



# MASTER MHN-LA

## MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

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

### Cảnh báo và An toàn

- Chỉ sử dụng với những bộ đèn kín hoàn toàn, ngay cả trong quá trình thử nghiệm (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bộ đèn phải có khả năng giữ lại mảnh vỡ nóng khi bóng đèn bị vỡ
- Khả năng bóng đèn vỡ gây ảnh hưởng đến sức khỏe người dùng là gần như không thể. Nếu bóng đèn bị vỡ, hãy thông gió cho phòng trong 30 phút và tháo các bộ phận ra, tốt hơn là nên đeo găng tay. Đặt các bộ phận vào một túi nhựa kín và mang đến các cơ sở xử lý chất thải địa phương để tái chế. Không sử dụng máy hút bụi.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Đế dui đèn	X528 [ X528]
Vị trí vận hành	P5 [ Song song +/-5D hoặc Ngang (HOR)]
Tuổi thọ đến khi hỏng 5% (Danh định)	6000 h
Thời hạn sử dụng đến 10% công năng (Danh định)	8000 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 20% (Danh định)	10000 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 50% (Danh định)	15000 h
Thông số kĩ thuật ánh sáng	
Mã màu	842 [ CCT 4200K]
Quang thông (Định mức) (Tối thiểu)	85800 lm
Quang thông (Định mức) (Danh định)	95800 lm
Ký hiệu màu sắc	Trắng mát (CW)
Hệ số duy trì quang thông 1000 giờ (Danh định)	90 %
Hệ số duy trì quang thông 2000 giờ (Danh định)	80 %
Tọa độ màu X (Danh định)	366
Tọa độ màu Y (Danh định)	370
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4200 K

Quang hiệu (định mức) (Danh định)	92,00 lm/W
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	70

### Thông số vận hành và điện

Điện áp nguồn bóng đèn	230 V [ 230]
Công suất (Danh định)	1040,0 W
Dòng điện bóng đèn khi tăng độ sáng (Tối đa)	15 A
Dòng điện bóng đèn (EM) (Danh định)	9,3 A
Điện áp nguồn kích đèn (Tối thiểu)	198 V
Điện áp (Tối đa)	140 V
Điện áp (Tối thiểu)	110 V
Điện áp (Danh định)	125 V

### Điều khiển và thay đổi độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
---------------------------	-------

### Cơ khí và bộ vỏ

Lớp hoàn thiện bóng đèn	Trong suốt
Thông tin về đế dui đèn	Cáp

# MASTER MHN-LA

Hình dạng bóng đèn	TD40 [ TD 40 mm]
--------------------	------------------

## Phê duyệt và Ứng dụng

Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)	112 mg
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	1144 kWh

## Tia UV

Công suất bức xạ thực tế cụ thể	265 mW/klm
---------------------------------	------------

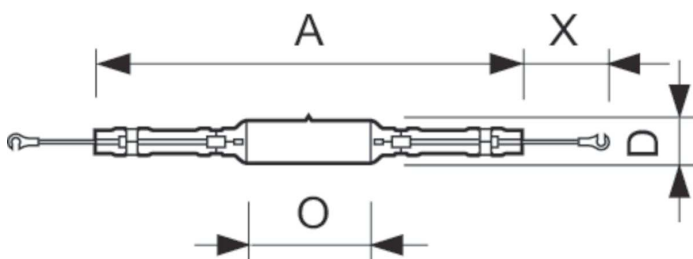
## Các yêu cầu thiết kế bộ đèn

Nhiệt độ bóng đèn (Tối đa)	920 °C
Nhiệt độ vấu kẹp (Tối đa)	350 °C
Nhiệt độ vấu kẹp (Tối đa)	350 °C

## Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	871150020078500
Tên sản phẩm khác	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH
EAN/UPC - Sản phẩm	8718291548232
Mã đơn hàng	928073005130
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Mô tả mã địa phương theo tính toán B2B	3815201
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Số vật liệu (12 chữ số)	928073005130
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	141,000 g
Mã ILCOS	MN-1000-E-K-/H

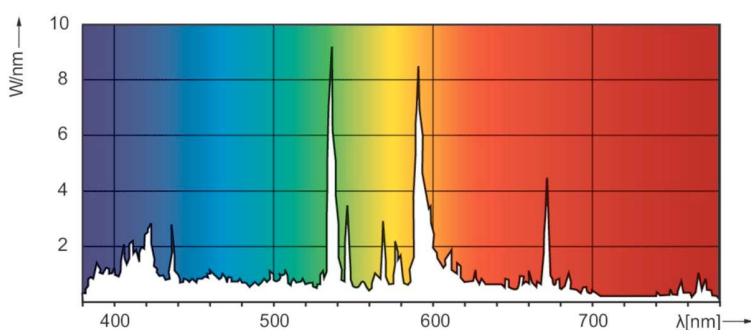
## Bản vẽ kích thước



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/842 230V XWH

## Dữ liệu phân bố ánh sáng



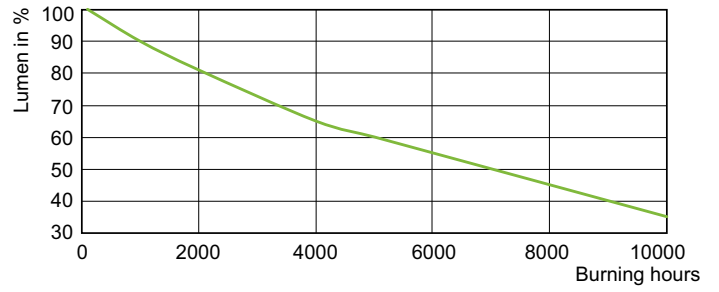
LDPO\_MHN-LA\_0001-Spectral power distribution Colour

# MASTER MHN-LA

## Tuổi thọ



LDLE\_MHN-LA\_0001-Life expectancy diagram



LDLM\_MHN-LA\_0001-Lumen maintenance diagram

