

MASTER MHN-LA

DMHNLA



Lámpara:

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 buena reproducción cromática crea un ambiente agradable con alto confort visual para deportistas y espectadores
- La distribución continua del espectro se ajusta a las necesidades de estadios profesionales con cobertura de televisión

Applications

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

Características

- Permiten el diseño de luminarias más compactas con sistemas ópticos más precisos para lograr alta eficacia, buen control del haz luminoso y mínima dispersión de la luz
- La doble sujeción en la luminaria (doble terminal) prolonga la vida de la lámpara

Versions



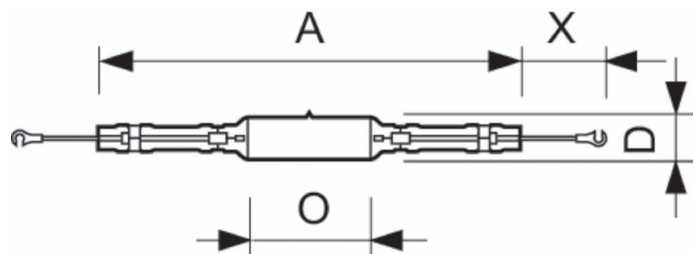
LPPR MHN-LA 2000W



LPPR MHN-LA 1000W

- El color de la luz facilita la transición entre la luz natural y la artificial
- Temperatura de color estable durante toda la vida de la lámpara
- 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.

Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm
MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

Información general

Base del casquillo	X528
Posición de funcionamiento	P5 [Paralelo +/-5D u Horizontal (HOR)]
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Transparente
Forma de la bombilla	TD40

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Coordenada X de cromacidad (Nom)	Coordenada Y de cromacidad (Nom)	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Índice de reproducción cromática (IRC)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	Blanco frío (CW)	370	370	4200 K	104 lm/W	72
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	Luz natural	330	339	5600 K	93 lm/W	82
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	Luz natural	337	331	5600 K	86,0 lm/W	80
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	Blanco frío (CW)	366	370	4200 K	92,00 lm/W	70

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Voltaje (nom.)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	2.050 W	235 V
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	2.050 W	225 V
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	1.040,0 W	125 V
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	1.040,0 W	125 V

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	Consumo energético kWh/1000 h
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	194 mg	2.244 kWh
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	140 mg	2.244 kWh
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	95 mg	1.144 kWh
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	112 mg	1.144 kWh

