



HID-PrimaVision Xtreme do lamp CPO — zasilacze Xtreme zapewniają maksymalną niezawodność

HID-PrimaVision Xtreme CPO

Niezawodne zasilacze elektroniczne do lamp CPO; oszczędzanie energii dzięki lepszej efektywności świetlnej niż w przypadku zasilaczy magnetycznych i redukcja kosztów konserwacji dzięki czasowi eksploatacji rzędu 80 000 godzin oraz wbudowanej ochronie odgromowej

Korzyści

- W połączeniu z lampą CPO zasilacz tworzy najskuteczniejszy na rynku system światła białego w tym przedziale mocy
- Pozwala zaoszczędzić do 15% energii dzięki wysokiej wydajności zasilacza (92%) i lepszej kontroli mocy w przypadku przepięcia (w porównaniu z statecznikami magnetycznymi)
- Minimalizuje koszt konserwacji dzięki niezwykle długiemu czasowi eksploatacji rzędu 80 000 godzin oraz wbudowanej ochronie odgromowej

HID-PrimaVision Xtreme CPO

Cechy

- Bardzo długi czas eksploatacji rzędu 80 000 godzin z minimalnym wskaźnikiem bezawaryjności 90% przy $T_c = 80^\circ\text{C}$
- Znakomita ochrona odgromowa 10 kV / 5 kA
- Doskonała ochrona przed wilgocią i drganiami
- Lepsza efektywność oświetlenia niż w przypadku stateczników magnetycznych
- Dokładna stabilizacja zasilania — w granicach 95–97% zakresu napięcia sieciowego 180–300 V

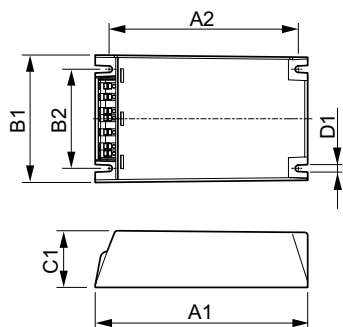
Zastosowanie

- Oświetlenie terenów mieszkalnych
- Upiększanie miasta
- Oświetlenie dróg/autostrad

Wersje



Rysunki techniczne



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

HID-PrimaVision Xtreme CPO

