



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 sujeción 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

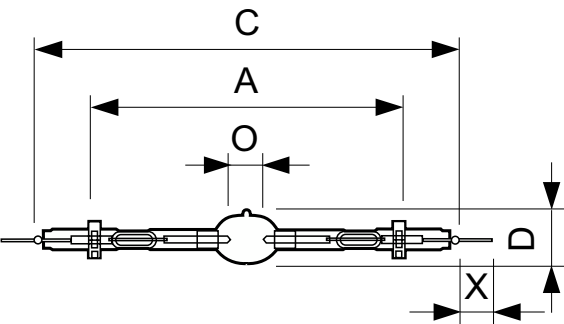
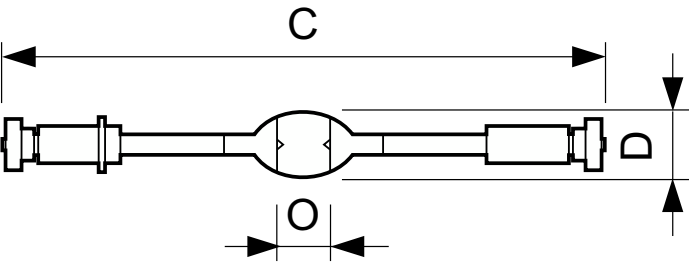
- Alumbrado para deportes profesionales y alumbrado de alta intensidad por proyección

Advertencias y seguridad

- 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
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

MASTER MHN-SA

Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	41 mm	25 mm	364 mm
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	41 mm	25 mm	364 mm

Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	41 mm	25 mm	25 mm	318 mm	369 mm
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	41 mm	25 mm	34 mm	226 mm	369 mm

Información general	
Posición de funcionamiento	P15
Datos técnicos de la luz	
Coordenada X de cromacidad (Nom)	330
Designación de color	Luz natural
Temperatura de color correlacionada (nom.)	5600 K
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Transparente
Forma de la bombilla	TD40

Información general

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	X830R
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	X830R

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	(P)SFC
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	(P)SFC

Datos técnicos de la luz

MASTER MHN-SA

Order Code	Full Product Name	Coordenada Y de cromacidad (Nom)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia luminica (nominal) (nom.)
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	339	86	86 lm/W
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	366	81	108 lm/W

Order Code	Full Product Name	Coordenada Y de cromacidad (Nom)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia luminica (nominal) (nom.)
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	339	86	83 lm/W
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	339	86	84 lm/W

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Consumo de energía
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	120 V	1.800,0 W
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	205 V	2.100 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Consumo de energía
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	120 V	1.800,0 W
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	205 V	1.900 W

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/ 1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	1.980 kWh	87 mg
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	2.305 kWh	215 mg

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/ 1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	1.980 kWh	87 mg
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	2.035 kWh	234 mg

