

PHILIPS

Lighting



MH-NaSc

MH Quartz 400W/637 E40 CO U 1SL/6

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)	16000 h
Mô tả hệ thống	-

Thông số kĩ thuật ánh sáng	
Mã màu	637 [CCT 3700K]
Quang thông (Định mức) (Tối thiểu)	25900 lm
Quang thông (Định mức) (Danh định)	33400 lm
Ký hiệu màu sắc	Trắng mát (CW)
Hệ số duy trì quang thông 1000 giờ (Danh định)	85 %
Tọa độ màu X (Danh định)	405
Tọa độ màu Y (Danh định)	395
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	3700 K
Hiệu suất chiếu sáng (Định mức) (Danh định)	83,5 lm/W
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	61

Thông số vận hành và điện	
Công suất (Định mức) (Tối đa)	440.0 W
Công suất (Định mức) (Tối thiểu)	- W
Công suất (Định mức) (Danh định)	400.0 W
Dòng điện bóng đèn khi tăng độ sáng (Tối đa)	5 A
Dòng điện bóng đèn (EM) (Danh định)	3,25 A

Điện áp nguồn kích đèn (Tối đa)	198 V
Điện áp nguồn kích đèn (Tối thiểu)	198 V
Điện áp (Tối đa)	150 V
Điện áp (Tối thiểu)	120 V
Điện áp (Danh định)	135 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	Thủy tinh mạ

Phê duyệt và Ứng dụng	
Nhân tiết kiệm năng lượng (EEL)	A+
Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)	48 mg
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	440 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

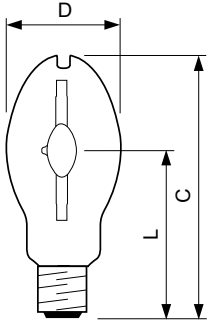
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871150019998000
Tên sản phẩm khác	MH Quartz 400W/637 E40 CO U 1SL/6

MH-NaSc

EAN/UPC - Sản phẩm	8711500199980
Mã đơn hàng	928480410097
Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	6

Số vật liệu (12 chữ số)	928480410097
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,255 kg

Bản vẽ kích thước



MH 400W/637 E40 CO

Product	D (max)	L (min)	C (max)
MH Quartz 400W/637 E40 CO U 1SL/6	121 mm	184 mm	290 mm

Tuổi thọ

