

PHILIPS

Lighting



MASTER MHN-SE

MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

Đèn halogen kim loại với ống phóng điện thạch anh nhỏ gọn có một tim đèn GX-22

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Dòng điện bóng đèn (EM) (Danh định)	
Đế dui đèn	GX22 [GX22]	Điện áp nguồn kích đèn (Tối thiểu)	360 V
Vị trí vận hành	UNIVERSAL [Mọi góc độ (U)]	Điện áp (Tối đa)	225 V
Tuổi thọ đến khi hỏng 5% (Danh định)	1300 h	Điện áp (Tối thiểu)	190 V
Tuổi thọ đến khi hỏng 10% (Danh định)	1650 h	Điện áp (Danh định)	210 V
Tuổi thọ đến khi hỏng 20% (Danh định)	2100 h		
Tuổi thọ đến khi hỏng 50% (Danh định)	3000 h		
Thông số kỹ thuật ánh sáng		Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Mã màu	956 [CCT 5600K]	Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Quang thông (Định mức) (Tối thiểu)	215000 lm	Cơ khí và bộ vỏ	
Quang thông (Định mức) (Danh định)	227000 lm	Lớp hoàn thiện bóng đèn	Trong suốt
Ký hiệu màu sắc	Ánh sáng ban ngày	Thông tin về đế dui đèn	-
Hệ số duy trì quang thông 1000 giờ (Danh định)	95 %	Phê duyệt và Ứng dụng	
Hệ số duy trì quang thông 2000 giờ (Danh định)	91 %	Nhân tiết kiệm năng lượng (EEL)	A+
Tọa độ màu X (Danh định)	334	Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)	215 mg
Tọa độ màu Y (Danh định)	366	Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	2310 kWh
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	5600 K	Tia UV	
Hiệu suất chiếu sáng (Định mức) (Danh định)	108 lm/W	Công suất bức xạ thực tế cụ thể	60 mW/klm
Chỉ số hoàn màu (Tối thiểu)	-	Các yêu cầu thiết kế bộ đèn	
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	84	Nhiệt độ bóng đèn (Tối đa)	1015 °C
Thông số vận hành và điện		Nhiệt độ vấu kẹp (Tối đa)	450 °C
Điện áp nguồn bóng đèn	400 V [400]		
Công suất (Định mức) (Danh định)	2100.0 W		

MASTER MHN-SE

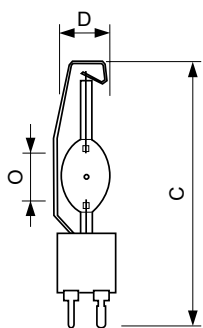
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	872790092877800
Tên sản phẩm khác	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
EAN/UPC - Sản phẩm	8718291548461
Mã đơn hàng	928196905130

Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	1
Số vật liệu (12 chữ số)	928196905130
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,152 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.

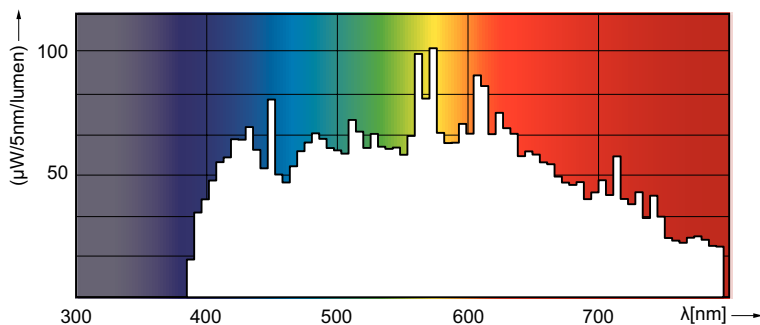
Bản vẽ kích thước



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	41 mm	25 mm	198 mm

MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO

Dữ liệu phân bố ánh sáng



MASTER MHN-SE

Tuổi thọ

