



# Mô tả sản phẩm

## MASTER MHN-SA

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

### Lợi ích

- Hệ thống đèn nhỏ gọn và rất hiệu quả với đặc tính quang học chính xác điều khiển chùm sáng tốt và giảm thiểu tràn sáng
- Khả năng hoàn màu rất 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, mang đến giải pháp chiếu sáng ưu việt cho các sân vận động (bán) chuyên nghiệp thường xuyên được phủ sóng truyền hình

### Tính năng

- Nguồn sáng có thiết kế cực kỳ gọn ghẽ (Ống hồ quang ngắn) cho hiệu suất chiếu sáng cao và độ hoàn màu vượt trội
- 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

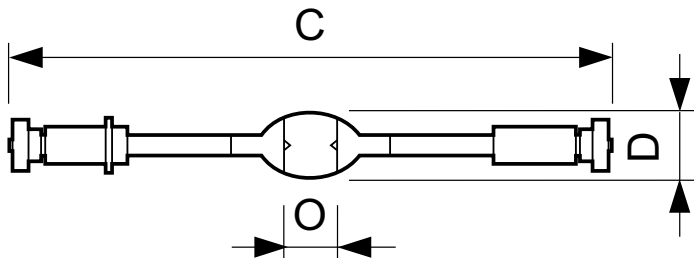
- Chiếu sáng thể thao chuyên nghiệp và chiếu sáng sân bãi

# MASTER MHN-SA

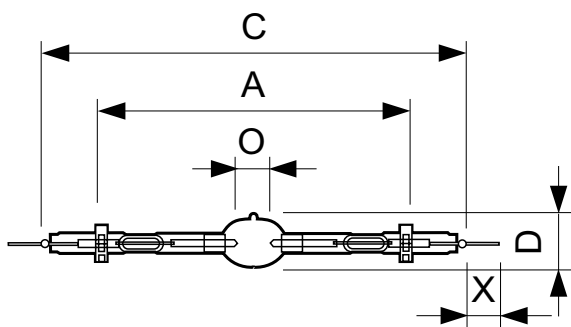
## Phiên bản



## Bản vẽ kích thước



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	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

## Phê duyệt và Ứng dụng

Tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	1980 kWh
Nhãn hiệu quả năng lượng (EEL)	A+
Hàm lượng Thủy ngân (Hg) (Danh định)	92 mg

## Điều khiển và thay đổi độ sáng

Tính năng làm mờ	Không
------------------	-------

## Thông số vận hành và điện

Cường độ dòng điện của bóng đèn (EM) (Danh định)	17.3 A
Điện áp (Tối đa)	130 V
Điện áp (Tối thiểu)	110 V
Điện áp (Danh định)	120 V
Công suất (Định mức) (Danh định)	1800.0 W

## Thông tin chung

Vị trí hoạt động	P15
------------------	-----

## Các yêu cầu thiết kế bộ đèn

Nhiệt độ bóng (Tối đa)	980 °C
------------------------	--------

## Thông số kỹ thuật ánh sáng

Tọa độ màu X (Danh định)	330
Tọa độ màu Y (Danh định)	339
Mã màu	956
Chỉ định màu	Ánh sáng ban ngày
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	5600 K
Chỉ số Hoàn Màu (Danh định)	86
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	86 lm/W
Quang thông (Định mức) (Danh định)	155000 lm

## Cơ khí và bộ vỏ

Hoàn thiện bóng đèn tròn	Trong suốt
Hình dạng bóng đèn	TD40

## Thông tin chung (1/2)

Order Code	Full Product Name	Đầu đèn- Đế đèn	Thời hạn sử dụng	Thời hạn sử dụng	Thời hạn sử dụng
			đến 10% công năng (Danh định)	đến 20% công năng (Danh định)	đến 50% công năng (Danh định)
928078415130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	(P)SFC	2000 h	3200 h	6100 h
928099205130	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	X830R	2300 h	3000 h	5000 h

## Thông tin chung (2/2)

Order Code	Full Product Name	Thời hạn sử dụng đến 5% công năng (Danh định)
928078415130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	1300 h

Order Code	Full Product Name	Thời hạn sử dụng đến 5% công năng (Danh định)
928099205130	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	1800 h

## Thông số kỹ thuật ánh sáng

Order Code	Full Product Name	Hệ số duy trì	Hệ số duy trì	Hệ số duy trì
		quang thông 1000 giờ (Danh định)	quang thông 2000 giờ (Danh định)	quang thông 5000 giờ (Danh định)
928078415130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	95 %	91 %	76 %

## MASTER MHN-SA

Order Code	Full Product Name	Hệ số duy trì quang thông 1000 giờ (Danh định)	Hệ số duy trì quang thông 2000 giờ (Danh định)	Hệ số duy trì quang thông 5000 giờ (Danh định)
928099205130	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	92 %	80 %	60 %

