

# **MASTER MHN-SA**

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

Lámparas de descarga compactas de doble terminal

### Datos del producto

#### • Product Data

 Código de pedido
 200754 00

 Código de producto
 871150020075400

 Nombre de Producto
 MASTER MHN-SA 1800W/956

 Nombre de pedido
 MASTER MHN-SA 1800W/956

 Nombre de pedido
 MASTER MHN-SA 1800W/956

del producto (P)SFC 230V UNP
Piezas por caja 1
Configuración de 1

embalaje Cajas por caja exterior Código de barras del 8711500200754

producto Código de barras de 8711500200754

la caja exterior Código logístico - 928078415130 12NC

ILCOS code MN-1800-H-PSFc20=6-/H

Peso neto por pieza 0.219 kg

### • Características Generales

Base/Casquillo (P)SFC Información Base/ 20-6 Casquillo

Forma de la lámpara TD40 [TD 40mm]

Acabado de la Clara

Lámpara

Posición de Funciona- p15 [Paralelo +/-15º u Horizontal]

miento

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 Eléctricas

Pot. de la Lámpara 1800 W
Estimada
Pot. de Lámpara con 1800.0 W
Bal. Conv.
Tensión de Red 230 V
Voltaje de la Lámpara 120 V
Cor. Lámpara con 17.3 A
Bal. Convenc.
Regulable No

#### Características Medioambientales

Contenido de 92 mg mercurio (Hg)

#### • Característcas de la Fuente de Luz

Código de Color 956 [CCT of 5600K] Indice Reproducción 90 Ra8 Cromática Designación de Luz Día Color 5600 K Temperatura de Color Temperatura Técnica 5600 K de Color Coordenada Cromá-330 tica X Coordenada Cromá-339 tica Y 155000 Lm Flujo Lum.Lámpara.c.Bal.C onv

Efic.Luminosa 86 Lm/W Lámp.c.Bal.Conv.

PHILIPS
sense and simplicity

# **MASTER MHN-SA**

Mantenimiento 80 %

Lúmenes a 2000h 60 %

Mantenimiento Lúmenes a 5000h

Luminancia Balasto 6500 cd/cm2

Conv.

Mantenimiento lum 1.000 h 92 %

• Características de Dimensiónes

Longitud Total C 364 mm Temperatura en el

Longitud de Arco O

Pinch

Diámetro D

Lámpara

• Requerimientos de Diseño Luminaria

300 C

41 mm

25 mm

980 C

Temperatura de la

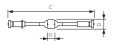
• The luminaire must be able to contain hot lamp parts if the lamp ruptures

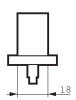
Product	A (Norm)	C (Max)	D (Max)	O (Norm)	X (Norm)
MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 230V	-	364	41	25	-

## Advertencias y seguridad

• Use only in totally enclosed luminaire, even during testing (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)

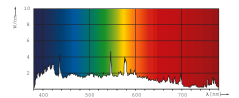
Plano de dimensiones





# **MASTER MHN-SA**

### Datos fotométricos





© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos los derechos reservados.

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