



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 2000W/956 400V 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)	4500 h
Thời hạn sử dụng đến 10% công năng (Danh định)	6000 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 20% (Danh định)	8500 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 50% (Danh định)	13000 h
Thông số kĩ thuật ánh sáng	
Mã màu	956 [CCT 5600K]
Quang thông (Định mức) (Tối thiểu)	170000 lm
Quang thông (Định mức) (Danh định)	190000 lm
Ký hiệu màu sắc	Ánh sáng ban ngày
Hệ số duy trì quang thông 1000 giờ (Danh định)	94 %
Hệ số duy trì quang thông 10000 giờ (Danh định)	63 %
Hệ số duy trì quang thông 2000 giờ (Danh định)	89 %
Hệ số duy trì quang thông 5000 giờ (Danh định)	76 %
Tọa độ màu X (Danh định)	330

Tọa độ màu Y (Danh định)	339
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	5600 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	93 lm/W
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	82

Thông số vận hành và điện	
Điện áp nguồn bóng đèn	400 V [400]
Công suất (Danh định)	2040,0 W
Dòng điện bóng đèn khi tăng độ sáng (Tối đa)	15 A
Dòng điện bóng đèn (EM) (Danh định)	10,3 A
Điện áp nguồn kích đèn (Tối thiểu)	342 V
Điện áp (Tối đa)	235 V
Điện áp (Tối thiểu)	210 V
Điện áp (Danh định)	225 V

Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không

MASTER MHN-LA

Cơ khí và bộ vỏ

Lớp hoàn thiện bóng đèn	Trong suốt
Thông tin về độ dui đèn	Cáp
Hình dạng bóng đèn	TD40 [TD 40 mm]

Phê duyệt và Ứng dụng

Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)	130 mg
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	2244 kWh

Tia UV

Công suất bức xạ thực tế cụ thể	370 mW/klm
---------------------------------	------------

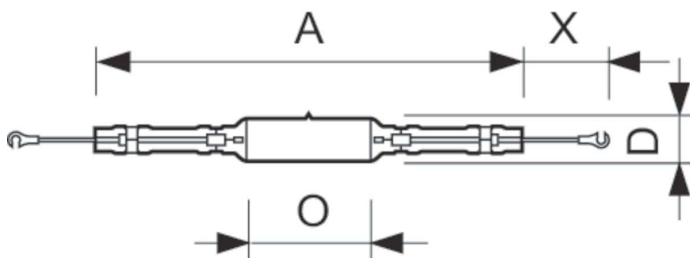
Các yêu cầu thiết kế bộ đèn

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

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	871150020073000
Tên sản phẩm khác	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH
EAN/UPC - Sản phẩm	8718291548225
Mã đơn hàng	928072505130
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Số vật liệu (12 chữ số)	928072505130
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,176 kg
Mã ILCOS	MN-2000-E-K-/H

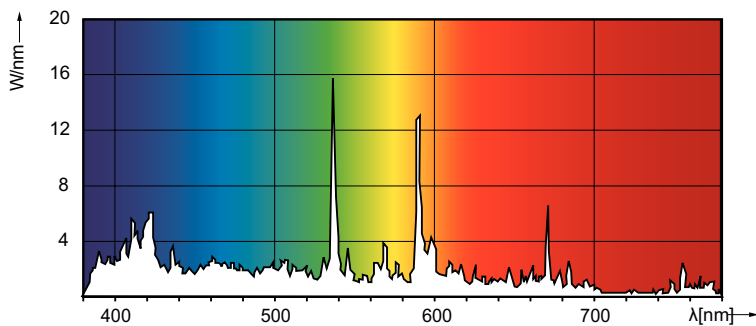
Bản vẽ kích thước



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

MHN-LA 2000W/956 400V XWH

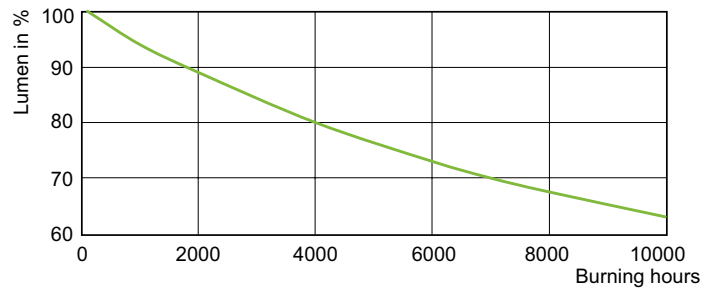
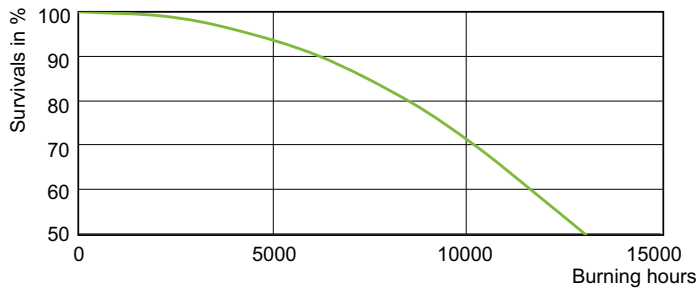
Dữ liệu phân bố ánh sáng



LDPO_MHN-LA_0004-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-LA

Tuổi thọ



LDLE_MHN-LA_0002-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-LA_0002-Lumen maintenance diagram

