



MASTER MHN-SA

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

Lámparas de descarga compactas de doble terminal

Datos del producto

Información general

Base de casquillo	X830R [X830R]
Posición de funcionamiento	P15 [p15]
Fallos vida útil hasta 5% (nom.)	1800 h
Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	2300 h
Fallos vida útil hasta 20% (nom.)	3000 h
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	5000 h

Datos técnicos de la luz

Código de color	956 [CCT de 5600 K]
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	155000 lm
Designación de color	Luz natural
Flujo lumínico durante 1.000 horas (nom.)	92 %
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	80 %
Flujo lumínico 5.000 horas (nom.)	60 %
Coordenada X de cromacidad (nom.)	330
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	339
Temperatura del color con correlación (nom.)	5600 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	86 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	86

Operativos y eléctricos

Tensión de suministro de lámpara	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1800.0 W
Calentamiento de corriente de lámpara (máx.)	25 A
Corriente de lámpara (EM) (nom.)	17,3 A

Voltaje de suministro de encendido (mín.)	198 V
Voltaje (máx)	130 V
Voltaje (mín.)	110 V
Voltaje (nom.)	120 V

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la lámpara	Clara
Información base de casquillo	na [-]

Aprobación y aplicación

Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A+
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	92 mg
Consumo energético kWh/1000 h	1980 kWh

Requisitos de diseño de luminaria

Temperatura de lámpara (máx)	980 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	300 °C

Datos de producto

Código de producto completo	871150020106500
Nombre de producto del pedido	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1
EAN/UPC - Producto	8718291548294

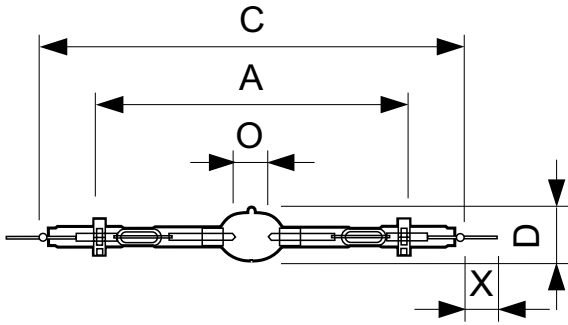
MASTER MHN-SA

Código de pedido	20106500
Local Code	PHMHNSA1800956
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	928099205130

Peso neto (pieza)	110,000 g
ILCOS Code	MN-1800-H-X830R-/H

Advertencias y seguridad

Plano de dimensiones

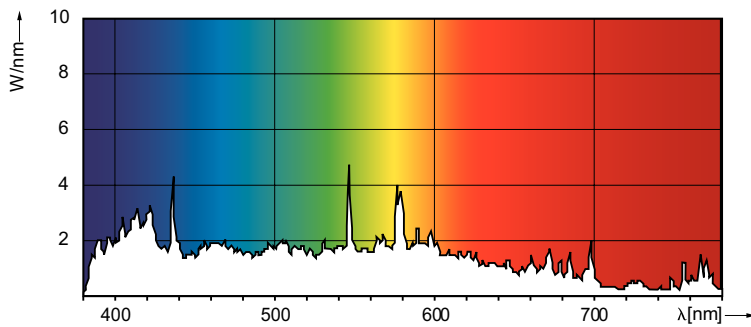


MHN-SA 1800W/956 230V XW

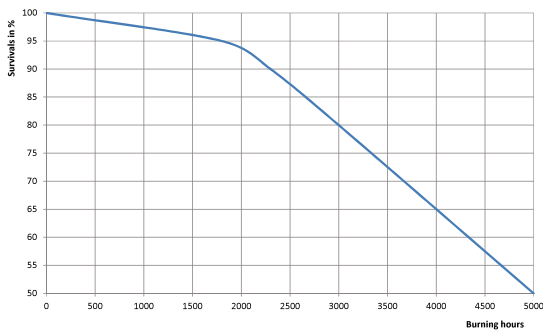
Product

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

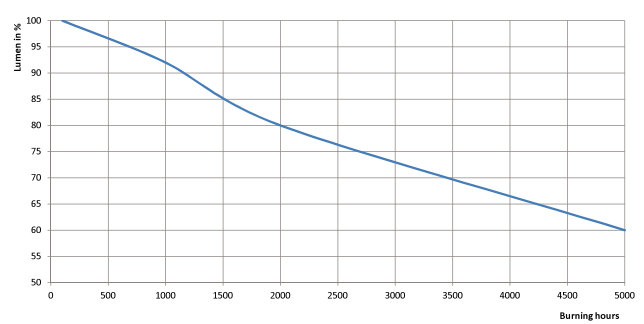
Datos fotométricos



Vida útil



MHN SA 1800W 956 Life Expectancy Diagram



MHN SA 1800W 956 Lumen Maintenance Diagram

