



MASTER MHN-FC

MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW

Compact quartz metal halide lamps with double 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	Double Ended
Posição de funcionamento	P5 [Paralelo +/-5D ou horizontal (HOR)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	12.000 h

Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	740 [CCT of 4000K]
Designação da cor	Branco (WH)
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	374
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	366
Temperatura de cor correlacionada	4100 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	91 lm/W
Color rendering index (CRI)	65
Comprimento de oscilação O (Nom.)	42,5 mm

Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	1.040,0 W
Tensão (Nom.)	130 V

Tensão (Nom.)	130 V
---------------	-------

Controlos e regulação	
Regulável	Não

Características mecânicas e compartimento	
Acabamento da lâmpada	Transparente

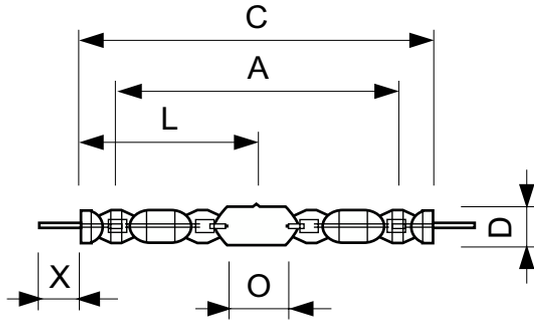
Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	74 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	1144 kWh

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW
Nome do produto completo	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW
Código do produto completo	871150021424900
Código de encomenda	21424900
N.º material (12NC)	928075705130
Numerador – Quantidade por embalagem	1

MASTER MHN-FC

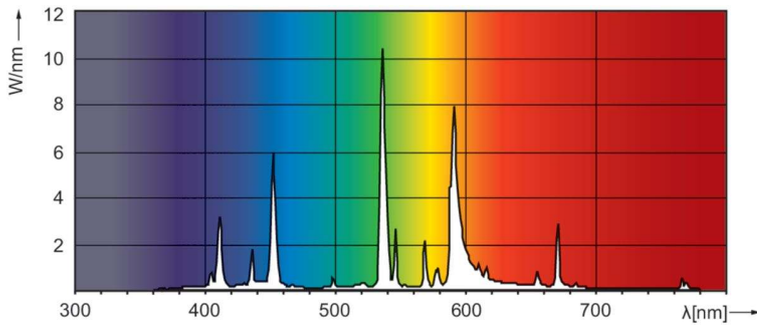
EAN/UPC - Produto/caixa	8718291548256
Numerador - Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8711500214249

Desenho dimensional



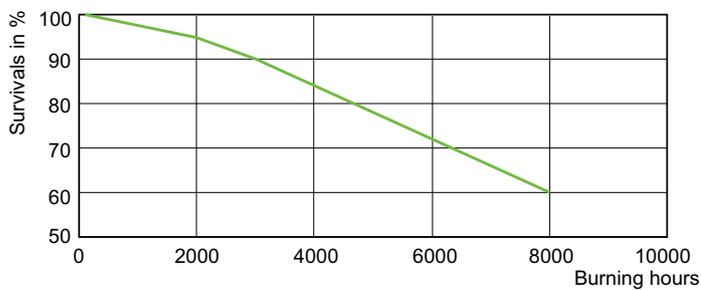
Product	D (max)	D	O	X	L	A	C (max)
MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW	33 mm	25,5 mm	42,5 mm	58 mm	144 mm	226 mm	290 mm

Dados fotométricos

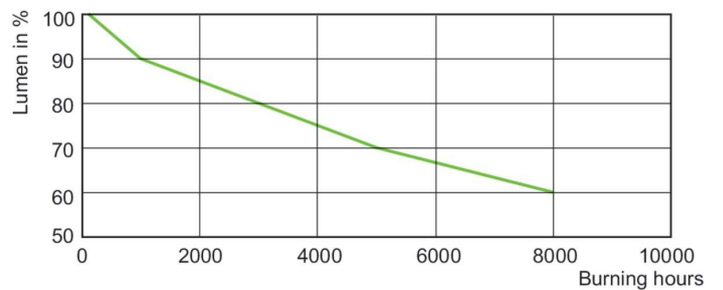


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW

