



# Capacitors for HID lamp circuits

## CP 12BO28

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  $\cos\mu > 0,85$

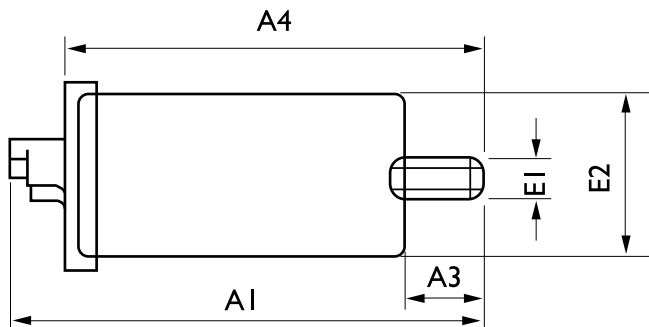
### Product data

Informasi Umum	
Desain	Parallel
Nilai Kapasitor	12
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
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	697480505043700
Nama produk pesanan	CP 12BO28
EAN/UPC - Produk	6974805050437
Kode urutan	913710011991
Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	200
No. Material (12NC)	913710011991
Salin Berat Bersih (Piece)	0,056 kg

## Capacitors for HID lamp circuits

### Dimensional drawing



CP 12BO28

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

