



# PrimaVision Xtreme for CPO

## HID-PV Xt 45 CPO C1 208-277V

Vysoce spolehlivé elektronické předřadníky pro světelné zdroje CPO jsou navrženy tak, aby šetřily energii díky dosahování vyšší účinnosti osvětlení než u elektromagnetických předřadníků a aby snižovaly náklady na údržbu díky životnosti 80 000 hodin a integrované ochraně proti zásahu bleskem

### Údaje o produktu

Provozní a elektrické	
Vstupní napětí	208-240-277 V
Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Svodový proud (max.)	0,7 mA
Šířka náběhového proudu	0,24 ms
Vstupní proud (jmen.)	0,26 A
Špička náběhového proudu (max.)	28 A
Počet produktů v MCB (16A typ B) (jmen.)	11

Prodrátování	
Délka kabelů mezi zařízením a světelným zdrojem	10 m
Typ konektoru	WAGO řady 804

Teplota okolí	
Rozsah okolních teplot	-30 až 50 °C
Teplota životnosti pouzdra (jmen.)	80 °C

Mechanické a materiály	
Tělo	C1

Certifikace a použití	
Přepětová ochrana (společná/rozdílová)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
Bezpečnostní standard	IEC 607, 609, 926, 928 [Pro předřadníky světelných zdrojů HID neexistuje žádná norma. Požadavky těchto norem je třeba použít, pokud je považujete za relevantní pro daný výrobek.]
Norma pro ochranu životního prostředí	ISO 14001
Certifikační značky	Označení F Značka CE Certifikát ENEC Certifikát VDE-EMV

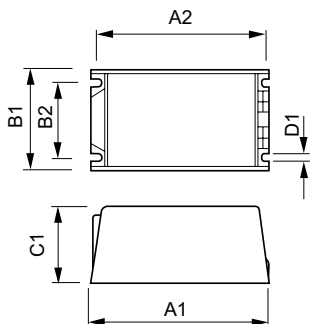
Označení a balení	
Objednací název produktu	HID-PV Xt 45 CPO C1 208-277V
Celý název výrobku	HID-PV Xt 45 CPO C1 208-277V
Full EOC	871829121204100
Objednací kód	21204100
Číslo materiálu (12NC)	913700672966

## PrimaVision Xtreme for CPO

Číslování SAP – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8718291212041
Číslování SAP – balení v krabičce	12

Pouzdro – EAN/UPC	8718291212058
-------------------	---------------

### Rozměrové výkresy



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Xt 45 CPO C1 208-277V	5,0 mm	65,0 mm	150,0 mm	135,9 mm	65,0 mm	46,8 mm

