



# MASTER MHN-SB

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

Compact quartz metal halide lamp with single pinch

### Avisos e Segurança

- Utilizar apenas em luminárias totalmente fechadas, mesmo durante os testes (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A luminária tem de ser capaz de conter componentes de lâmpadas quentes, no caso de a lâmpada se partir
- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	Cable
Posição de funcionamento	P15 [Paralelo +/-15D ou horizontal (HOR)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	4.500 h

Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	956 [CCT of 5600K]
Designação da cor	Luz natural
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	334
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	366
Temperatura de cor correlacionada	5600 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	108 lm/W
Color rendering index (CRI)	81
Comprimento de oscilação O (Nom.)	25 mm

Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	2.070,0 W
Tensão (Nom.)	205 V

Tensão (Nom.)	205 V
---------------	-------

Controlos e regulação	
Regulável	Não

Características mecânicas e compartimento	
Acabamento da lâmpada	Transparente
Formato da lâmpada	TD40

Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	215 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	2277 kWh

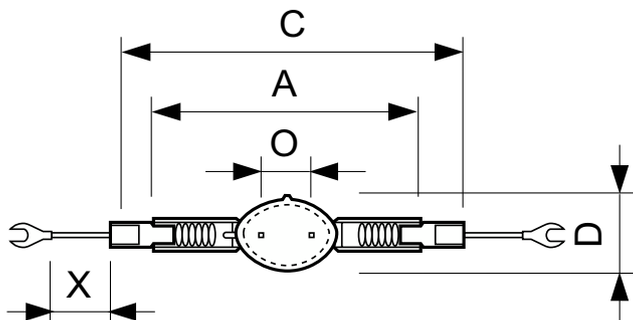
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
Nome do produto completo	MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

# MASTER MHN-SB

Código do produto completo	872790092860000
Código de encomenda	92860000
N.º material (12NC)	928196805130
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718291548454

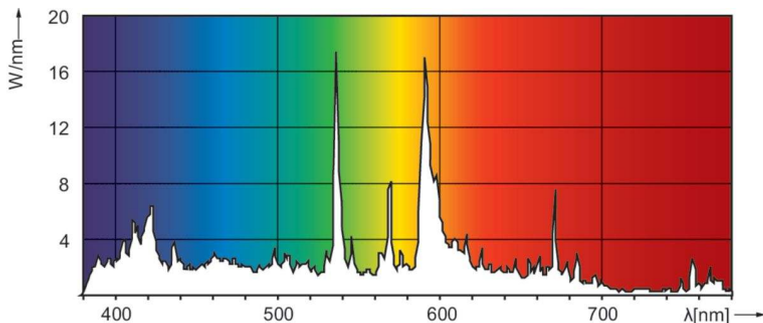
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8727900928600

## Desenho dimensional



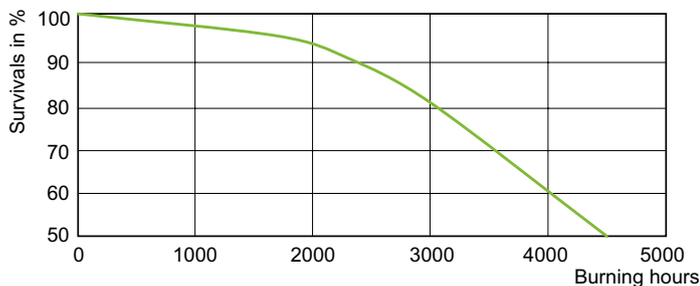
Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7	41 mm	25 mm	50 mm	157 mm	188 mm
WH HO					

## Dados fotométricos

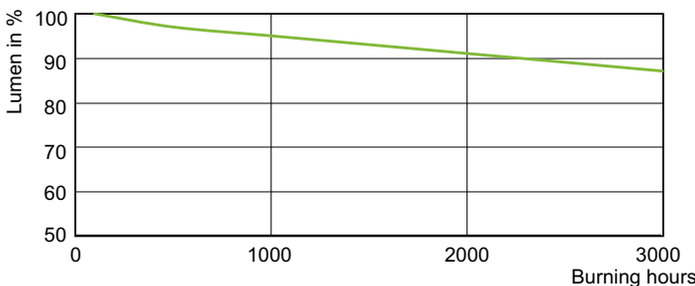


Spectral Power Distribution Colour - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO



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

