



# Tụ điện cho mạch điện của bóng đèn HID

## CP 25BU28

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  $\cos\mu > 0.85$

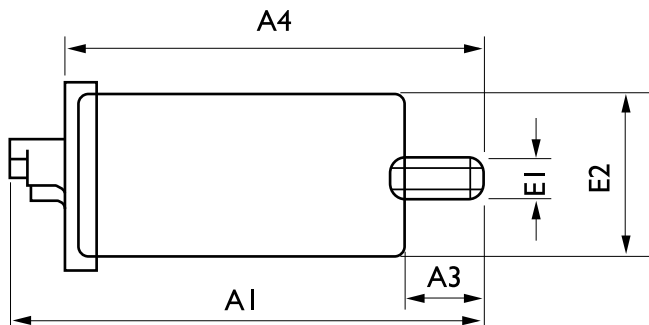
### Dữ liệu sản phẩm

Vận hành và điện	
Tần số dòng	50 to 60 Hz
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Điện áp đầu vào	250 V
Đi dây	
Loại đầu nối cực đầu ra	đầu nối cắm nhay hoặc dây cách điện hoặc mối nối nhanh dẹt
Nhiệt độ	
Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-40°C đến 85°C
Cơ khí và vỏ đèn	
Vỏ đèn	M8x10
Phê duyệt và ứng dụng	
Đầu phê duyệt	Tuân thủ GB18489-2001 Tuân thủ GB/T18504-2001 Dấu CE Chứng nhận VDE Chứng nhận chất lượng Trung Quốc Chứng nhận CB

Dữ liệu sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	697480505047500
Tên sản phẩm khác	CP 25BU28
Mã đơn hàng	913710012291
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	90
Mã sản phẩm (12NC)	913710012291
Tên sản phẩm đầy đủ	CP 25BU28
EAN/UPC - Vỏ	6974805050482

## Tụ điện cho mạch điện của bóng đèn HID

### Bản vẽ kích thước



Product	E2	A1	A4
CP 25BU28	34,0 mm	120,0 mm	108,0 mm

