

PHILIPS

Lighting



Tụ điện cho mạch điện của bóng đèn HID

CA 50FT28

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 $\cos\mu > 0.85$

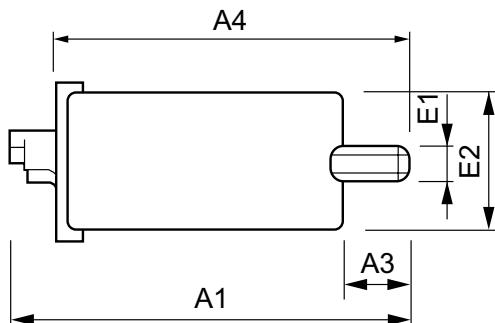
Dữ liệu sản phẩm

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	dầu 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	
Tên sản phẩm khác	CA 50FT28
Tên sản phẩm đầy đủ	CA 50FT28
Mã sản phẩm đầy đủ	697480505051200
Mã đơn hàng	913710012491
Số vật liệu (12NC)	913710012491
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	6974805050512
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	56
EAN/UPC - Vỏ	6974805050529

Tụ điện cho mạch điện của bóng đèn HID

Bản vẽ kích thước



Product	E1	A1	A2	A3
CA 50FT28	8,0 mm	148,0 mm	132,0 mm	10,0 mm

