

PHILIPS

Lighting



MASTER MHN-SB

MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung

Đế dui đèn	CABLE [Cable]
Vị trí vận hành	P15 [Song song +/-15D hoặc Ngang (HOR)]
Tuổi thọ đến khi hỏng 5% (Danh định)	1700 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)	4500 h

Thông số kỹ thuật ánh sáng

Mã màu	956 [CCT 5600K]
Quang thông (Định mức) (Tối thiểu)	215000 lm
Quang thông (Định mức) (Danh định)	220000 lm
Ký hiệu màu sắc	Ánh sáng ban ngày
Hệ số duy trì quang thông 1000 giờ (Danh định)	95 %
Hệ số duy trì quang thông 2000 giờ (Danh định)	91 %
Tọa độ màu X (Danh định)	334
Tọa độ màu Y (Danh định)	366
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	5600 K
Hiệu suất chiếu sáng (Định mức) (Danh định)	108 lm/W
Chỉ số hoàn màu (Tối thiểu)	-
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	81

Thông số vận hành và điện

Điện áp nguồn bóng đèn	400 V [400]
Công suất (Định mức) (Danh định)	2070.0 W

Dòng điện bóng đèn khi tăng độ sáng (Tối đa)	17 A
Dòng điện bóng đèn (EM) (Danh định)	11,8 A
Điện áp nguồn kích đèn (Tối thiểu)	360 V
Điện áp (Tối đa)	220 V
Điện áp (Tối thiểu)	185 V
Điện áp (Danh định)	205 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)	215 mg
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	2277 kWh

Tia UV

Công suất bức xạ thực tế cụ thể	60 mW/klm
---------------------------------	-----------

Các yêu cầu thiết kế bộ đèn

Nhiệt độ bóng đèn (Tối đa)	1015 °C
Nhiệt độ vấu kẹp (Tối đa)	450 °C

MASTER MHN-SB

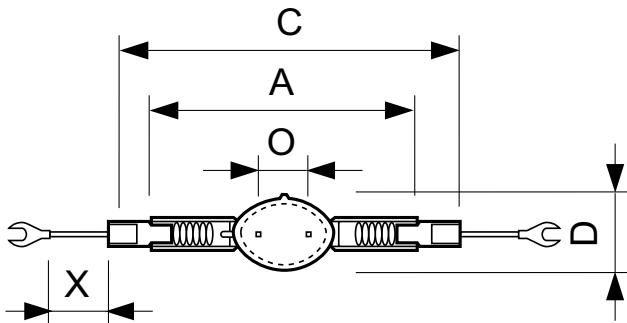
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	872790092860000
Tên sản phẩm khác	MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
EAN/UPC - Sản phẩm	8718291548454
Mã đơn hàng	928196805130

Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	1
Số vật liệu (12 chữ số)	928196805130
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,058 kg

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.

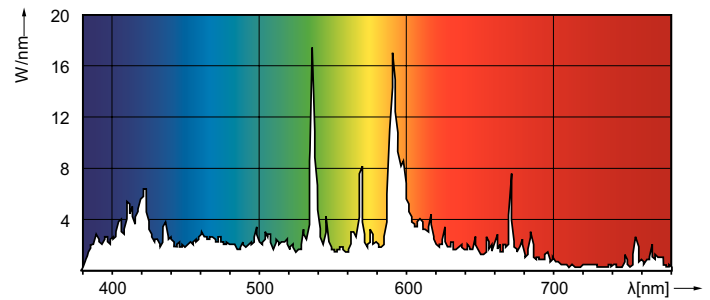
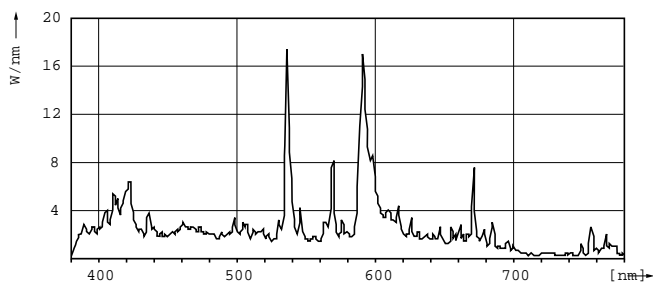
Bản vẽ kích thước



MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	41 mm	25 mm	50 mm	157 mm	188 mm

Dữ liệu phân bố ánh sáng



MASTER MHN-SB

Tuổi thọ

