



PrimaVision for SDW-TG

HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz

Solidny, lekki, zintegrowany osprzęt elektroniczny HID do lamp SDW-TG (mini White SON) Lekki, zintegrowany osprzęt elektroniczny do lamp SDW-TG 50 i 100 W (mini White SON)

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Typ lampy	SDW-TG
Liczba lamp	1 sztuka
Dopuszczalne do użytku na zewnątrz	brak
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B (Nom)	14
Restart automatyczny	tak
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Minimalne robocze napięcie sieciowe (Min)	180 V
Częstotliwość robocza (Nom)	0.14 kHz
Współczynnik mocy 100% obciążenia (Nom)	0.95
Napięcie zapłonu (Max)	4,0 kV
Napięcie zapłonu (Min)	3,3 kV
Czas wyłączenia zapłonu (Nom)	6 min
Wydajność napięcia zasilania (AC)	-10%~+6%
Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	-18%~+10%
Szerokość prądu rozruchowego	0,50 ms
Stała odchyłka mocy	-3%/+3%

Straty mocy (Nom)	9 W
Szczyt prądu rozruchowego (Max)	33 A
Okablowanie	
Długość przewodu od urządzenia do lampy	2 m
Długość przewodu	10.0-11.0 mm
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	0.50-2.50 mm ²
Rodzaj złącza	wkładka

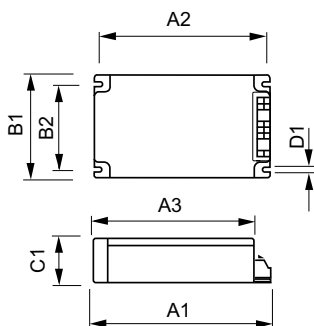
Cechy systemu	
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	100 W
Temperatura	
Temperatura otoczenia (Max)	60 °C
Temperatura otoczenia (Min)	-20 °C
Temperatura przechowywania (Max)	80 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-25 °C
Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	75 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Max)	85 °C

PrimaVision for SDW-TG

Mechanika i korpus	
Obudowa:	/S
Certyfikaty i zastosowania	
Aktywna ochrona termiczna	tak
EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2
Norma związana z drganiami	IEC68-2-6 F c
Norma dotycząca uderzeń	IEC 68-2-29 Eb
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat ENEC Certyfikat CB
Poziom przydźwięku i hałasu	niesłyszalny
Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	872790088754900

Nazwa produktu na zamówieniu	HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500881861
Kod zamówienia	88754900
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	913700656566
Waga netto (szt.)	0,350 kg

Rysunki techniczne



HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	37,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

