



Mô tả sản phẩm

Tụ điện cho mạch điện của bóng đèn HID

Tụ bù là các tụ điện AC được thiết kế để điều chỉnh riêng hệ số công suất của biến thế và chấn lưu từ trong bóng đèn phóng điện (ví dụ đèn huỳnh quang, đèn halogen và halogen kim loại, đèn thủy ngân cao áp, đèn natri) với nguồn điện có tần số 50 hoặc 60Hz. Tụ bù giúp cải thiện hệ số công suất chiếu sáng thành $\cos\mu\sim GT\sim 0.85$

Lợi ích

- Phạm vi sử dụng lên tới 250v 50Hz/60Hz -40°C-85°C

Tính năng

- Màng polypropylene
- Tụ điện loại A

Ứng dụng

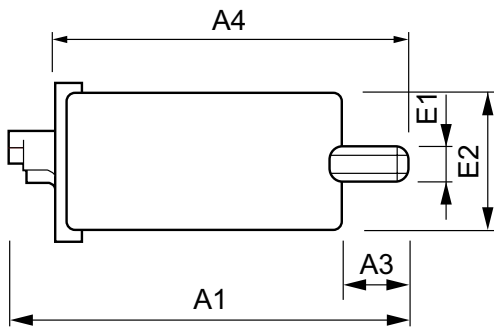
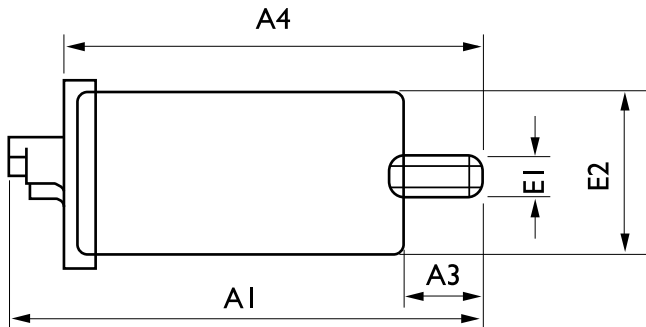
- Chấn lưu từ cho bóng đèn huỳnh quang HID và halogen trong các ứng dụng chiếu sáng (chiếu sáng đường, chiếu sáng đô thị, chiếu sáng công nghiệp, chiếu sáng cửa hàng bán lẻ, v.v...)
- Nên giới hạn chỉ sử dụng tụ điện lắp sẵn trong bộ đèn, khi kiểm soát được độ ẩm tương đối

Phiên bản



Tụ điện cho mạch điện của bóng đèn HID

Bản vẽ kích thước



Product	E2	A1	A4
CP 12BO28	29.0 mm	95.0 mm	83.0 mm
CP 25BU28	34.0 mm	120.0 mm	108.0 mm
CP 32CT28	38.0 mm	120.0 mm	108.0 mm
CP 18CP28	29.0 mm	120.0 mm	108.0 mm

Product	E1	A1	A2	A3
CA 50FT28	8.0 mm	148.0 mm	132.0 mm	10.0 mm

Thông số vận hành và điện

Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Điện áp đầu vào	250 V

Cơ khí và bộ vỏ

Vỏ đèn	M8x10
--------	-------

Thông tin chung

Order Code	Full Product Name	Thông số tụ điện
913710011991	CP 12BO28	12
913710012191	CP 18CP28	18
913710012291	CP 25BU28	25

Order Code	Full Product Name	Thông số tụ điện
913710012391	CP 32CT28	32
913710012491	CA 50FT28	50

