

**PHILIPS**

Lighting



# Tụ điện cho mạch điện của bóng đèn HID

## CP 18CP28

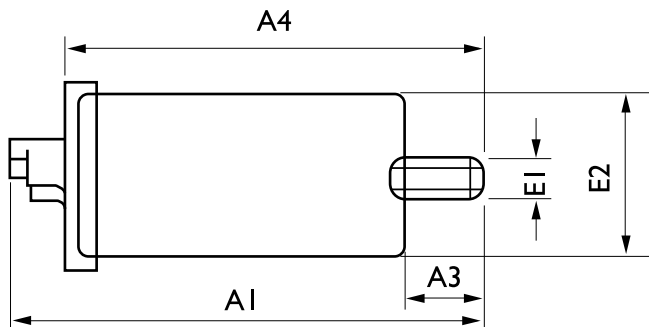
Tụ bù là các tụ điện AC được thiết kế để điều chỉnh riêng hệ số công suất của biến thế và chấn lưu từ trong bóng đèn phóng điện (ví dụ đèn huỳnh quang, đèn halogen và halogen kim loại, đèn thủy ngân cao áp, đèn natri) với nguồn điện có tần số 50 hoặc 60Hz. Tụ bù giúp cải thiện hệ số công suất chiếu sáng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

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Phê duyệt và Ứng dụng	
Thiết kế	Parallel	Dấu phê duyệt	Hợp quy GB18489-2001 Hợp quy GB/T18504-2001
Giá trị tụ điện	18		Dấu CE Chứng nhận VDE Chứng nhận Chất lượng Trung Quốc Chứng nhận CB
Thông số vận hành và điện		Thông số sản phẩm	
Điện áp đầu vào	250 V	Mã sản phẩm đầy đủ	697480505045100
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz	Tên sản phẩm khác	CP 18CP28
Dung sai công suất (Tối đa)	10 %	EAN/UPC - Sản phẩm	6974805050451
Dung sai công suất (Tối thiểu)	-10 %	Mã đơn hàng	913710012191
Đi dây		Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Loại đầu nối cực đầu ra	dầu nối cắm nháy hoặc dây cách điện hoặc mối nối nhanh det	Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	132
Nhiệt độ		Số vật liệu (12 chữ số)	913710012191
Nhiệt độ môi trường (Tối đa)	85 °C	Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,079 kg
Nhiệt độ môi trường (Tối thiểu)	-40 °C		
Cơ khí và bộ vỏ			
Vỏ đèn	M8x10		

## Tụ điện cho mạch điện của bóng đèn HID

### Bản vẽ kích thước



CP 18CP28

Product	E2	A1	A4
CP 18CP28	29,0 mm	120,0 mm	108,0 mm

