

PHILIPS

Lighting



Chấn lưu EB-Certalume cho bóng đèn PLT/C

EB-C 126 PL-T/C 220-240V 50/60Hz

Chấn lưu điện tử giá cả phải chăng, đáng tin cậy, tần số cao cho bóng đèn huỳnh quang 4 chân PL-T và PL-C, lý tưởng để thay thế cho chấn lưu điện tử (EM); Chấn lưu được thiết kế chủ yếu để sử dụng trong nhà. Nếu sử dụng ngoài trời, bộ đèn phải tối thiểu là Cấp I và cần được bảo vệ đầy đủ khỏi nước và bụi xâm nhập. Khi lắp đặt cũng cần bảo vệ chấn lưu khỏi xung sét hoặc các biện pháp bảo vệ điện cần thiết khác tùy theo điều kiện cài đặt và ứng dụng chiếu sáng.

Dữ liệu sản phẩm

| Thông tin chung | |
|---|----------------|
| Phiên bản loại | mk1 |
| Loại bóng đèn | PL-T/C |
| Số lượng bóng đèn | 1 chiếc/đơn vị |
| Số lượng sản phẩm trên MCB (16A Loại B) (Danh định) | 20 |
| Tự động khởi động lại | Không |

| Thông số vận hành và điện | |
|--------------------------------------|---------------|
| Điện áp đầu vào | 220 đến 240 V |
| Tần số đầu vào | 50 đến 60 Hz |
| Tần số vận hành (Danh định) | 42-60 kHz |
| Hệ số đnh (Danh định) | 1,9 |
| Hệ số công suất 100% tải (Danh định) | 0,95 |
| Điện áp lưới điện an toàn (AC) | -10%~+15% |

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Dòng điện rò rỉ xuống đất (Danh định) | 0,7 mA |
|---------------------------------------|--------|

| Đi dây | |
|---|---|
| Loại đầu nối cực đầu vào | 250 mỗi nối thủ công [Thích hợp cho đầu nối dây thủ công và nút tháo thuận tiện] |
| Điện dung dây cáp của dây đầu ra chung (Tối đa) | 120 pF |
| Ngõ vào màu sắc | Cam |
| Cực đầu ra màu sắc | Ghi |
| Loại đầu nối cực đầu ra | 250 mỗi nối thủ công [Thích hợp cho đầu nối dây thủ công và nút tháo thuận tiện] |
| Chiều dài cáp khi đi dây nóng | 0,75 m |
| Chiều dài dải dây | 9.0-10.0 mm |
| Điều khiển chủ/tổ bộ đèn kép | Không khuyến khích [Không nên sử dụng chế độ vận hành Chủ/Tổ] |
| Mặt cắt ngang cực đầu vào | 0.50-1.50 mm ² |

Chấn lưu EB-Certalume cho bóng đèn PLT/C

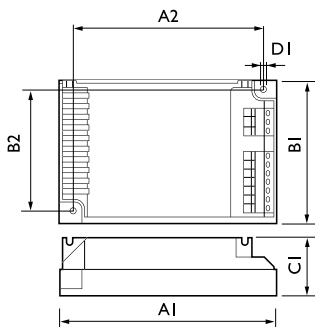
| | |
|---|---------------------------|
| Mặt cắt ngang cực đầu ra | 0.50-1.50 mm ² |
| Điện dung dây cáp của dây đầu ra nối đất (Tối đa) | 120 pF |
| Đặc tính của hệ thống | |
| Công suất chấn lưu-bóng đèn định mức | 26 W |
| Công suất hệ thống trên PL-T/C | 27.0 W |
| Tiêu hao công suất trên PL-T/C | 3.0 W |
| Công suất bóng đèn trên PL-T/C | 24.5 W |
| Nhiệt độ | |
| Nhiệt độ vỏ trong suốt tuổi thọ (Danh định) | 65 °C |
| Nhiệt độ vỏ tối đa (Tối đa) | 65 °C |
| Cơ khí và bộ vỏ | |
| Vỏ đèn | - [Not Specified] |
| Vận hành khi khẩn cấp | |
| Điện áp pin kích đèn | 165-253 V |
| Phê duyệt và Ứng dụng | |
| Chỉ số hiệu quả năng lượng | A2 |

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Phân loại IP | IP 20 [Bảo vệ xâm nhập 20] |
| Bảo vệ quá áp 276 VAC | 48 h |
| EMI 9 kHz ... 30 MHz | EN55015 |
| Độ rung tiêu chuẩn | IEC68-2-6 F c |
| Tiêu chuẩn chống va đập | IEC 68-2-29 Eb |
| Tiêu chuẩn độ ẩm | EN61347-I |
| Đấu phê duyệt | Chứng nhận CCC Chứng nhận CB |

Thông số sản phẩm

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Mã sản phẩm đầy đủ | 872790088904800 |
| Tên sản phẩm khác | EB-C 126 PL-T/C 220-240V 50/60Hz |
| EAN/UPC - Sản phẩm | 8711500998934 |
| Mã đơn hàng | 913713198814 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 24 |
| Số vật liệu (12 chữ số) | 913713198814 |
| Trọng lượng tịnh SAP (Bộ) | 0,101 kg |

Bản vẽ kích thước



EB-C 126 PL-T/C 220-240V 50/60Hz

| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 |
|----------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| EB-C 126 PL-T/C 220-240V 50/60Hz | 4,2 mm | 31,0 mm | 94,0 mm | 86,0 mm | 72,0 mm |

