



Chấn lưu EB- Certalume cho bóng đèn TL-D

EB-C 118 TL-D 220-240V 50/60Hz

Affordable, reliable, high-frequency electronic ballast for TL-D fluorescent lamps, ideal alternative to electromagnetic fluorescent systems. The cost-saving and reliable EB-C has energy efficiency class A2, and its robust design meets all necessary international standards for safety and EMC. The ballast is primarily designed for indoor application. For outdoor application, the luminaire should be minimum Class II need to be sufficiently protected against water & dust. The installation should also be guard against any lightning surge or any other necessary electrical protection as deemed in such typical installation & application. Don't use this driver if lamp is exposed to temperature below 0 deg C.

Dữ liệu sản phẩm

| Thông tin chung | | Điện áp lưới điện an toàn (AC) | |
|--|----------------|---|---|
| Phiên bản loại | mk1 | Điện áp lưới điện an toàn (AC) | -25%~+15% |
| Loại bóng đèn | TL-D | Dòng điện rò rỉ xuống đất (Danh định) | 0,5 mA |
| Số lượng bóng đèn | 1 chiếc/đơn vị | Tổn hao công suất (Danh định) | 2.8 W |
| Số lượng sản phẩm trên MCB (16A Loại B) (Danh định) | 25 | Đi dây | |
| Tự động khởi động lại | Không | Loại đầu nối cực đầu vào | 250 mỗi nối thủ công [Thích hợp cho đầu nối dây thủ công và nút tháo thuận tiện] |
| Thông số vận hành và điện | | Điện dung dây cáp của dây đầu ra chung (Tối đa) | 120 pF |
| Điện áp đầu vào | 220 đến 240 V | Ngõ vào màu sắc | Cam |
| Tần số đầu vào | 50 đến 60 Hz | Cực đầu ra màu sắc | Ghi |
| Tần số vận hành (Danh định) | 42-60 kHz | Loại đầu nối cực đầu ra | 250 mỗi nối thủ công [Thích hợp cho đầu nối dây thủ công và nút tháo thuận tiện] |
| Hệ số công suất 100% tải (Danh định) | 0,96 | | |

Chấn lưu EB-Certalume cho bóng đèn TL-D

| | |
|---|---|
| Chiều dài cáp khi đi dây nóng | 0,75 m |
| Chiều dài dài dây | 9,0-10,0 mm |
| Điều khiển chủ/tớ bộ đèn kép | Khả dụng, dây bóng đèn dài tối đa 2m [có thể dùng chế độ Chủ/Tớ] |
| Mặt cắt ngang cực đầu vào | 0.50-1.50 mm ² |
| 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 | 18 W |
| Công suất bóng đèn định mức trên TL-D | 18 W |
| Công suất hệ thống trên TL-D | 19.7 W |
| Công suất bóng đèn trên TL-D | 16.9 W |
| Tổn hao công suất trên TL-D | 2.8 W |

Nhiệt độ

| | |
|---|-------|
| Nhiệt độ vỏ trong suốt tuổi thọ (Danh định) | 75 °C |
| Nhiệt độ vỏ trong suốt tuổi thọ (Danh định) | 75 °C |

Cơ khí và bộ vỏ

| | |
|--------|-------------|
| Vỏ đèn | L 150x40x28 |
|--------|-------------|

Vận hành khi khẩn cấp

| | |
|----------------------|-----------|
| Điện áp pin kích đèn | 165-253 V |
|----------------------|-----------|

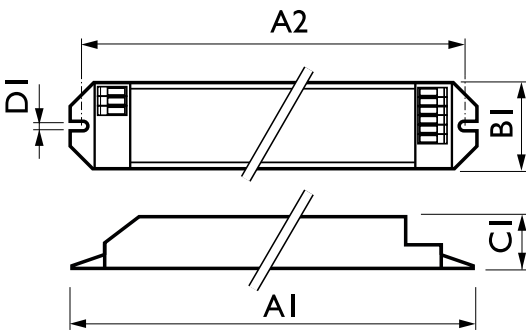
Phê duyệt và Ứng dụng

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| 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 | IEC 61347-2-3 |
| Đấu phê duyệt | Chứng nhận CCC Chứng nhận CB |

Thông số sản phẩm

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Mã sản phẩm đầy đủ | 872790085877800 |
| Tên sản phẩm khác | EB-C 118 TL-D 220-240V 50/60Hz |
| EAN/UPC - Sản phẩm | 8711500998132 |
| Mã đơn hàng | 913713199015 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ | 1 |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 20 |
| Số vật liệu (12 chữ số) | 913713199015 |
| Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ) | 0,080 kg |

Bản vẽ kích thước



EB-C 118 TL-D 220-240V 50/60Hz

| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 |
|--------------------------------|--------|---------|----------|----------|---------|
| EB-C 118 TL-D 220-240V 50/60Hz | 4,2 mm | 28,0 mm | 150,0 mm | 140,0 mm | 40,0 mm |

Chấn lưu EB-Certalume cho bóng đèn TL-D

