



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH

Lâmpadas de haleto metálico de quartzo compactas com "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	X528
Posição de funcionamento	P5 [Paralelo +/-5D ou horizontal (HOR)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	15.000 h

Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	956 [CCT of 5600K]
Designação da cor	Luz natural
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	337
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	331
Temperatura de cor correlacionada	5600 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	86,0 lm/W
Color rendering index (CRI)	80
Comprimento de oscilação O (Nom.)	40,5 mm

Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	1.040,0 W
Tensão (Nom.)	125 V

Tensão (Nom.)	125 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.)	95 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	1144 kWh

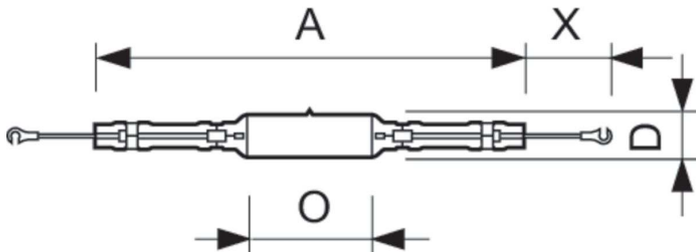
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH
Nome do produto completo	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH
Código do produto completo	871150020077800
Código de encomenda	20077800
N.º material (12NC)	928072205130

MASTER MHN-LA

Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718291548218
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1

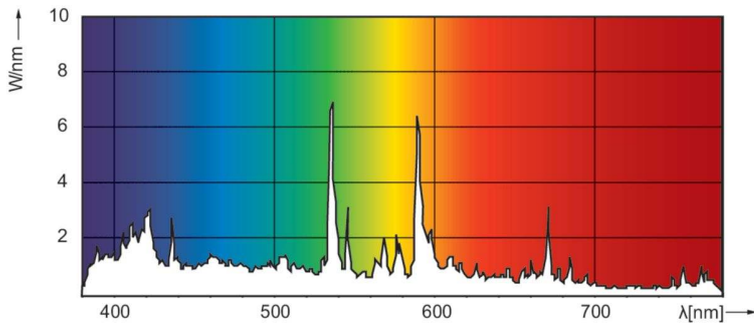
EAN/UPC - Caso	8711500200778
----------------	---------------

Desenho dimensional



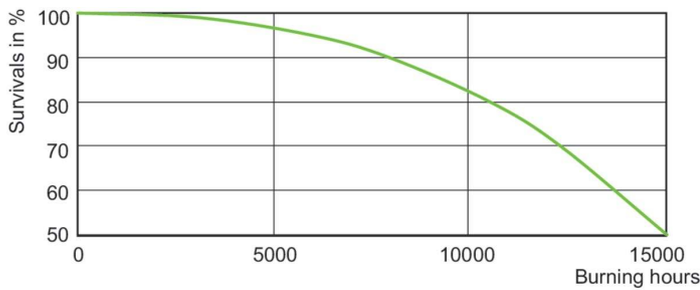
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm

Dados fotométricos

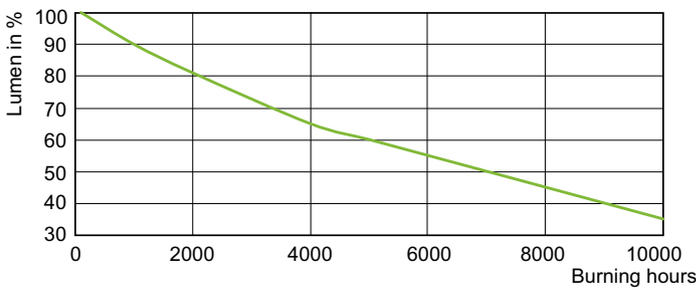


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH

