



Zapłoniki do lamp wyładowczych

SND 57 220-240V 50/60HZ

Zapłoniki HID do systemów szeregowych

Dane produktu

Informacje ogólne	
kod aplikacyjny	57
Typ lampy	SON
Liczba lamp	1 sztuka
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Typ zapłonu	szeregowo-równoległy
Próby zapłonu	3
Czas zapłonu (Max)	1185 s
Napięcie zapłonu (Max)	2,5 kV
Napięcie zapłonu (Min)	1,8 kV
Napięcie zadziałania	195 V
Wydajność napięcia zasilania (AC)	-8% - +6%
Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	-10% - +10%
Strata mocy (Nom)	1.0 W
Okablowanie	
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	0.70-2.50 mm ²
Typ złącza	śruba

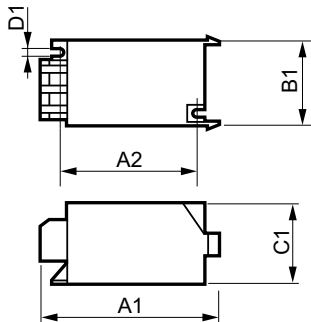
Cechy systemu	
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	50/70 W
Temperatura	
Temperatura otoczenia (Max)	85 °C
Temperatura otoczenia (Min)	-20 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Max)	90 °C
Mechanika i korpus	
Obudowa	SNI-85
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat ENEC
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150093066830
Nazwa produktu na zamówieniu	SND 57 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC-produkt	8711500930668
Kod zamówienia	93066830
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	48
Materiał Nr. (12NC)	913700184966

Zapłonniki do lamp wyładowczych

Waga netto (szt.) SAP

0,050 kg

Rysunki techniczne



SND 57 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SND 57 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,5 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,5 mm

