



# Tụ điện cho mạch điện của bóng đèn HID

## CP 32CT28

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

Đi dây	
Loại đầu nối cực đầu ra	đầu nối cắm nhay hoặc dây cách điện hoặc mối nối nhanh dẹt

Cơ khí và vỏ đèn	
Vỏ đèn	M8x10
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,107 kg

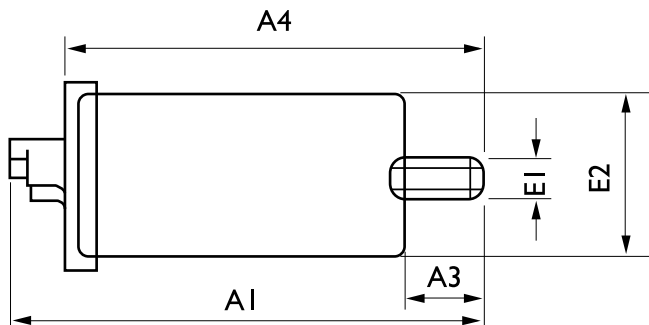
Phê duyệt và ứng dụng	
Dấu phê duyệt	Hợp quy GB18489-2001 Hợp quy GB/T18504-2001 Dấu CE Chứng nhận VDE Chứng nhận Chất lượng Trung Quốc Chứng nhận CB

Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 °C đến 85 °C
------------------------------	------------------

Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	CP 32CT28
Tên sản phẩm đầy đủ	CP 32CT28
Mã sản phẩm đầy đủ	697480505049900
Mã đơn hàng	913710012391
Số vật liệu (12NC)	913710012391
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	6974805050499
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	72
EAN/UPC - Vỏ	6974805050505

## Tụ điện cho mạch điện của bóng đèn HID

### Bản vẽ kích thước



Product	E2	A1	A4
CP 32CT28	38,0 mm	120,0 mm	108,0 mm

