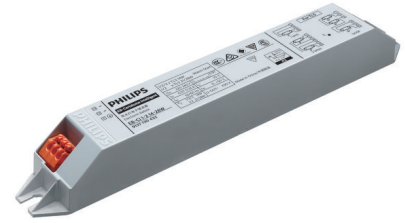


PHILIPS

Lighting



EB-Certalume cho bóng đèn TL5

EB-Ci 1-2 14-28W 220-240V 50/60 Hz

Chấn lưu điện tử giá cả phải chăng, đáng tin cậy, tần số cao cho bóng đèn huỳnh quang TL5, là lựa chọn thay thế lý tưởng cho các hệ thống đèn huỳnh quang điện tử Chấn lưu EB-C tiết kiệm chi phí và hoạt động ổn định có cấp độ hiệu quả năng lượng A2, thiết kế chắc chắn của EB-C đáp ứng tất cả các tiêu chuẩn quốc tế cần thiết về an toàn và EMC. ;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		Đòng điện rò rỉ xuống đất (Tối đa)	
Loại bóng đèn	TL5		0,5 mA
Số lượng bóng đèn	1-3 chiếc/dơn vị	Chiều rộng dòng khởi động	0,224 ms
Phù hợp để sử dụng ngoài trời	Không	Hệ số chấn lưu (Danh định)	1
Số lượng sản phẩm trên MCB (16A Loại B) (Tối đa)	30	Hệ số công suất (Tối đa)	0,98
Tự động khởi động lại	Có	Hệ số công suất (Tối thiểu)	0,90
Thông số vận hành và điện		Công suất đầu vào (Tối đa)	60,1 W
Điện áp đầu vào	220-240 V	Công suất đầu vào (Tối thiểu)	16,6 W
Tần số đầu vào	50 hoặc 60 Hz	Tổn hao công suất (Tối đa)	4,8 W
Tần số vận hành (Danh định)	42-60 kHz	Tổn hao công suất (Danh định)	2,1 W
Phương pháp kích đèn	Khởi động nóng	Đỉnh dòng khởi động (Tối đa)	17 A
Hệ số đỉnh (Tối đa)	1,7	Công suất bóng đèn định mức	14-28 W
Thời gian kích đèn (Danh định)	2,0 s	Đi dây	
Hiệu suất điện áp nguồn điện lưới (AC)	-10%~+10%	Loại đầu nối cực đầu vào	Nút gài
Điện áp lưới điện an toàn (AC)	198...264V	Điện dung dây cáp của dây đầu ra chung (Tối đa)	150 pF
		Loại đầu nối cực đầu ra	Nút gài
		Chiều dài cáp khi đi dây nóng	0,75 m

EB-Certalume cho bóng đèn TL5

Chiều dài dải dây	7.5-8.5 mm
Mặt cắt ngang cực đầu vào	0.50-1.50 mm ²
Mặt cắt ngang cực đầu ra	0.50-1.50 mm ²
Diện dung dây cáp của dây đầu ra nối đất (Tối đa)	150 pF
Loại đầu nối	Nút gài

Đặc tính của hệ thống

Công suất bóng đèn định mức trên TL5	14-28 W
Công suất hệ thống trên TL5	16.6-60.1 W
Công suất bóng đèn trên TL5	14.5-27.8 W
Tổn hao công suất trên TL5	2.1-4.8 W

Nhiệt độ

Nhiệt độ môi trường (Tối đa)	50 °C
Nhiệt độ vỏ trong suốt tuổi thọ (Tối đa)	75 °C
Nhiệt độ vỏ tối đa (Tối đa)	75 °C
Nhiệt độ kích đèn (Tối đa)	50 °C
Nhiệt độ kích đèn (Tối thiểu)	-10 °C

Cơ khí và bộ vỏ

Vật liệu vỏ đèn	Nhựa
Vỏ đèn	L210x30x26mm

Vận hành khi khẩn cấp

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

Phê duyệt và Ứng dụng

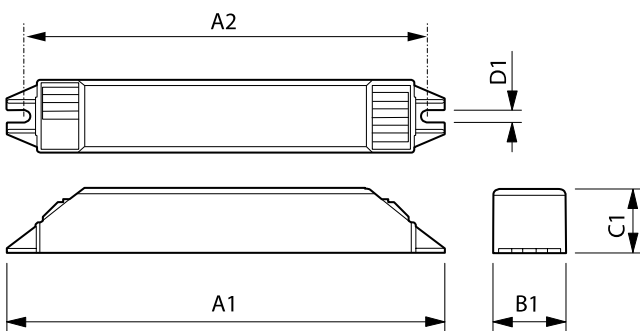
Chỉ số hiệu quả năng lượng	A2
----------------------------	----

Phân loại IP	IP 20 [Bảo vệ xâm nhập 20]
EMI 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
EMI 30 MHz ... 1000 MHz	EN 55015
Tiêu chuẩn an toàn	IEC 61347-2-3, IEC 61347-1
Tiêu chuẩn chất lượng	ISO 9001
Tiêu chuẩn môi trường	ISO 14001
Tiêu chuẩn miễn nhiễm EMC	EN 55015
Độ rung tiêu chuẩn	IEC 60068-2-29 FB
Tiêu chuẩn chống va đập	Không quy định cụ thể
Dấu phê duyệt	Chứng nhận CB Chứng nhận CCC Dấu TISI Chứng nhận PSB Tuân thủ RCM Chứng nhận SNI Tuân thủ CS Tuân thủ IRAM
Ký hiệu nhiệt độ	Có
Độ ồn và độ ồn	< 30 dB(A)

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	694793913355000
Tên sản phẩm khác	EB-Ci 1-2 14-28W 220-240V 50/60 Hz
EAN/UPC - Sản phẩm	6947939133550
Mã đơn hàng	913713043280
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	30
Số vật liệu (12 chữ số)	913713043280
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,080 kg

Bản vẽ kích thước



EB-Ci 1-2 14-28W 220-240v 50/60 Hz

Product	A1	A2	B1	C1	D1
EB-Ci 1-2 14-28W 220-240V 50/60 Hz	210 mm	200 mm	30 mm	26 mm	4,3 mm

EB-Certalume cho bóng đèn TL5

