



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

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	(P)SFC
Posição de funcionamento	P15 [Paralelo +/-15D ou horizontal (HOR)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	6.100 h

Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	956 [CCT of 5600K]
Designação da cor	Luz natural
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	330
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	339
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	5600 K
Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	83 lm/W
Índice de Restituição Cromática (IRC)	86
Comprimento de oscilação O (Nom.)	25 mm

Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	1.800,0 W
Tensão (Nom.)	120 V

Controlos e regulação	
Regulável	Não

Características mecânicas e compartimento	
Acabamento da lâmpada	Transparente
Formato da lâmpada	TD40
Peso líquido (Peça)	0,219 kg

Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	87 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	1.980 kWh
Marca CE	Sim

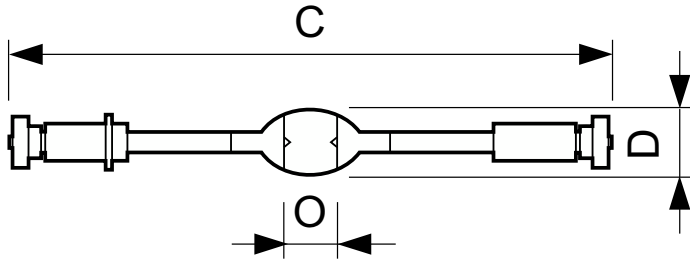
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V
Nome do produto completo	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V
Código do produto completo	871150020075400

MASTER MHN-SA

Código de encomenda	20075400
N.º material (12NC)	928078415130
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718291548263

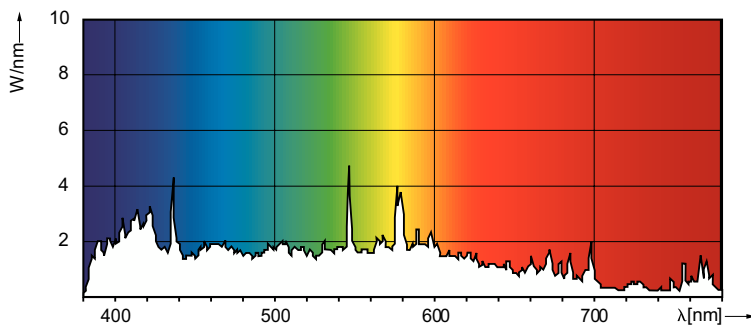
Numerador – Embalagens por caixa exterior 1	
EAN/UPC - Caso	8711500200754

Desenho dimensional



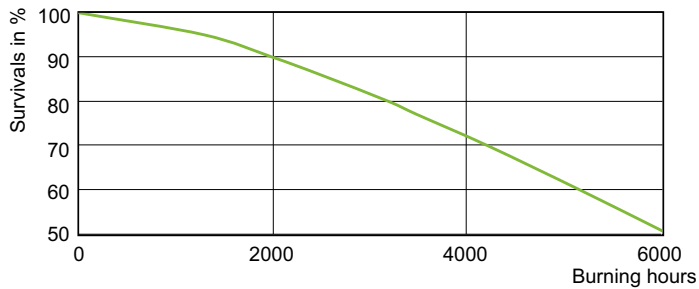
Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	41 mm	25 mm	364 mm

Dados fotométricos

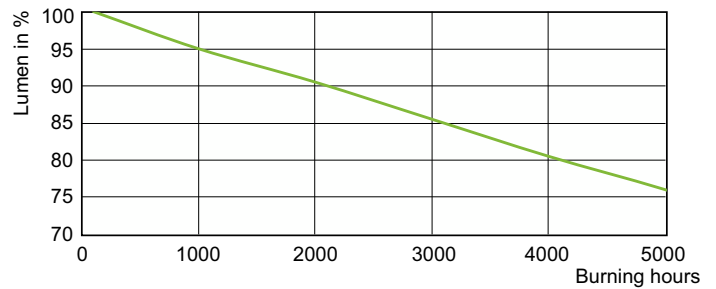


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

Vida útil



LDLE_MHN-SA_0004-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

