



Product Description

Lâmpadas de haleto metálico de quartzo compactas com "double pinch"

Benefícios

- Permite sistemas de luminárias compactos e eficientes com óptica de precisão para um bom controlo de feixes e dispersão mínima da luz
- Good color rendering creates a pleasant ambience with high visual comfort for players and spectators
- A distribuição espectral contínua proporciona opções para estádios semi-profissionais e para estádios profissionais com cobertura televisiva regular

Applications

- Iluminação de desporto e com projectores profissional e semi-profissional

Características

- Fonte compacta (grande oscilação) com elevada eficiência luminosa
- Double-pinch concept results in long lifetime

Versions



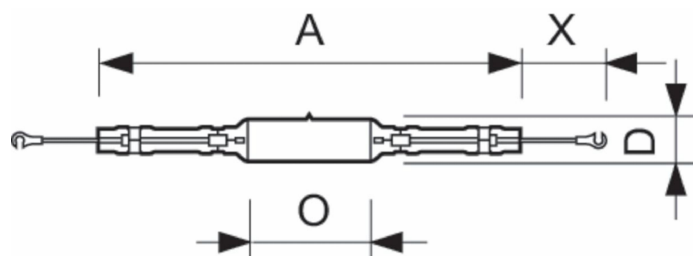
LPPR MHN-LA 2000W



LPPR MHN-LA 1000W

- Aspecto cromático branco natural, elevada composição de cores e boa estabilidade de cor
- A temperatura de cor de luz do dia suaviza a transição da luz do dia para a iluminação artificial
- Utilizar apenas em luminárias totalmente fechadas, mesmo durante os testes (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A luminária tem de ser capaz de conter componentes de lâmpadas quentes, no caso de a lâmpada se partir
- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

Desenho dimensional



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

Informações gerais

Casquilho	X528
Posição de funcionamento	P5 [Paralelo +/-5D ou horizontal (HOR)]

Controlos e regulação

Regulável	Não
-----------	-----

Características mecânicas e compartimento

Acabamento da lâmpada	Transparente
Formato da lâmpada	TD40

Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Designação da cor	Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	Índice de Restituição Cromática (IRC)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	Branco frio (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	Branco frio (CW)	366	370	4200 K	92,00 lm/W	70

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia	Tensão (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

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	Consumo de energia 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

