



HPL-N

HPL-N 400W/542 E40 HG 1SL/6

Là đèn thủy ngân cao áp tiêu chuẩn

Cảnh báo và An toàn

- 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.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Đế dui đèn	E40 [E40]
Vị trí vận hành	UNIVERSAL [Mọi góc độ (U)]
Tuổi thọ đến khi hỏng 5% (Danh định)	6000 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 20% (Danh định)	12000 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 50% (Danh định)	16000 h
LSF 2000 giờ định mức	99 %
LSF 4000 giờ định mức	97 %
LSF 6000 giờ định mức	92 %
LSF 8000 giờ định mức	83 %
LSF 12000 giờ định mức	65 %
LSF 16000 giờ định mức	45 %
LSF 20000 giờ định mức	28 %

Thông số kỹ thuật ánh sáng	
Mã màu	542 [CCT 4200K]
Quang thông (Định mức) (Danh định)	22000 lm
Ký hiệu màu sắc	Trắng mát (CW)
Hệ số duy trì quang thông 2000 giờ (Tối thiểu)	78 %
Hệ số duy trì quang thông 2000 giờ (Danh định)	88 %

Hệ số duy trì quang thông 5000 giờ (Tối thiểu)	75 %
Hệ số duy trì quang thông 5000 giờ (Danh định)	85 %
Tọa độ màu X (Danh định)	384
Tọa độ màu Y (Danh định)	384
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4200 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	55 lm/W
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	50
LLMF 2000 giờ định mức	88 %
LLMF 4000 giờ định mức	86 %
LLMF 6000 giờ định mức	84 %
LLMF 8000 giờ định mức	82 %
LLMF 12000 giờ định mức	78 %
LLMF 16000 giờ định mức	75 %
LLMF 20000 giờ định mức	72 %

Thông số vận hành và điện	
Công suất (Danh định)	400,0 W
Dòng điện bóng đèn (EM) (Danh định)	3,25 A
Điện áp nguồn kích đèn (Tối đa)	170 V
Điện áp (Tối đa)	150 V

HPL-N

Điện áp (Tối thiểu)	130 V
Điện áp (Danh định)	140 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
Vật liệu bóng đèn	Kính cứng

Phê duyệt và Ứng dụng

Nhãn tiết kiệm năng lượng (EEL)	B
Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)	72 mg
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	440 kWh

Các yêu cầu thiết kế bộ đèn

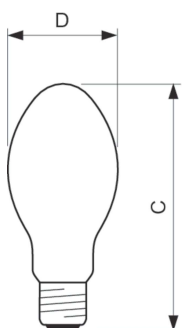
Nhiệt độ bóng đèn (Tối đa)	350 °C
----------------------------	--------

Nhiệt độ bề mặt đèn (Tối đa)	210 °C
------------------------------	--------

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	871150018045299
Tên sản phẩm khác	HPL-N 400W/542 E40 HG 1SL/6
EAN/UPC - Sản phẩm	8711500180452
Mã đơn hàng	928053507496
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	6
Số vật liệu (12 chữ số)	928053507496
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,255 kg
Mã ILCOS	QE-400/40/3-H-E40

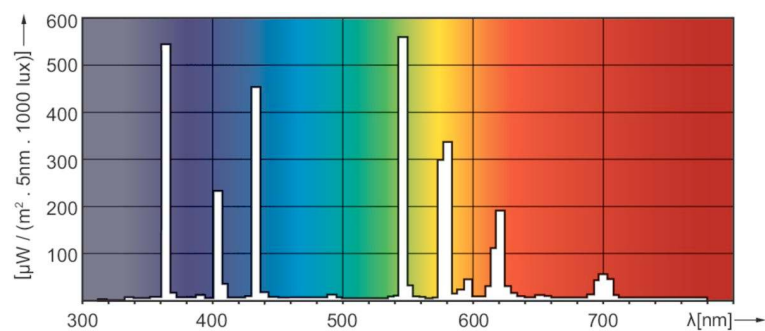
Bản vẽ kích thước



HPL N 400W E40 HG

Product	D (max)	C (max)
HPL-N 400W/542 E40 HG 1SL/6	122 mm	290 mm

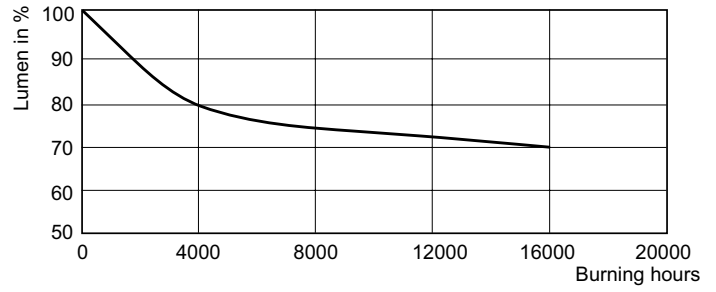
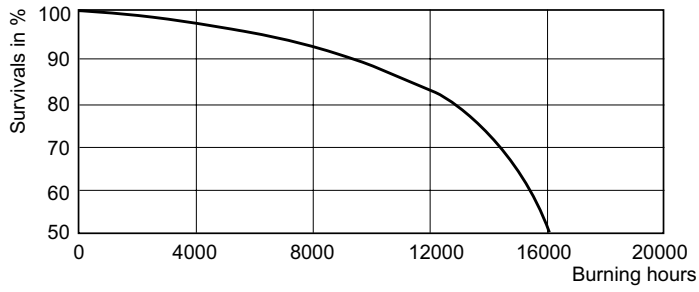
Dữ liệu phân bố ánh sáng



LDPO_HPL_N-Spectral power distribution Colour

HPL-N

Tuổi thọ



LDLE_HPL_0001-Life expectancy diagram

LDLM_HPL_0001-Lumen maintenance diagram

