



Capacitors for HID lamp circuits

CP 18CP28

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 $\cos\phi > 0,85$

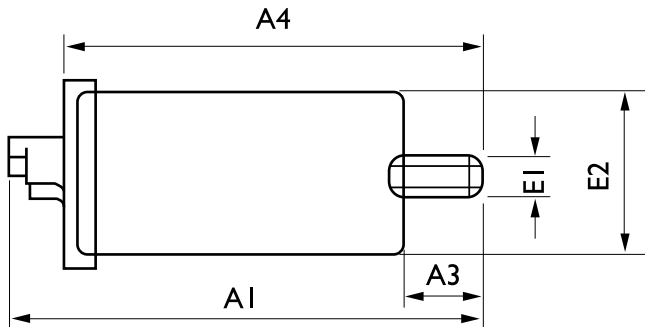
Product data

Informasi Umum	
Desain	Parallel
Nilai Kapasitor	18
Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tegangan Masuk	250 V
Frekuensi Input	50 hingga 60 Hz
Toleransi Kapasitas (Maks)	10 %
Kapasitas Toleransi	-10 %
Kabel	
Terminal Output Tipe Konektor	push in connector or insulated wires or flat quick-connector
Suhu	
T-Ambien (Maks)	85 °C
T-Ambien (Min)	-40 °C
Mekanis dan Housing	
Housing	M8x10

Penyetujuan dan Aplikasi	
Tanda Persetujuan	Conform GB18489-2001 Conform GB/T18504-2001 Tanda CE Sertifikat VDE Sertifikat Kualitas Chia Sertifikat CB
Data Produk	
Kode produk lengkap	697480505045100
Nama produk pesanan	CP 18CP28
EAN/UPC - Produk	6974805050451
Kode urutan	913710012191
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	132
No. Material (12NC)	913710012191
Copy Net Weight (Piece)	0,079 kg

Capacitors for HID lamp circuits

Dimensional drawing



Product	E2	A1	A4
CP 18CP28	29,0 mm	120,0 mm	108,0 mm

CP 18CP28

