

# PHILIPS

## Lighting



# Zapłonniki do lamp wyładowczych

## SND 57 220-240V 50/60HZ

Zapłonniki HID do systemów szeregowych

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod zastosowania	57
Typ lampy	SON
Number of Lamps	1 sztuka

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 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 <sup>2</sup>
Rodzaj 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

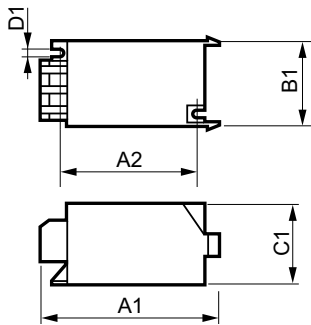
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat ENEC

Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150093066830
Nazwa produktu na zamówieniu	SND 57 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500930668
Kod zamówienia	93066830
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	48
Material Nr. (12NC)	913700184966
Copy Net Weight (Piece)	0,050 kg

## Zapłoniki do lamp wyładowczych

### 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

