



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH

Lâmpadas compactas de vapor metálico de quartzo com duplo contato

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	X528 [X528]
Posição de funcionamento	P5 [Paralelo +/-5D ou Horizontal (HOR)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	15.000 hora(s)

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

Dados elétricos e de operação	
Consumo de energia	1.040,0 W
Tensão (Nom.)	125 V

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

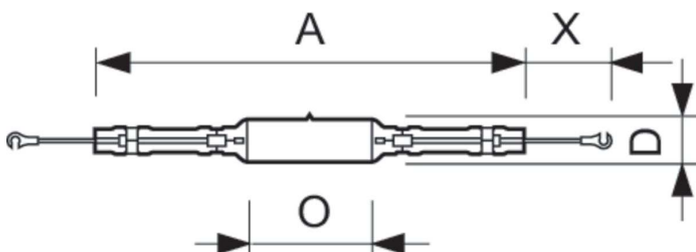
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH
Nome do produto completo	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH
Full EOC	871150020077800
Descrição do código local	LAMPADA HALETO METALICO MHNLA1000W23095

MASTER MHN-LA

Código de encomenda	928072205130
Nº do material (12NC)	928072205130
Código local	MHNLA1000W23095
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718291548218

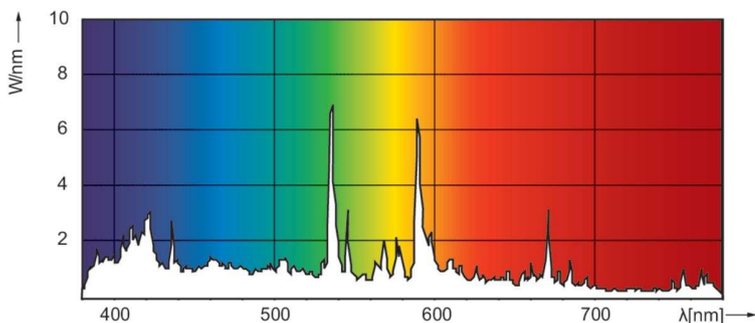
Numerador SAP — Embalagens por exterior 1	
EAN/UPC - caixa	8711500200778

Desenho dimensional



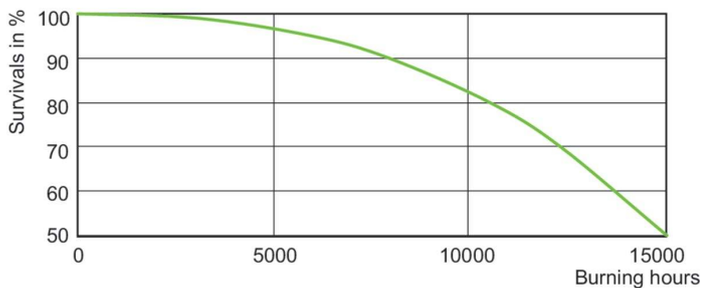
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm

Dados fotométricos

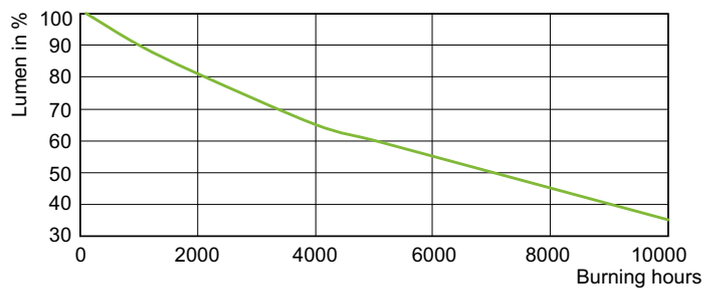


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH

Vida útil



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



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

