



Primavision BasePerform

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

Niezawodne zasilacze elektroniczne do lamp CDO zapewniają oszczędność energii dzięki lepszej wydajności oświetlenia niż w przypadku zasilaczy magnetycznych. Umożliwiają także redukcję kosztów konserwacji dzięki czasowi eksploatacji rzędu 50 000 godzin.

Danych wyrobów

Informacje podstawowe	
Typ lampy	SON/CDO
Liczba lamp	1 piece/unit
Dopuszczalne do użytku na zewnątrz	tak
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	13
Wybrano lampę domyślną	SON/CDO 70
Restart automatyczny	brak
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50-60 Hz
Minimalne robocze napięcie sieciowe (Min)	172 V
Częstotliwość robocza (Nom)	0.145 kHz
Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom)	0.95
Czas zapłonu (Max)	30 s
Czas zapłonu (Nom)	10 s
Napięcie zapłonu (Max)	2.5 kV
Czas wyłączenia zapłonu (Nom)	20 min
Wydajność napięcia zasilania (AC)	198-254V

Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	180-264V
Prąd upływu (Max)	0.7 mA
Skok napięcia wyjściowego (Max)	250 V
Szerokość prądu rozruchowego	0.35 ms
Tolerancja poboru mocy	-5%/+5%
Prąd wejściowy (Nom)	0.36 A
Szczyt prądu rozruchowego (Max)	28 A
Znamionowa moc lampy	70 W
Okablowanie	
Wydajność przewodu wyjściowego - Wzajemna (Max)	150 pF
Długość przewodu od urządzenia do lampy	1.5 m
Długość przewodu	10.0-11.0 mm
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	0.50-2.50 mm ²
Rodzaj złącza	WAGO seria 804
Cechy systemu	
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	79 W
Znamionowa moc lampy CDO	70 W

Primavision BasePerform

Moc systemu CDO	78 W
Moc źródła światła CDO	70 W
Straty mocy dla CDO	8 W
Znamionowa moc lampy SON	70 W
Moc systemu SON	78 W
Moc źródła światła SON	70 W
Straty mocy dla SON	8 W

Temperatura

Temperatura otoczenia (Max)	55 °C
Temperatura otoczenia (Min)	-30 °C
Temperatura przechowywania (Max)	55 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-30 °C
Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	80 °C
Temperatura wyłączenia obudowy (Min)	90 °C

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Programowane ustawienia lampy	None
Programowane wbudowane układy sterujące	None
Programowane opcje ściemniania	None
Ochrona wejścia sterownika	tak (izolacja podstawowa)

Mechanika i korpus

Obudowa:	C3
----------	----

Certyfikaty i zastosowania

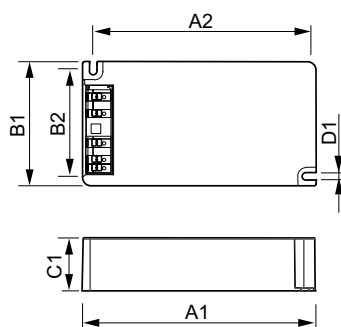
Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV) kV
Klasa IP oprawy oświetleniowej	20

Aktywna ochrona termiczna	tak
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
EMI 30 MHz ... 1000 MHz	CISPR15 Edition 7.2
Norma bezpieczeństwa	IEC 607, 609, 926, 928 [Brak istniejącego standardu dla lamp HID. Wymagania są stosowane, jeżeli odpowiadają produktowi.]
Standard jakości	ISO 9000:2000
Norma środowiskowa	ISO 14001
Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych	IEC 61000-3-2
Norma związana z drganiami	IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)
Norma dotycząca uderzeń	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
Norma wilgotności	EN 61347-2-12 clause 11
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat ENEC Certyfikat VDE-EMV
Poziom przydźwięku i hałasu	< 30 dB(A)

Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871869653151800
Nazwa produktu na zamówieniu	HID-PV Base 70 SON C3 220-240V
EAN/UPC - Produkt	8718696531518
Kod zamówienia	53151800
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce zewnętrznym	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr (12NC)	913712008766
Waga netto (szt.)	0.206 kg

Rysunki techniczne



HID-PV Base 70 SON C3 220-240V

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

Primavision BasePerform

