## Desenho dimensional



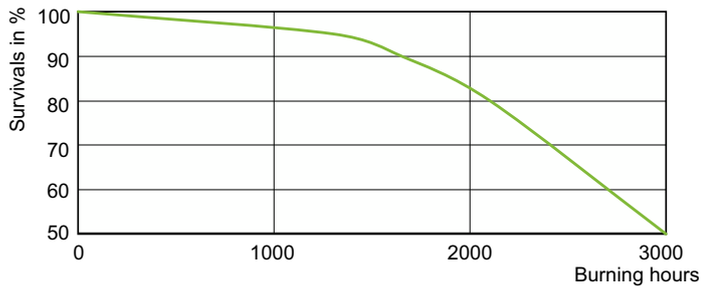
Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	41 mm	25 mm	198 mm

## Dados fotométricos

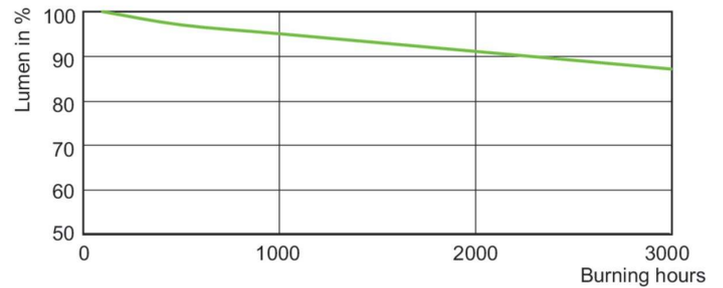


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP



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

