



MH-NaSc

MH - 250W/640 E40 CL U 1SL/12

Đèn halogen kim loại natri scandium có bóng đèn thủy tinh chứa khí halogen, bóng này có thể trong suốt hoặc được tráng bên trong, và ống phóng điện bằng thạch anh (DT).

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Đế dui đèn	E40 [E40]
Vị trí vận hành	H [Treo hoặc Chiếu xuống (BU)]
Tuổi thọ đến khi hỏng 50% (Danh định)	10000 h
Mô tả hệ thống	-

Thông số kĩ thuật ánh sáng	
Mã màu	640 [CCT 4000K]
Quang thông (Định mức) (Tối thiểu)	17450 lm
Quang thông (Định mức) (Danh định)	20500 lm
Ký hiệu màu sắc	Trắng mát (CW)
Hệ số duy trì quang thông 2000 giờ (Danh định)	80 %
Tọa độ màu X (Danh định)	390
Tọa độ màu Y (Danh định)	390
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	82 lm/W
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	60

Thông số vận hành và điện	
Công suất (Định mức) (Tối đa)	- W
Công suất (Định mức) (Tối thiểu)	- W
Công suất (Danh định)	250,0 W
Dòng điện bóng đèn khi tăng độ sáng (Tối đa)	3,5 A
Dòng điện bóng đèn (EM) (Danh định)	2,1 A

Điện áp nguồn kích đèn (Tối đa)	198 V
Điện áp nguồn kích đèn (Tối thiểu)	198 V
Điện áp (Tối đa)	148 V
Điện áp (Tối thiểu)	118 V
Điện áp (Danh định)	133 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
Hình dạng bóng đèn	ED90 [ED 90 mm]

Phê duyệt và Ứng dụng	
Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)	33 mg
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	275 kWh

Các yêu cầu thiết kế bộ đèn	
Nhiệt độ bóng đèn (Tối đa)	400 °C
Nhiệt độ đế dui đèn (Tối đa)	210 °C

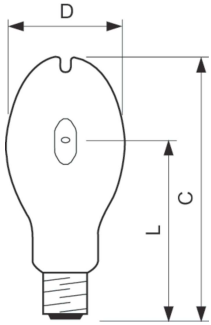
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871150019937915
Tên sản phẩm khác	MH - 250W/640 E40 CL U 1SL/12

MH-NaSc

EAN/UPC - Sản phẩm	8711500199379
Mã đơn hàng	928480300097
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	12

Số vật liệu (12 chữ số)	928480300097
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,175 kg

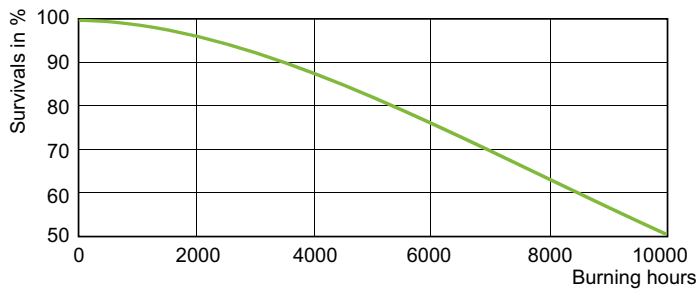
Bản vẽ kích thước



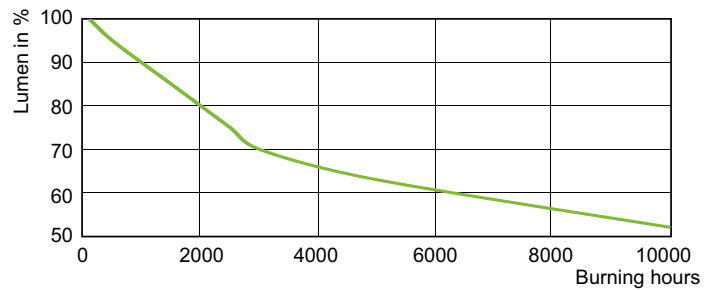
MH 250W/640 E40 CL

Product	D (max)	L (min)	C (max)
MH - 250W/640 E40 CL U 1SL/12	91 mm	149 mm	226 mm

Tuổi thọ



LDLE_MH_0008-Life expectancy diagram



LDLM_MH_0010-Lumen maintenance diagram

