



PrimaVision BasePerform

HID-PV Base HID-PV Base 70 SON/CDO C3 220-240V

Vysoce spolehlivé elektronické předřadníky pro SON a CDO světelné zdroje, navržené tak, aby šetřily energii díky vyšší účinnosti ve srovnání s elektromagnetickými předřadníky a aby snižovaly náklady na údržbu díky životnosti až 50 000 hodin.

Údaje o produktu

Provozní a elektrické	
Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Svodový proud (max.)	0,7 mA
Šířka náběhového proudu	0,35 ms
Vstupní proud (jmen.)	0,36 A
Špička náběhového proudu (max.)	28 A
Počet produktů v MCB (16A typ B) (jmen.)	13
Přepětová ochrana (společná/ rozdílová)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV) kV
Prodrátování	
Délka kabelů mezi zařízením a světelným zdrojem	1,5 m
Typ konektoru	WAGO řady 804

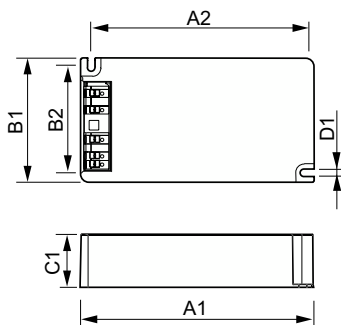
Teplota okolí	
Teplota životnosti pouzdra (jmen.)	80 °C
Mechanické a materiály	
Tělo	C3
Celková hmotnost (kus)	0,206 kg
Certifikace a použití	
Bezpečnostní standard	IEC 607, 609, 926, 928 [Pro předřadníky světelných zdrojů HID neexistuje žádná norma. Požadavky těchto norem je třeba použít, pokud je považujete za relevantní pro daný výrobek.]
Norma pro ochranu životního prostředí	ISO 14001
Certifikační značky	Značka CE Certifikát ENEC Certifikát VDE-EMV
Rozsah okolní teploty	-30 °C až 55 °C
Označení a balení	
Objednávací název produktu	HID-PV Base 70 SON C3 220-240V

PrimaVision BasePerform

Celý název výrobku	HID-PV Base HID-PV Base 70 SON/CDO C3 220-240V
Full EOC	871869653151800
Kód objednávky	53151800
Číslo materiálu (12NC)	913712008766
Číslování – počet v balení	1

EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8718696531518
Číslování SAP – balení v krabici	12
Pouzdro – EAN/UPC	8718696531525

Rozměrové výkresy



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Base 70 SON C3 220-240V	4,5 mm	32,0 mm	141,0 mm	128,5 mm	75,0 mm	63,7 mm

