

PHILIPS

Lighting



HPI-T High Wattage

HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4

Đèn halogen kim loại thạch anh có vỏ bọc trong suốt

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Đế dui đèn	E40 [E40]
Vị trí vận hành	P [Song song hoặc ngang (HOR)]
Tuổi thọ đến khi hỏng 5% (Danh định)	3000 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 10% (Danh định)	5500 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 20% (Danh định)	8000 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 50% (Danh định)	12000 h
Mô tả hệ thống	-

Thông số kỹ thuật ánh sáng	
Mã màu	543 [CCT 4300K]
Quang thông (Định mức) (Tối thiểu)	79000 lm
Quang thông (Định mức) (Danh định)	85000 lm
Ký hiệu màu sắc	Trắng mát (CW)
Hệ số duy trì quang thông 10000 giờ (Danh định)	75 %
Hệ số duy trì quang thông 2000 giờ (Danh định)	87 %
Hệ số duy trì quang thông 5000 giờ (Danh định)	80 %
Tọa độ màu X (Danh định)	370
Tọa độ màu Y (Danh định)	380
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4300 K
Hiệu suất chiếu sáng (Định mức) (Danh định)	86 lm/W
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	57

Thông số vận hành và điện	
Điện áp nguồn bóng đèn	220 V [220]
Công suất (Định mức) (Danh định)	985.0 W

Dòng điện bóng đèn khi tăng độ sáng (Tối đa)	14,2 A
Dòng điện bóng đèn (EM) (Danh định)	8,25 A
Điện áp nguồn kích đèn (Tối đa)	198 V
Điện áp nguồn kích đèn (Tối thiểu)	198 V
Thời gian kích đèn (Tối đa)	30 s
Điện áp (Tối đa)	140 V
Điện áp (Tối thiểu)	120 V
Điện áp (Danh định)	130 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

Phê duyệt và Ứng dụng	
Nhân tiết kiệm năng lượng (EEL)	A
Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)	86 mg
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	1084 kWh

Các yêu cầu thiết kế bộ đèn	
Nhiệt độ bóng đèn (Tối đa)	555 °C
Nhiệt độ đế dui đèn (Tối đa)	300 °C

Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871150018373645

HPI-T High Wattage

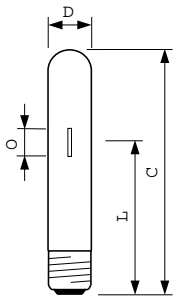
Tên sản phẩm khác	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4
EAN/UPC - Sản phẩm	8711500183736
Mã đơn hàng	928482600096
Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	4

Số vật liệu (12 chữ số)	928482600096
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,426 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
- Sử dụng với bộ điều khiển được thiết kế chuyên dụng cho đèn thủy ngân cao áp
- 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.

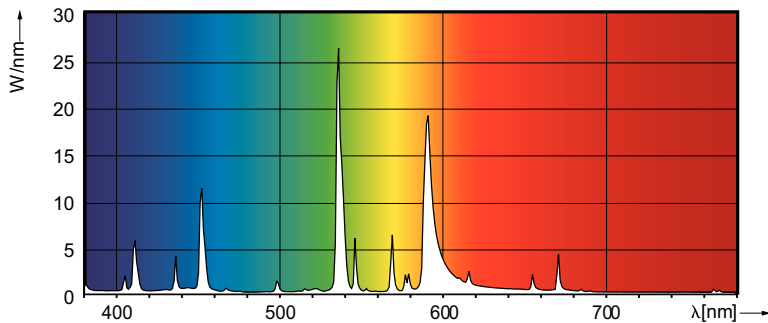
Bản vẽ kích thước



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	66 mm	80 mm	240 mm	382 mm

HPI-T 1000W/543 E40

Dữ liệu phân bố ánh sáng



HPI-T High Wattage

Tuổi thọ

