



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 (P)SFC 230V UNP
Nombre de pedido del producto	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V UNP
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	1
Cajas por caja exterior	1
Código de barras del producto	8711500200754
Código de barras de la caja exterior	8711500200754
Código logístico - 12NC	928078415130
ILCOS code	MN-1800-H-PSFc20=6-/H
Peso neto por pieza	0.219 kg

• 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	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 Estimada	1800 W
Pot. de Lámpara con Bal. Conv.	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

Contenido de mercurio (Hg)	92 mg
----------------------------	-------

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	956 [CCT of 5600K]
Índice Reproducción Cromática	90 Ra8
Designación de Color	Luz Día
Temperatura de Color	5600 K
Temperatura Técnica de Color	5600 K
Coordenada Cromática X	330 -
Coordenada Cromática Y	339 -
Flujo Lum.Lámpara.c.Bal.Conv	155000 Lm
Efic.Luminosa Lámp.c.Bal.Conv.	86 Lm/W

PHILIPS

sense and simplicity

MASTER MHN-SA

Mantenimiento	80 %
Lúmenes a 2000h	
Mantenimiento	60 %
Lúmenes a 5000h	
Luminancia Balasto Conv.	6500 cd/cm2
Mantenimiento lum 1.000 h	92 %

• Características de Dimensiones

Longitud Total C	364 mm
------------------	--------

Diámetro D	41 mm
Longitud de Arco O	25 mm

• Requerimientos de Diseño Luminaria

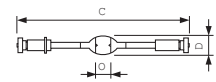
Temperatura en el Pinch	300 C
Temperatura de la Lámpara	980 C

Advertencias y seguridad

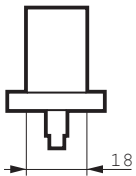
- Use only in totally enclosed luminaire, even during testing (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)

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

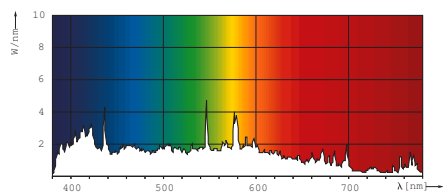
Plano de dimensiones



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



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.

www.philips.com/lighting

2011, Marzo 18
Datos sujetos a cambios