



Mô tả sản phẩm

Chấn lưu EB-Certalume cho bóng đèn PLT/C

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.

Lợi ích

- Hiệu quả năng lượng, tiết kiệm 25% năng lượng so với các chấn lưu “Loại C” điện tử
- Chấn lưu EB-C TL5 có thiết kế chắc chắn, đáp ứng yêu cầu an toàn, thử nghiệm EMC và miễn nhiều bao gồm từ tục thử nghiệm an toàn thông qua một đơn vị kiểm định độc lập bên ngoài đáp ứng IEC/EN 61347.
- Lựa chọn thay thế lý tưởng cho chấn lưu điện tử, không cần có kích đèn. Dây nguồn của đèn và dui đèn được đấu nối trước, giúp đơn giản hóa khâu lắp đặt.
- Cùng kích cỡ với chấn lưu điện tử, vì vậy trở thành lựa chọn thay thế lý tưởng

Tính năng

- CELMA A3 hiệu quả năng lượng
- Tuân thủ chứng nhận CCC bao gồm các điều khoản về an toàn IEC 61347
- Thiết kế chắc chắn cho tuổi thọ 20.000 giờ và 3.000 lần bật/tắt trên mỗi bóng đèn.
- Đèn khởi động nhanh, không bị nhấp nháy (< 1,6 s)
- Hệ số công suất cao 0,95 với THD <25%
- Tuân thủ EMC theo EN 55015 2006 + A1 2007
- Khoảng điện áp để kích đèn và vận hành rộng (165V-253V)
- Đầu nối 45 độ cho phép dễ dàng đấu nối với các công tắc

Chấn lưu EB-Certalume cho bóng đèn PLT/C

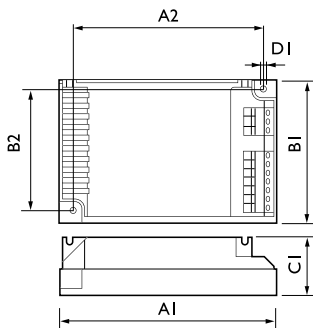
Ứng dụng

- Được thiết kế để phục vụ các ứng dụng cần thấp bóng đèn trong khoảng thời gian dài và chu kỳ bật/tắt không thường xuyên. Các ứng dụng chiếu sáng điển hình bao gồm:
 - Chiếu sáng chuyên nghiệp trong nhà (ví dụ: văn phòng và khách sạn)
 - Cửa hàng bách hóa, cửa hiệu, siêu thị, cửa hàng tiện lợi và khu vực công cộng
 - Hộp chiếu sáng trong nhà
 - Nhà ở

Phiên bản



Bản vẽ kích thước



Product	D1	C1	A1	A2	B1
EB-C 213 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	31.0 mm	94.0 mm	86.0 mm	72.0 mm
EB-C 113 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	31.0 mm	94.0 mm	86.0 mm	72.0 mm
EB-C 218 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	31.0 mm	94.0 mm	86.0 mm	72.0 mm
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
EB-C 118 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	4.2 mm	31.0 mm	94.0 mm	86.0 mm	72.0 mm

Phê duyệt và Ứng dụng

Chỉ số Hiệu quả Năng lượng A2

Thông số vận hành và điện

Tần số đầu vào 50 đến 60 Hz

Điện áp đầu vào 220 đến 240 V

Thông tin chung

Số lượng sản phẩm trên MCB (16A Loại B) (Danh định) 20

Loại bóng đèn PL-T/C

Thông tin chung

Chấn lưu EB-Certalume cho bóng đèn PLT/C

Order Code	Full Product Name	Số lượng bóng đèn
913713198414	EB-C 113 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	1 chiếc/đơn vị
913713198514	EB-C 213 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	2 chiếc/đơn vị
913713198614	EB-C 118 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	1 chiếc/đơn vị

Order Code	Full Product Name	Số lượng bóng đèn
913713198714	EB-C 218 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	2 chiếc/đơn vị
913713198814	EB-C 126 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	1 chiếc/đơn vị

Đặc tính của hệ thống

Order Code	Full Product Name	Công suất Định mức Chấn lưu-	
		Công suất bóng đèn PL-T/C	Bóng đèn
913713198414	EB-C 113 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	13.0 W	13 W
913713198514	EB-C 213 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	13.0 W	13 W
913713198614	EB-C 118 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	16.0 W	18 W

Order Code	Full Product Name	Công suất Định mức Chấn lưu-	
		Công suất bóng đèn PL-T/C	Bóng đèn
913713198714	EB-C 218 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	16.5 W	18 W
913713198814	EB-C 126 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	24.5 W	26 W

Cơ khí và bộ vỏ

Order Code	Full Product Name	Vỏ đèn
913713198414	EB-C 113 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	-
913713198514	EB-C 213 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	-
913713198614	EB-C 118 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	-

Order Code	Full Product Name	Vỏ đèn
913713198714	EB-C 218 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	-
913713198814	EB-C 126 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	-

