

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/ na [-] Casquillo

TD40 [TD 40mm] Forma de la lámpara Acabado de la

Lámpara

Posición de Funcionap15 [Paralelo +/-15° u Horizontal]

miento Vida al 5% de Fallos 1800 hr Vida al 10% de Fallos 2300 hr Vida al 20% de Fallos 3000 hr

5000 hr

5600 K

155000 Lm

86 Lm/W

• Característcas de la Fuente de Luz

Vida al 50% de Fallos

Código de Color 956 [CCT of 5600K] Indice Reproducción 86 Ra8 Cromática Luz Día Designación de Color

Temperatura de Color

Temperatura Técnica 5600 K

de Color

Flujo

Lum.Lámpara.c.Bal.C onv

Efic.Luminosa

Lámp.c.Bal.Conv.

Mantenimiento lum

92 % 1.000 h

80 % Mantenimiento Lúmenes a 2000h 60 % Mantenimiento

Lúmenes a 5000h

Luminancia Balasto 6500 cd/cm2

Conv.

Coordenada Cromá-330 tica X 339 -

Coordenada Cromá-

tica Y

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara 1800 W Estimada 1800.0 W Potencia lámpara EM 25°C, nom Potencia lámpara EM 1800.0 W 25°C, nom Tensión de Red 230 V Voltaje de la Lámpara 120 V Cor. Lámpara con 17.3 A Bal. Convenc. Regulable

• Características Medioambientales

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

• Requerimientos de Diseño Luminaria

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



MASTER MHN-SA

• Características de Dimensiónes

Longitud Casquillo-318 mm

-Casquillo A 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

201065 00 Código de pedido Código de producto 871150020106500

Nombre de Producto MASTER MHN-SA 1800W/956 230V

MASTER MHN-SA 1800W/956 230V Nombre de pedido

del producto

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

8718291548294

8711500201065

928099205130

110.000 gr

MN-1800-H-X830R-/H

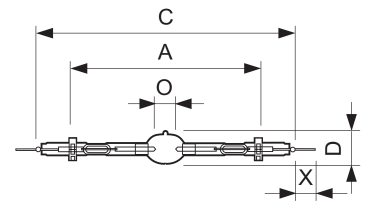
1 1

1

Advertencias y seguridad

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

Plano de dimensiones



MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW

Piezas por caja Configuración de

Cajas por caja exte-

Código de barras del

producto Código de barras de

Peso neto por pieza

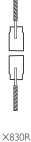
la caja exterior Código logístico -12NC

ILCOS code

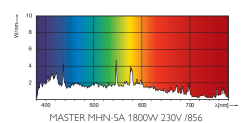
embalaje

rior

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.