



Idealna alternatywa dla zasilaczy magnetycznych

Primavision BasePerform

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.

Korzyści

- Skupienie na najlepszej wydajności w połączeniu z lampami SON — do sześciu lat funkcjonowania bez kosztów związanych z konserwacją
- Konkurencyjna cena — podobna do ceny systemów magnetycznych (statecznik, zapłonnik i kondensator)
- Taka sama liczba sterowników na jeden wyłącznik nadprądowy jak w przypadku stateczników elektromagnetycznych

Cechy

- Żywotność 50 000 godzin, trzyletnia gwarancja
- Przyszłościowe rozwiązanie [zgodne z normą A2] zaprojektowane jako alternatywa dla systemów elektromagnetycznych
- Szeroki zakres temperatur: Od -30° do +55°C

Zastosowanie

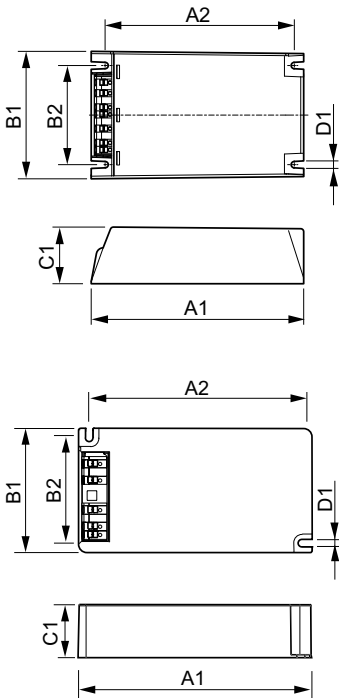
- Drogi
- Drogi miejskie
- Parki

Primavision BasePerform

Wersje



Rysunki techniczne



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Base HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm
HID-PV Base HID-PV Base 100 SON/CDO Q 220-240V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Base HID-PV Base 50 SON C3 220-240V	4,5 mm	32,0 mm	141,0 mm	128,5 mm	75,0 mm	63,7 mm
HID-PV Base 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

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Napięcie wejściowe	220-240 V

Informacje ogólne

Liczba lamp	1 sztuka
Typ lampy	SON/CDO

Informacje ogólne

Primavision BasePerform

Order Code	Full Product Name	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)
53147100	HID-PV Base HID-PV Base 50 SON/CDO C3 220-240V	17
53151800	HID-PV Base HID-PV Base 70 SON/CDO C3 220-240V	13

Order Code	Full Product Name	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)
53155600	HID-PV Base HID-PV Base 100 SON/CDO Q 220-240V	11
53157000	HID-PV Base HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V	8

Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Obudowa
53147100	HID-PV Base HID-PV Base 50 SON/CDO C3 220-240V	C3
53151800	HID-PV Base HID-PV Base 70 SON/CDO C3 220-240V	C3

Order Code	Full Product Name	Obudowa
53155600	HID-PV Base HID-PV Base 100 SON/CDO Q 220-240V	Q
53157000	HID-PV Base HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V	Q

Cechy systemu

Order Code	Full Product Name	Moc źródła światła CDO	Moc źródła światła SON	Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik
53147100	HID-PV Base HID-PV Base 50 SON/CDO C3 220-240V	50 W	50 W	56 W
53151800	HID-PV Base HID-PV Base 70 SON/CDO C3 220-240V	70 W	70 W	79 W

Order Code	Full Product Name	Moc źródła światła CDO	Moc źródła światła SON	Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik
53155600	HID-PV Base HID-PV Base 100 SON/CDO Q 220-240V	100 W	100 W	109 W
53157000	HID-PV Base HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V	150 W	150 W	164 W

