



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

Lámparas de descarga compactas de doble terminal

Datos del producto

• Características Generales

Base/Casquillo	(P)SFC
Información Base/ Casquillo	20-6
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	1700 hr
Vida al 10% de Fallos	2400 hr
Vida al 20% de Fallos	3600 hr
Vida al 50% de Fallos	6100 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	160000 Lm
Lum.Lámpara.c.Bal.C onv	
Efic.Luminosa	86 Lm/W
Lámp.c.Bal.Conv.	
Mantenimiento lum 1.000 h	90 %
Mantenimiento Lúmenes a 2000h	81 %
Mantenimiento Lúmenes a 5000h	71 %

Luminancia Balasto Conv.

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	1850.0 W
Tensión de Red	400 V
Voltaje de la Lámpara	205 V
Cor. Lámpara con Bal. Convenc.	10.5 A
Regulable	No

• Características Medioambientales

Etiqueta Eficiencia Energética	A+
Contenido de mercurio (Hg)	250 mg
Energy consumption kWh/1000h	2035 kWh

• Requerimientos de Diseño Luminaria

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

PHILIPS

• Características de Dimensiones

Longitud Total C	364 (max) mm
Diámetro D	41 (max) mm
Longitud de Arco O	25 mm

• Datos Producto

Código de pedido	200761 00
Código de producto	871150020076100
Nombre de Producto	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V
Nombre de pedido del producto	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

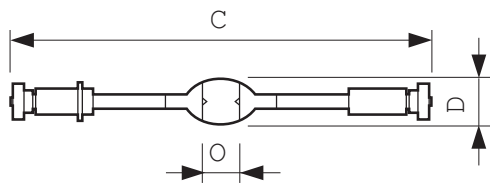
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	1
Cajas por caja exte- rior	1
Código de barras del producto	8718291548270
Código de barras de la caja exterior	8711500200761
Código logístico - 12NC	928079315130
ILCOS code	MN-1800-E-PSFc20=6-/H
Peso neto por pieza	0.220 kg

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

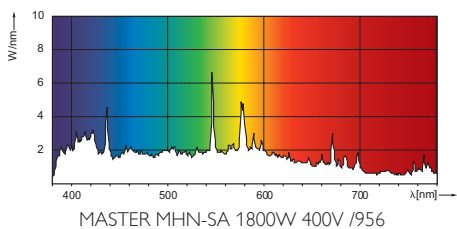
Plano de dimensiones



MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

Product	A (Norm)	C (Max)	D (Max)	O (Norm)	X (Norm)
MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 400V	-	364	41	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, Julio 18
Datos sujetos a cambios