

PHILIPS

Lighting



Tụ điện cho mạch điện của bóng đèn HID

CP 12BO28

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 $\cos\mu > 0.85$

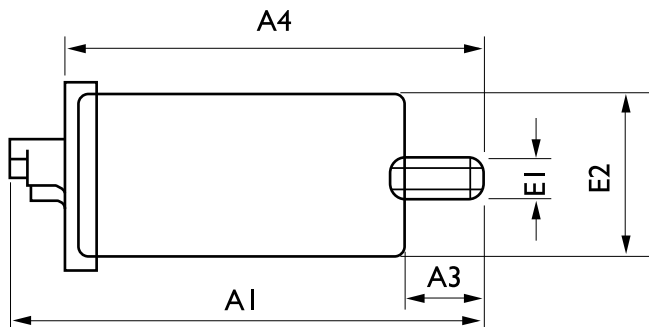
Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Thiết kế	Parallel
Giá trị tụ điện	12
Thông số vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	250 V
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Dung sai công suất (Tối đa)	10 %
Dung sai công suất (Tối thiểu)	-10 %
Đi dây	
Loại đầu nối cực đầu ra	dầu nối cắm nhay hoặc dây cách điện hoặc mối nối nhanh det
Nhiệt độ	
Nhiệt độ môi trường (Tối đa)	85 °C
Nhiệt độ môi trường (Tối thiểu)	-40 °C
Cơ khí và bộ vỏ	
Vỏ đèn	M8x10

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
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	697480505043700
Tên sản phẩm khác	CP 12BO28
EAN/UPC - Sản phẩm	6974805050437
Mã đơn hàng	913710011991
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	200
Số vật liệu (12 chữ số)	913710011991
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,056 kg

Tụ điện cho mạch điện của bóng đèn HID

Bản vẽ kích thước



CP 12BO28

Product	E2	A1	A4
CP 12BO28	29,0 mm	95,0 mm	83,0 mm

