



SON

SON 70W/220 I E27 1CT/24

Đèn natri áp suất cao với vỏ bọc hình trứng trắng đục

Cảnh báo và An toàn

- Bộ điều khiển phải có tính năng bảo vệ vào cuối thời hạn sử dụng (IEC60662, IEC 62035)
- 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	E27 [E27]
Vị trí vận hành	UNIVERSAL [Mọi góc độ (U)]
Tuổi thọ đến khi hỏng 5% (Danh định)	10000 h
Thời hạn sử dụng đến 10% công năng (Danh định)	13000 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 20% (Danh định)	18000 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 50% (Danh định)	28000 h
Mô tả hệ thống	Kích đèn bên trong
LSF 2000 giờ định mức	99 %
LSF 4000 giờ định mức	99 %
LSF 6000 giờ định mức	98 %
LSF 8000 giờ định mức	97 %
LSF 12000 giờ định mức	92 %
LSF 16000 giờ định mức	84 %
LSF 20000 giờ định mức	74 %
Tham chiếu đo thông lượng	Sphere
Thông số kỹ thuật ánh sáng	
Mã màu	220 [CCT 2000K]
Quang thông (Danh định)	5600 lm

Quang thông (Định mức) (Tối thiểu)	5040 lm
Quang thông (Định mức) (Danh định)	5600 lm
Hệ số duy trì quang thông 10000 giờ (Tối thiểu)	70 %
Hệ số duy trì quang thông 10000 giờ (Danh định)	81 %
Hệ số duy trì quang thông 2000 giờ (Tối thiểu)	80 %
Hệ số duy trì quang thông 2000 giờ (Danh định)	88 %
Hệ số duy trì quang thông 20000 giờ	78 %
Hệ số duy trì quang thông 5000 giờ (Tối thiểu)	75 %
Hệ số duy trì quang thông 5000 giờ (Danh định)	83,5 %
Tọa độ màu X (Danh định)	0,54
Tọa độ màu Y (Danh định)	0,42
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	1900 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	80 lm/W
Chỉ số hoàn màu (Tối đa)	25
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	-
LLMF 2000 giờ định mức	88 %
LLMF 4000 giờ định mức	84 %
LLMF 6000 giờ định mức	83 %
LLMF 8000 giờ định mức	81 %
LLMF 12000 giờ định mức	80 %

LLMF 16000 giờ định mức	79 %
LLMF 20000 giờ định mức	78 %

Thông số vận hành và điện

Công suất (Danh định)	71,5 W
Dòng điện bóng đèn (EM) (Danh định)	0,98 A
Điện áp nguồn kích đèn (Tối đa)	198 V
Điện áp (Tối đa)	105 V
Điện áp (Tối thiểu)	75 V
Điện áp (Danh định)	90 V

Điều khiển và thay đổi độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
---------------------------	----

Cơ khí và bộ vỏ

Lớp hoàn thiện bóng đèn	Thủy tinh mạ
Hình dạng bóng đèn	B70 [B 70 mm]

Phê duyệt và Ứng dụng

Cấp hiệu quả năng lượng	G
Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Tối đa)	16,3 mg

Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)	16,3 mg
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	72 kWh
Số đăng ký EPREL	473373

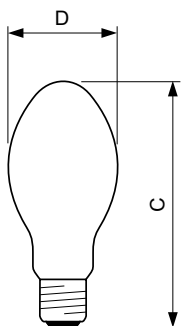
Các yêu cầu thiết kế bộ đèn

Nhiệt độ bóng đèn (Tối đa)	350 °C
Nhiệt độ đế dui đèn (Tối đa)	200 °C
Nhiệt độ đế dui đèn (Tối đa)	392 °F

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	871150018186230
Tên sản phẩm khác	SON 70W/220 E27 1CT/24
EAN/UPC - Sản phẩm	8711500181862
Mã đơn hàng	928150108828
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	24
Số vật liệu (12 chữ số)	928150108828
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,065 kg
Mã ILCOS	SE-70-H/I-E27

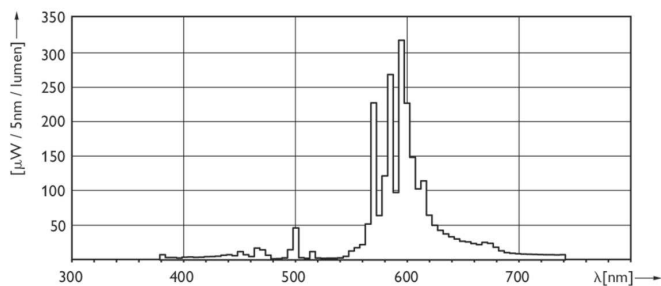
Bản vẽ kích thước



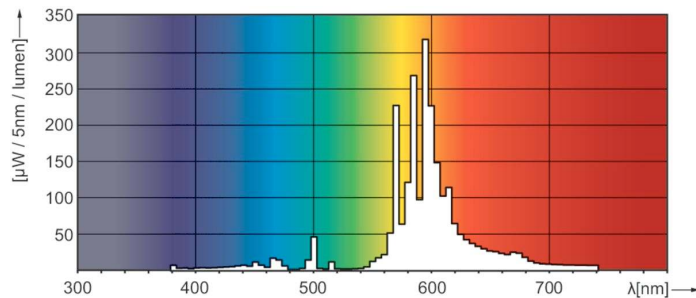
SON 70W/220 | E27 1CT/24

Product	D (max)	C (max)
SON 70W/220 E27 1CT/24	71 mm	155 mm

Dữ liệu phân bố ánh sáng

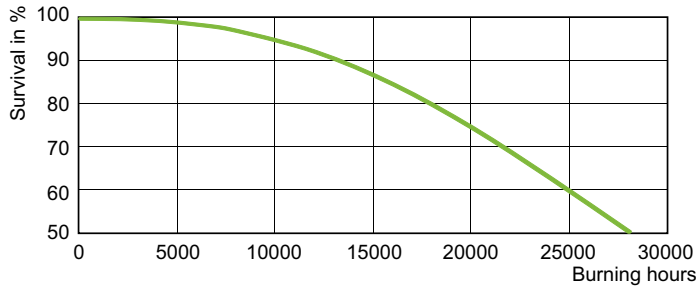


LDPB_SON-I_50W_70W-Spectral power distribution B/W

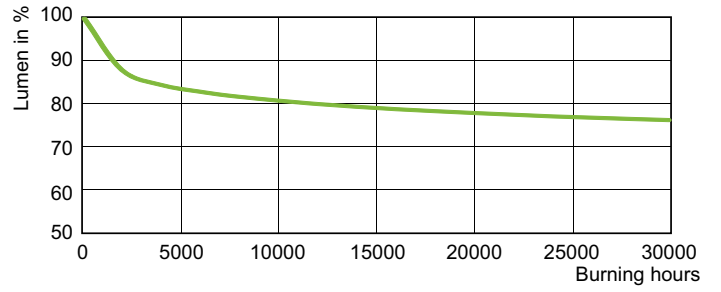


LDPO_SON-I_50W_70W-Spectral power distribution Colour

Tuổi thọ



LDLE_SON-I_50W_70W-Life expectancy diagram



LDLM_SON-I_50W_70W-Lumen maintenance diagram

