



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW

Lámparas de descarga compactas de doble terminal

Datos del producto

• Características Generales

Base/Casquillo	X830R
Información Base/Casquillo	na [-]
Forma de la lámpara	TD40 [TD 40mm]
Acabado de la Lámpara	Clara
Posición de Funcionamiento	p15 [Paralelo +/-15° u Horizontal]
Vida al 5% de Fallos	1800 hr
Vida al 10% de Fallos	2300 hr
Vida al 20% de Fallos	3000 hr
Vida al 50% de Fallos	5000 hr

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	956 [CCT of 5600K]
Índice Reproducción Cromática	86 Ra8
Designación de Color	Luz Día
Temperatura de Color	5600 K
Temperatura Técnica de Color	5600 K
Flujo Lum.Lámpara.c.Bal.Conv	155000 Lm
Efic.Luminosa Lámp.c.Bal.Conv.	86 Lm/W
Mantenimiento lum 1.000 h	92 %
Mantenimiento Lúmenes a 2000h	80 %
Mantenimiento Lúmenes a 5000h	60 %

Luminancia Balasto Conv.	6500 cd/cm2
Coordenada Cromática X	330 -
Coordenada Cromática Y	339 -

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	1800 W
Potencia lámpara EM 25°C, nom	1800.0 W
Potencia lámpara EM 25°C, nom	1800.0 W
Tensión de Red	230 V
Voltaje de la Lámpara	120 V
Cor. Lámpara con Bal. Convenc.	17.3 A
Regulable	No

• Características Medioambientales

Etiqueta Eficiencia Energética	A+
Contenido de mercurio (Hg)	92 mg
Energy consumption kWh/1000h	1980 kWh

• Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura en el Pinch	300 (max) C
Temperatura de la Lámpara	980 (max) C

PHILIPS

MASTER MHN-SA

• Características de Dimensiones

Longitud Casquillo- -Casquillo A	318 mm
Longitud Total C	369 (max) mm
Diámetro D	41 (max) mm
Longitud de Arco O	25 mm
Longitud de Cable X	25 mm

• Datos Producto

Código de pedido	201065 00
Código de producto	871150020106500
Nombre de Producto	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW
Nombre de pedido del producto	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW

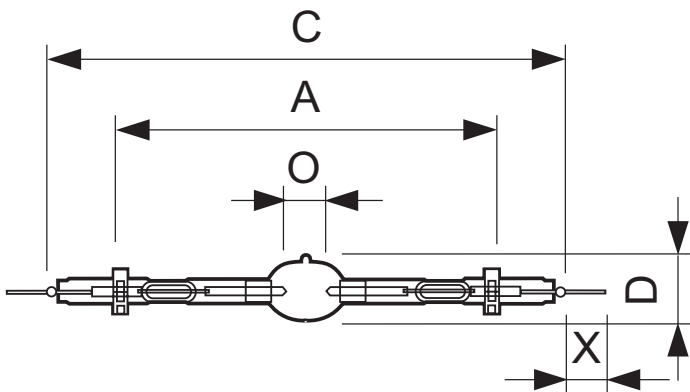
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	1
Cajas por caja exte- rior	1
Código de barras del producto	8718291548294
Código de barras de la caja exterior	8711500201065
Código logístico - 12NC	928099205130
ILCOS code	MN-1800-H-X830R-/H
Peso neto por pieza	110.000 gr

Advertencias y seguridad

- Utilizar solamente en luminarias totalmente cerradas, incluso durante pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)

- La luminaria debe ser capaz de contener las piezas de lámpara calientes si la lámpara se rompe

Plano de dimensiones

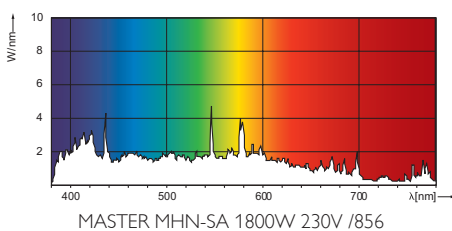


X830R

MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW

Product	A (Norm)	C (Max)	D (Max)	O (Norm)	X (Norm)
MHN-SA 1800W/956 230V XW	318	369	41	25	25

Datos fotométricos





© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com/lighting

2014, Septiembre 7
Datos sujetos a cambios