



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1

Lâmpada cerâmica de vapor metálico compacta com duplo contato

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	X830R [X830R]
Posição de funcionamento	P15 [p15]
Vida útil até 5% de falhas (Nom.)	1800 h
Vida útil até 10% de falhas (Nom.)	2300 h
Vida útil até 20% de falhas (Nom.)	3000 h
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	5000 h
Dados técnicos de luz	
Código da cor	956 [TCC de 5600K]
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	155000 lm
Designação da cor	Luz dia
Manutenção de lúmens a 1.000h (Nom.)	92 %
Manutenção de lúmens a 2.000h (Nom.)	80 %
Manutenção de lúmens a 5.000h (Nom.)	60 %
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	330
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	339
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	5600 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	86 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	86
Dados elétricos e de operação	
Tensão de alimentação da lâmpada	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1800.0 W
Tempo preparatório da corrente de lâmpada (Máx.)	25 A

Corrente de lâmpada (EM) (Nom.)	17,3 A
Tensão de alimentação da ignição (Mín.)	198 V
Tensão (Máx.)	130 V
Tensão (Mín.)	110 V
Tensão (Nom.)	120 V
Controles e dimerização	
Regulável	Não
Dados mecânicos e de compartimento	
Acabamento da lâmpada	Limpar
Informações sobre o casquilho	na [-]
Aprovação e aplicação	
Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	A+
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	92 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	1980 kWh
Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	980 °C
Temperatura de "pinch" (Máx.)	300 °C
Dados do produto	
Código do produto completo	871150020106500
Nome de produto da encomenda	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1

MASTER MHN-SA

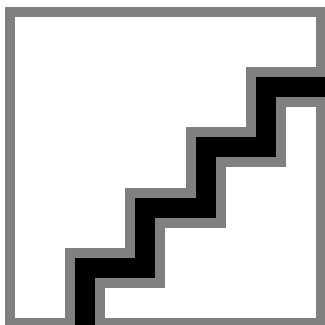
EAN/UPC – Produto	8718291548294
Código de encomenda	928099205130
Código de encomenda local	MHN-SA1800W/956
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1

Nº do material (12NC)	928099205130
Peso líquido SAP (peça)	110,000 g
Código ILCOS	MN-1800-H-X830R-/H

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.

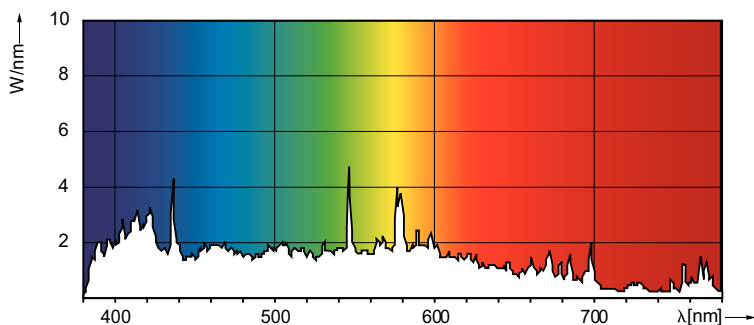
Desenho dimensional



MHN-SA 1800W/956 230V XW

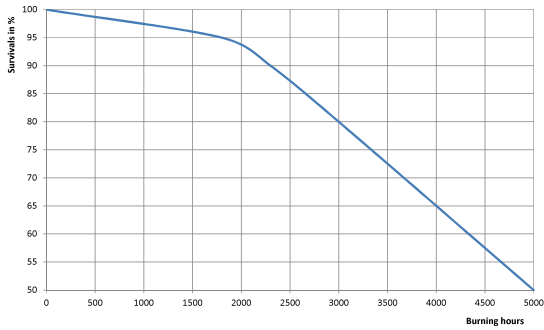
Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	41 mm	25 mm	25 mm	318 mm	369 mm

Dados fotométricos

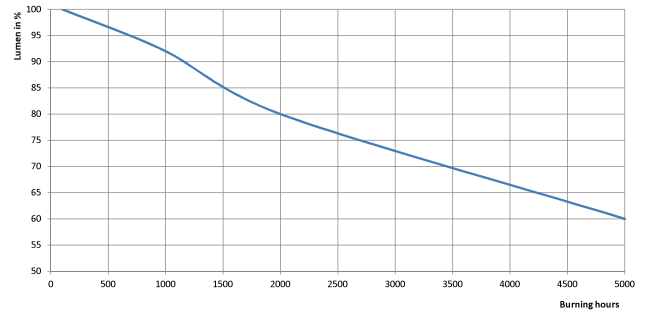


MASTER MHN-SA

Vida útil



LDLE1_MHN-SA_0007



LDLM_MHN-SA_0007-Lumen maintenance diagram

