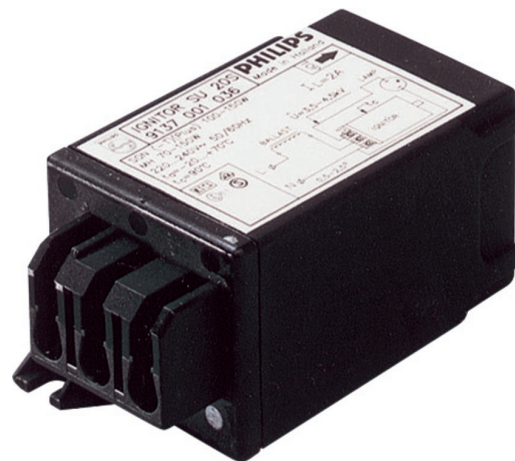


PHILIPS

Lighting



Zapłonniki do lamp wyładowczych

SI 54 360-415V 50/60HZ

Zapłonniki HID do systemów szeregowych

Dane produktu

Informacje ogólne	
kod aplikacyjny	54
Typ lampy	HPI
Liczba lamp	1 sztuka
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	380-415 V
Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Typ zapłonu	równoległy
Liczba impulsów zapłonu	1
Napięcie zapłonu (Max)	1,5 kV
Napięcie zadziałania	330 V
Wydajność napięcia zasilania (AC)	-8%+6%
Bezpieczeństwo napięcia sieciowego (AC)	-10%+10%
Strata mocy (Nom)	1.0 W
Okablowanie	
Pojemność przewodu łączącego urządzenie z lampą (Nom)	120 nF
Długość przewodu	6.0 mm
Przekrój przewodu kontaktowego statecznika	0.70-2.50 mm ²
Typ złącza	śruba

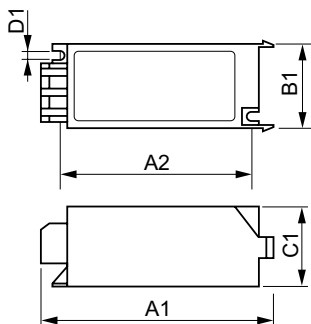
Cechy systemu	
Znamionowa moc konfiguracji lampa-statecznik	2000 W
Temperatura	
Temperatura otoczenia (Max)	75 °C
Temperatura otoczenia (Min)	-20 °C
Temperatura przechowywania (Max)	80 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-25 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Max)	80 °C
Mechanika i korpus	
Obudowa	SNI-115
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Znaki zatwierdzenia	Oznaczenie CE Certyfikat ENEC
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150091548130
Nazwa produktu na zamówieniu	SI 54 380-415V 50/60Hz
EAN/UPC-produkt	8711500915481
Kod zamówienia	91548130
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1

Zapłoniki do lamp wyładowczych

Numeracja – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	20
Materiał Nr. (12NC)	913619149966

Waga netto (szt.) SAP	0,083 kg
-----------------------	----------

Rysunki techniczne



SI 54 380-415V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 54 380-415V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	114,5 mm	95,0 mm	41,0 mm

