



# Mô tả sản phẩm

## MASTER MHN-LA

Đèn halogen kim loại thạch anh nhỏ gọn với hai tim đèn

### Lợi ích

- Hệ thống đèn nhỏ gọn và hiệu quả với đặc tính quang học chính xác điều khiển chùm sáng tốt và giảm thiểu tràn sáng
- Khả năng hoàn màu tốt, tạo bầu không khí thoải mái, dễ chịu về thị giác cho cả vận động viên và khán giả
- Quang phổ phân phối liên tục, là một lựa chọn đáng giá cho chiếu sáng sân vận động bán chuyên nghiệp và sân chuyên nghiệp thường xuyên lên sóng truyền hình

### Tính năng

- Nguồn sáng có thiết kế gọn ghẽ (Ống hồ quang dài) cho hiệu suất chiếu sáng cao
- Thiết kế hai tim đèn cho tuổi thọ cao
- Ánh sáng trắng tự nhiên, độ hoàn màu cao và độ ổn định màu tốt
- Nhiệt độ màu tương đương ánh sáng ban ngày, đảm bảo sự chuyển tiếp liền mạch từ ánh sáng ban ngày sang ánh sáng nhân tạo

### Ứng dụng

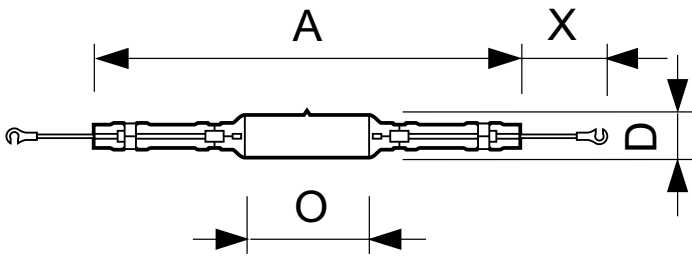
- Chiếu sáng thể thao chuyên nghiệp, bán chuyên nghiệp và chiếu sáng sân bãi

# MASTER MHN-LA

## Phiên bản



## Bản vẽ kích thước



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

### Điều khiển và thay đổi độ sáng

Tính năng làm mờ Không

### Thông tin chung

Đầu đèn-Đế đèn X528

Vị trí hoạt động P5

### Các yêu cầu thiết kế bộ đèn

Nhiệt độ bóng (Tối đa) 920 °C

### Cơ khí và bộ vỏ

Hoàn thiện bóng đèn tròn Trong suốt

Hình dạng bóng đèn TD40

## Phê duyệt và Ứng dụng

Order Code	Full Product Name	Tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	Nhãn hiệu quả năng lượng (EEL)	Hàm lượng Thủy ngân (Hg) (Danh định)
928071305130	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	2244 kWh	A+	194 mg
928072505130	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	2244 kWh	A+	130 mg

Order Code	Full Product Name	Tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	Nhãn hiệu quả năng lượng (EEL)	Hàm lượng Thủy ngân (Hg) (Danh định)
928072205130	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	1144 kWh	A	95 mg
928073005130	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	1144 kWh	A+	112 mg

# MASTER MHN-LA

## Thông số vận hành và điện

Order Code	Full Product Name	Cường độ dòng điện của bóng đèn (EM) (Danh định)			Công suất (Định mức)		
		Điện áp (Tối đa)	Điện áp (Tối thiểu)	Điện áp (Danh định)	(Danh định)		
928071305130	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	9.6 A	245 V	220 V	235 V	2040.0 W	
928072505130	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	10.3 A	235 V	210 V	225 V	2040.0 W	
928072205130	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	9.3 A	140 V	110 V	125 V	1040.0 W	
928073005130	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	9.3 A	140 V	110 V	125 V	1040.0 W	

## Thông tin chung

Order Code	Full Product Name	Thời hạn sử dụng đến 10% công năng (Danh định)	Thời hạn sử dụng đến 20% công năng (Danh định)	Thời hạn sử dụng đến 50% công năng (Danh định)	Thời hạn sử dụng đến 5% công năng (Danh định)	Order Code	Full Product Name	Thời hạn sử dụng đến 10% công năng (Danh định)	Thời hạn sử dụng đến 20% công năng (Danh định)	Thời hạn sử dụng đến 50% công năng (Danh định)	Thời hạn sử dụng đến 5% công năng (Danh định)
		6000 h	8500 h	13000 h	4500 h			8000 h	10000 h	15000 h	6000 h
928071305130	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	6000 h	8500 h	13000 h	4500 h	928072205130	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	8000 h	10000 h	15000 h	6000 h
928072505130	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	6000 h	8500 h	13000 h	4500 h	928073005130	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	8000 h	10000 h	15000 h	6000 h

## Thông số kĩ thuật ánh sáng (1/2)

Order Code	Full Product Name	Tọa độ màu X (Danh định)	Tọa độ màu Y (Danh định)	Mã màu	Chỉ định màu	Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	Chỉ số Hoàn Màu (Danh định)	Hệ số duy trì quang thông 1000 giờ (Danh định)
		370	370	842	Trắng mát (CW)	4200 K	72	94 %
928071305130	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	370	370	842	Trắng mát (CW)	4200 K	72	94 %
928072505130	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	330	339	956	Ánh sáng ban ngày	5600 K	82	94 %
928072205130	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	337	331	956	Ánh sáng ban ngày	5600 K	80	90 %
928073005130	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	366	370	842	Trắng mát (CW)	4200 K	70	90 %

## Thông số kĩ thuật ánh sáng (2/2)

Order Code	Full Product Name	Hệ số duy trì quang thông 10000 giờ (Danh định)	Hệ số duy trì quang thông 2000 giờ (Danh định)	Hệ số duy trì quang thông 5000 giờ (Danh định)	Quang hiệu (định mức) (Danh định)	Quang thông (Định mức) (Tối thiểu)	Quang thông (Định mức) (Danh định)
		63 %	89 %	76 %	105 lm/W	193000 lm	214000 lm
928071305130	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	63 %	89 %	76 %	105 lm/W	193000 lm	214000 lm
928072505130	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	63 %	89 %	76 %	93 lm/W	170000 lm	190000 lm
928072205130	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	-	80 %	-	86.0 lm/W	82000 lm	87000 lm
928073005130	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	-	80 %	-	92.00 lm/W	85800 lm	95800 lm

