

PHILIPS

Lighting



Zapłonniki do lamp wyładowczych

SND 58 220-240V 50/60HZ

Zapłonniki HID do systemów szeregowych

Dane produktu

Informacje ogólne	
kod aplikacyjny	58
Typ lampy	SON/CDM/MH/HPI/HPA
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)	5,0 kV
Napięcie zapłonu (Min)	2,8 kV
Napięcie zadziałania	195 V
Wydatność 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

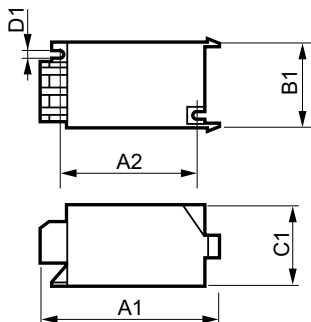
Cechy systemu	
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	35-600 W
Temperatura	
Temperatura otoczenia (Max)	85 °C
Temperatura otoczenia (Min)	-20 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Max)	90 °C
Mechanika i korpus	
Obudowa	SNI-85
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat ENEC
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150093068230
Nazwa produktu na zamówieniu	SND 58 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC-produkt	8711500930682
Kod zamówienia	93068230
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	48
Materiał Nr. (12NC)	913700185166

Zapłoniki do lamp wyładowczych

Waga netto (szt.) SAP

0,050 kg

Rysunki techniczne



SND 58 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SND 58 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,5 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,5 mm

