



# HID-PrimaVision (Xtreme) для ламп CPO — самые надежные ПРА линейки Xtreme.

## HID-PrimaVision CPO-TW Xtreme

Максимально надежные электронные ПРА для ламп CPO; разработаны для экономии электроэнергии за счет более качественного и эффективного света по сравнению с электро-магнитными ПРА и сокращения затрат на обслуживание благодаря долгому сроку службы 80 000 часов и встроенной защите от разряда молнии.

### Преимущества

- В сочетании с лампой CPO и драйвером – самая эффективная в отрасли система освещения белым светом в своем диапазоне мощности
- Экономия электроэнергии до 15% благодаря высокой эффективности драйвера (92%) и лучшему контролю потребляемой мощности при перенапряжении (по сравнению с магнитными драйверами)
- Минимальные затраты на обслуживание благодаря исключительной долговечности – 80 000 часов, а также встроенной защите от разряда молнии

# HID-PrimaVision CPO-TW Xtreme

## Характеристики

- Крайне длительный срок службы – 80 000 часов (при безотказной работе не менее чем в 90% случаев при температуре 80°C)
- Защита от разряда молнии 10 кВ/5 кА
- Максимальная защита от влажности и вибрации
- Лучшие показатели освещения по сравнению с магнитными драйверами
- Точная стабилизация мощности лампы на уровне 95-97% в широком диапазоне сетевого напряжения от 180 до 300 В

## Применение

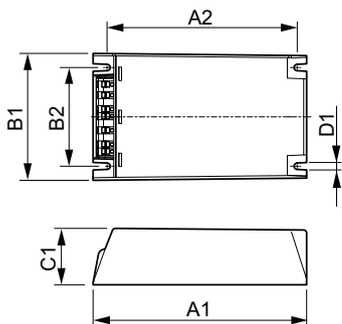
- Освещение жилых районов
- Благоустройство города
- Освещение дорог и шоссе

## Versions



GPFR IPVCPOxt PHL 0012

## Чертеж размеров



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Xt 140 CPO Q 208-277V	4,5 мм	40,0 мм	150,0 мм	133,6 мм	90,0 мм	70,0 мм

## HID-PrimaVision CPO-TW Xtreme

