



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

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)	0,056 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
---------------	--

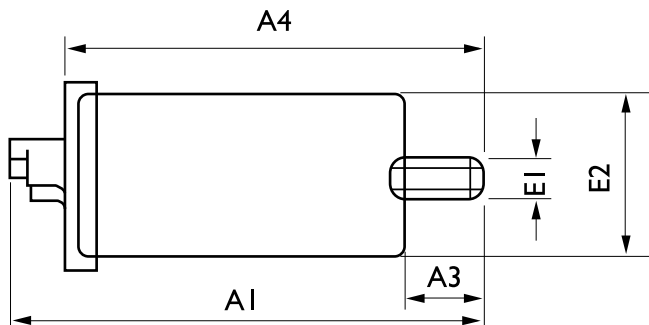
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 °C đến 85 °C
------------------------------	------------------

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	CP 12BO28
Tên sản phẩm đầy đủ	CP 12BO28
Mã sản phẩm đầy đủ	697480505043700
Mã đơn hàng	913710011991
Số vật liệu (12NC)	913710011991
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	6974805050437
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	200
EAN/UPC - Vỏ	6974805050444

Tụ điện cho mạch điện của bóng đèn HID

Bản vẽ kích thước



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

