

PHILIPS

Lighting



Chấn lưu EB-Certalume cho bóng đèn PLT/C

EB-C 213 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	2 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)	20-40 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% - +10%

Dòng điện rò rỉ xuống đất (Danh định)	0,5 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 mm²

Chấn lưu EB-Certalume cho bóng đèn PLT/C

Mặt cắt ngang cực đầu ra	0.50-1.50 mm ²
Diện 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	13 W
Công suất hệ thống trên PL-T/C	30.0 W
Tiêu hao công suất trên PL-T/C	4.0 W
Công suất bóng đèn trên PL-T/C	13.0 W

Nhiệt độ

Nhiệt độ vỏ trong suốt tuổi thọ (Danh định)	65 °C
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
----------------------	-----------

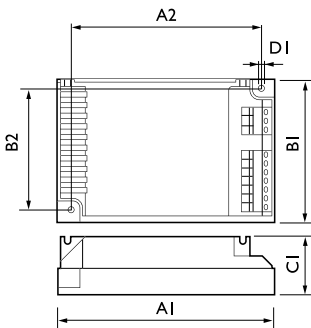
Phê duyệt và Ứng dụng

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

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	872790083287700
Tên sản phẩm khác	EB-C 213 PL-T/C 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Sản phẩm	8711500997739
Mã đơn hàng	913713198514
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	24
Số vật liệu (12 chữ số)	913713198514
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,128 kg

Bản vẽ kích thước



EB-C 213 PL-T/C 220-240V 50/60Hz

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

