



# Deskripsi Produk

## Capacitors for HID lamp circuits

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  $\cos\mu > 0,85$

### Benefits

- Aplikasi hingga 250v 50Hz/60Hz -40°C~85°C

### Features

- Film polypropylene
- Kapasitor tipe A

### Application

- Dengan ballast magnetik untuk lampu neon dan lampu halogen HID dalam aplikasi pencahayaan (pencahayaan jalan, pencahayaan perkotaan, pencahayaan industri, pencahayaan ritel, dll)
- Kapasitor harus dibatasi untuk situasi internal yang kelembapan relatif terbatas

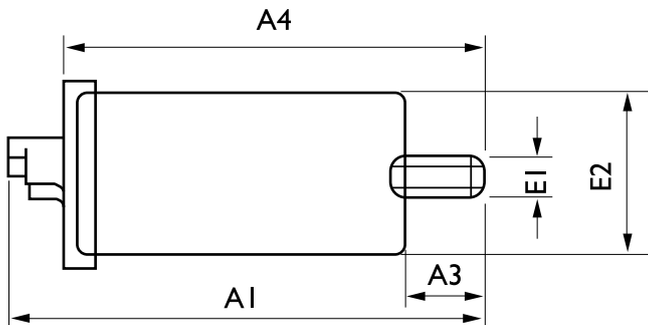
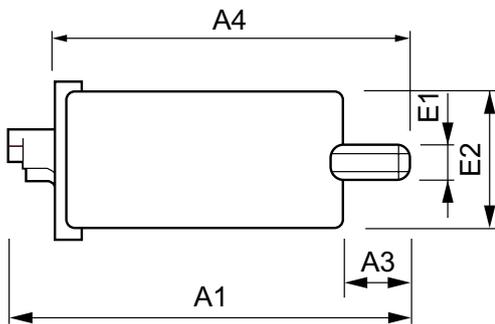
# Capacitors for HID lamp circuits

## Versions



GPPR CALHID

## Dimensional drawing



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

Product	E2	A1	A4
CP 12BO28	29,0 mm	95,0 mm	83,0 mm
CP 18CP28	29,0 mm	120,0 mm	108,0 mm
CP 25BU28	34,0 mm	120,0 mm	108,0 mm
CP 32CT28	38,0 mm	120,0 mm	108,0 mm

