

PHILIPS

Lighting



MH-NaSc

MH 150W/640 E27 CL 1SL/24

Đèn halogen kim loại natri scandium có bóng đèn thủy tinh chứa khí halogen, bóng đèn 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	E27 [E27]
Vị trí vận hành	H [Treo hoặc Chiếu xuống (BU)]
Tuổi thọ đến khi hỏng 5% (Danh định)	2000 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 20% (Danh định)	5000 h
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)	12150 lm
Quang thông (Định mức) (Danh định)	13500 lm
Ký hiệu màu sắc	Trắng mát (CW)
Hệ số duy trì quang thông 2000 giờ (Danh định)	75 %
Hệ số duy trì quang thông 5000 giờ (Danh định)	60 %
Tọa độ màu X (Danh định)	385
Tọa độ màu Y (Danh định)	390
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K
Hiệu suất chiếu sáng (Định mức) (Danh định)	90 lm/W
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	65
Thông số vận hành và điện	
Công suất (Định mức) (Tối đa)	- W
Công suất (Định mức) (Tối thiểu)	- W
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
Phê duyệt và Ứng dụng	
Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)	11 mg
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	165 kWh
Các yêu cầu thiết kế bộ đèn	
Nhiệt độ bóng đèn (Tối đa)	450 °C
Nhiệt độ đế dui đèn (Tối đa)	250 °C

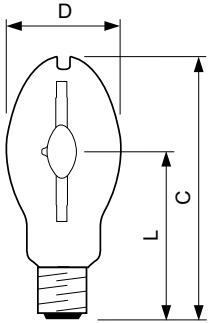
MH-NaSc

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	871150021159030
Tên sản phẩm khác	MH 150W/640 E27 CL 1SL/24
EAN/UPC - Sản phẩm	8711500211590
Mã đơn hàng	928484600092
Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1

Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	24
Số vật liệu (12 chữ số)	928484600092
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,071 kg

Bản vẽ kích thước



MH 150W/640 E27 CL

Product	D (max)	L (min)	C (max)
MH 150W/640 E27 CL 1SL/24	56 mm	83 mm	141 mm

Tuổi thọ

