

**PHILIPS**

Lighting



# MASTER MHN-SA

## MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1

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

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Đế dui đèn	X830R [ X830R]
Vị trí vận hành	P15 [ Song song +/-15D hoặc Ngang (HOR)]
Tuổi thọ đến khi hỏng 5% (Danh định)	1800 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 10% (Danh định)	2300 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 20% (Danh định)	3000 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 50% (Danh định)	5000 h
Thông số kĩ thuật ánh sáng	
Mã màu	956 [ CCT 5600K]
Quang thông (Định mức) (Danh định)	155000 lm
Ký hiệu màu sắc	Ánh sáng ban ngày
Hệ số duy trì quang thông 1000 giờ (Danh định)	92 %
Hệ số duy trì quang thông 2000 giờ (Danh định)	80 %
Hệ số duy trì quang thông 5000 giờ (Danh định)	60 %
Tọa độ màu X (Danh định)	330
Tọa độ màu Y (Danh định)	339
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	5600 K
Hiệu suất chiếu sáng (Định mức) (Danh định)	86 lm/W
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	86
Thông số vận hành và điện	
Điện áp nguồn bóng đèn	230 V [ 230]
Công suất (Định mức) (Danh định)	1800.0 W
Dòng điện bóng đèn khi tăng độ sáng (Tối đa)	25 A

Dòng điện bóng đèn (EM) (Danh định)	17,3 A
Điện áp nguồn kích đèn (Tối thiểu)	198 V
Điện áp (Tối đa)	130 V
Điện áp (Tối thiểu)	110 V
Điện áp (Danh định)	120 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	-
Phê duyệt và Ứng dụng	
Nhân tiết kiệm năng lượng (EEL)	A+
Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)	92 mg
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	1980 kWh
Các yêu cầu thiết kế bộ đèn	
Nhiệt độ bóng đèn (Tối đa)	980 °C
Nhiệt độ vấu kẹp (Tối đa)	300 °C
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871150020106500
Tên sản phẩm khác	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1

## MASTER MHN-SA

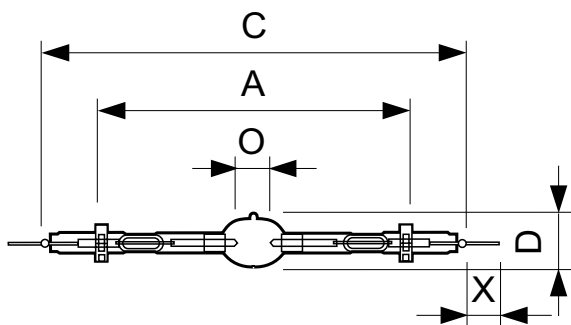
EAN/UPC - Sản phẩm	8718291548294
Mã đơn hàng	928099205130
Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	1
Số vật liệu (12 chữ số)	928099205130

Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	110,000 g
Mã ILCOS	MN-1800-H-X830R-/H

### 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.

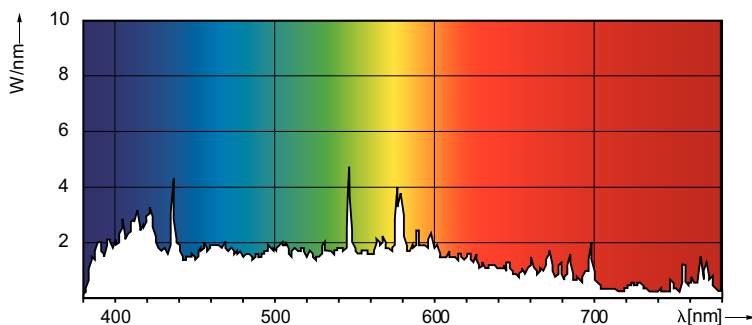
### Bản vẽ kích thước



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

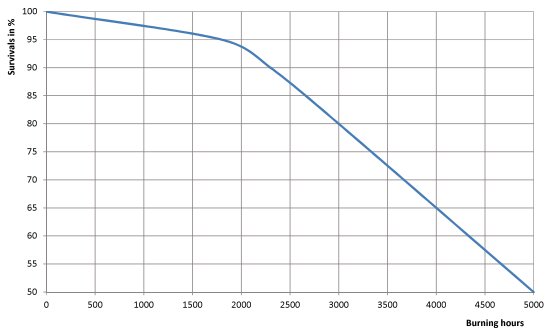
MHN-SA 1800W/956 230V XW

### Dữ liệu phân bố ánh sáng

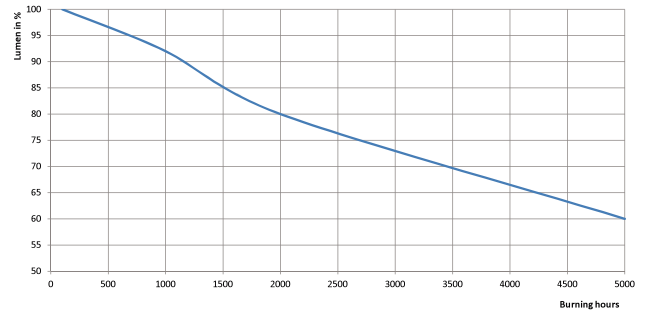


# MASTER MHN-SA

## Tuổi thọ



LDLE1\_MHN-SA\_0007



LDLM\_MHN-SA\_0007-Lumen maintenance diagram

