

PHILIPS

Lighting



Zapłoniki do lamp wyładowczych

SND 88 400V 50/60HZ

Zapłoniki HID do systemów szeregowych

Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod zastosowania	88
Typ lampy	GP-SON
Number of Lamps	1 sztuka

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	400 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Typ zapłonu	szeregowo-równoległy
Próby zapłonu	3
Czas zapłonu (Max)	1185 s
Napięcie zapłonu (Max)	5,0 kV
Napięcie zapłonu (Min)	3,7 kV
Napięcie zadziałania	290 V
Wydajność napięcia zasilania (AC)	-8% - +6%
Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	-10% - +10%
Strata mocy (Nom)	1,5 W

Okablowanie	
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	0.70-2.50 mm ²
Rodzaj złącza	śruba

Cechy systemu	
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	600 W

Temperatura	
Temperatura otoczenia (Max)	80 °C
Temperatura otoczenia (Min)	-20 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Max)	90 °C

Mechanika i korpus	
Obudowa	SNI-115

Zatwierdzenie i Aplikacja	
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat ENEC

Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150091034940
Nazwa produktu na zamówieniu	SND 88 400V 50/60Hz
EAN/UPC - Produkt	8711500910349
Kod zamówienia	91034940
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	120
Material Nr. (12NC)	913700615067
SAP Net Weight (Piece)	0,069 kg

Zapłoniki do lamp wyładowczych

Rysunki techniczne

☰

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SND 88 400V 50/60Hz	4,3 mm	38,5 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,5 mm

SND 88 400V 50/60Hz

