



Capacitors for HID lamp circuits

CP 32CT28

Kapasitor pengimbang merupakan kapasitor AC yang dirancang untuk koreksi individu faktor daya trafo dan ballast magnetik di lampu pelepasan (misalnya lampu neon, lampu halogen, lampu halida logam, lampu merkuri tekanan tinggi, dan lampu natrium) dalam induk dengan frekuensi 50 atau 60Hz. Hal ini memungkinkan untuk perbaikan faktor daya lumener untuk $\cos\mu > 0,85$

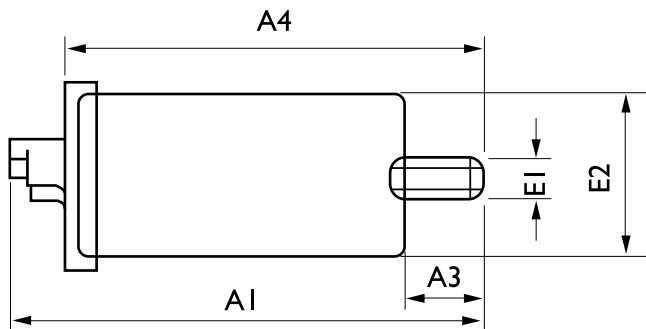
Product data

Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tegangan Masuk	250 V
Frekuensi Garis	50 to 60 Hz
Frekuensi Input	50 hingga 60 Hz
Pengkabelan	
Terminal Output Tipe Konektor	Konektor di tekan atau kabel berisolasi atau konektor cepat datar
Mekanis dan Housing	
Housing	M8x10
Berat Bersih (Bagian)	0,107 kg
Penyetujuan dan Aplikasi	
Tanda Persetujuan	Sesuai GB18489-2001 Sesuai GB/T18504-2001 Penandaan CE Sertifikat VDE Sertifikat Kualitas Cina Sertifikat CB

Kisaran suhu ambien	-40 °C hingga 85 °C
Data Produk	
Nama produk pesanan	CP 32CT28
Nama lengkap produk	CP 32CT28
Kode produk lengkap	697480505049900
Kode urutan	913710012391
No. Material (12NC)	913710012391
Numerator - Jumlah Per Pak	1
EAN/UPC - Produk/Kantung	6974805050499
Numerator - Pak per kotak bagian luar	72
EAN/UPC - Kantung	6974805050505

Capacitors for HID lamp circuits

Dimensional drawing



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

