



# Primavision BasePerform

## HID-PV Base 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.

### Dane produktu

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Prąd upływu (Max)	0,7 mA
Szerokość prądu rozruchowego	0,35 ms
Prąd wejściowy (Nom)	0,36 A
Szczyt prądu rozruchowego (Max)	28 A
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	13
Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV) kV
Okablowanie	
Długość przewodu od urządzenia do lampy	1,5 m
Rodzaj złącza	WAGO seria 804

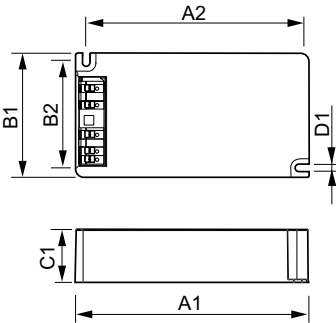
Temperatura	
Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	80 °C
Mechanika i korpus	
Obudowa	C3
Waga netto (szt.)	0,206 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Norma bezpieczeństwa	IEC 607, 609, 926, 928 [Nie obowiązuje norma dla sterowników lamp HID. Wymagania tych norm mają zastosowanie, jeżeli są uznawane za istotne dla produktu.]
Norma środowiskowa	ISO 14001
Oznaczenia Certyfikatów	Znak CE Certyfikat ENEC Certyfikat VDE-EMV
Zakres temperatury otoczenia	Od -30°C do 55°C

# Primavision BasePerform

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	HID-PV Base 70 SON C3 220-240V
Pełna nazwa produktu	HID-PV Base HID-PV Base 70 SON/CDO C3 220-240V
Full EOC	871869653151800
Kod zamówienia	53151800
Materiał Nr (12NC)	913712008766

Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696531518
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8718696531525

## Rysunki techniczne



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

