



# Lámpara:

## MASTER MHN-SA

Lámparas de descarga compactas de doble terminal

### Beneficios

- Su alta eficacia reduce el número de luminarias a utilizar, minimizando los costes iniciales y de funcionamiento
- La excelente reproducción cromática crea un ambiente agradable con alto confort visual para los jugadores y espectadores
- La distribución continua del espectro se ajusta a las necesidades de estadios profesionales con cobertura de televisión

### Características

- Fuente de luz muy compacta, de alta intensidad y buena reproducción cromática
- La doble sujección en la luminaria (doble terminal) prolonga la vida de la lámpara
- Estabilidad de la temperatura de color durante toda la vida de la lámpara
- El color de la luz facilita la transición entre la luz natural y la artificial

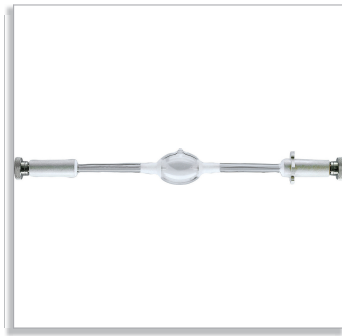
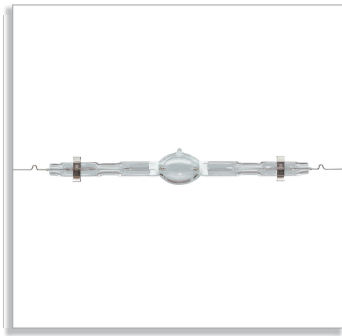
### Aplicaciones

- Alumbrado para deportes profesionales y alumbrado de alta intensidad por proyección

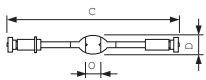
### Advertencias y seguridad

- 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

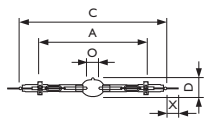
Productos relacionados



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	-
MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 400V	-	364	41	25	-



Product	A (Norm)	C (Max)	D (Max)	O (Norm)	X (Norm)
MHN-SA 2000W/956 400V XW	318	369	41	25	25
MHN-SA 1800W/956 230V XW	318	369	41	25	25

Datos fotométricos

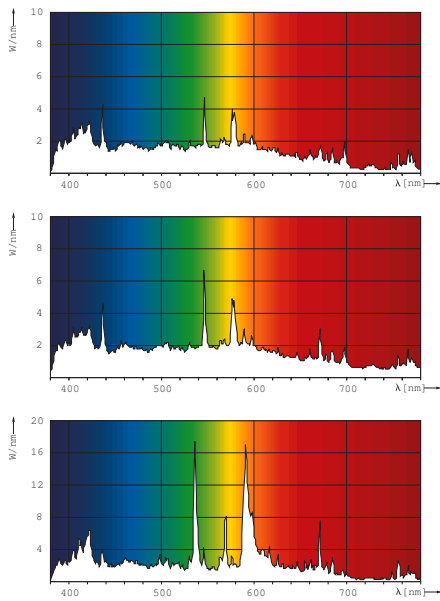


Tabla comparativa

Código de pedido	Nombre de Producto	Forma de la lámpara	Acabado de la Lámpara	Base/ Casquillo	Posición de Funcionamiento	Código de Color	Designación de Color	Tensión de Red	Pot. de la Lámpara Estimada	Pot. de Lámpara con Bal. Conv.	Flujo Lum. Lámpara.c.Bal.Conv
200792 00	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP	TD40	Clara	X830R	p15	956	Luz Día	400	2000	2040.0	200000
201065 00	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP	TD40	Clara	X830R	p15	956	Luz Día	230	1800	1800.0	155000
200754 00	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V UNP	TD40	Clara	(P)SFC	p15	956	Luz Día	230	1800	1800.0	155000
200761 00	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V UNP	TD40	Clara	(P)SFC	p15	956	Luz Día	400	1800	1850.0	160000

Tabla comparativa

Código de pedido	Nombre de Producto	Voltaje de la Lámpara	Cor. Lámpara con Bal. Convenc.	Regulable	Coordenada Cromática X	Coordenada Cromática Y	Indice Reproducción Cromática	Vida al 10% de Fallos	Vida al 20% de Fallos	Vida al 5% de Fallos	Vida al 50% de Fallos
200792 00	MASTER MHN-SA 2000W/ 956 400V XW UNP	205	11.3	No	330	362	88 (min), 90 (nom)	2300	3000	1800	5000
201065 00	MASTER MHN-SA 1800W/ 956 230V XW UNP	120	17.3	No	330	339	85 (min), 90 (nom)	2300	3000	1800	5000
200754 00	MASTER MHN-SA 1800W/ 956 (P)SFC 230V UNP	120	17.3	No	330	339	90	2300	3000	1800	5000
200761 00	MASTER MHN-SA 1800W/ 956 (P)SFC 400V UNP	205	10.5	No	330	339	90	2300	2300	1800	5000

## Tabla comparativa

Código de pedido	Nombre de Producto	Mantenimiento Lúmenes a 2000h	Mantenimiento Lúmenes a 5000h	Temperatura de la Lámpara	Efic.Luminosa Lámp.c.Bal.Conv.	Temperatura de Color	Contenido de mercurio (Hg)	Mantenimiento lum 1.000 h
200792 00	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP	78	60	980	98	5600	25	87
201065 00	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP	80	60	980	86	5600	92	92
200754 00	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V UNP	80	60	980	86	5600	92	92
200761 00	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V UNP	75	55	980	86	5600	250	87



© 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](http://www.philips.com/lighting)

2011, Marzo 8  
Datos sujetos a cambios