

SND 58 220-240V 50/60Hz

Kod ElektriKo: 29933 Kod Philips: 913700185166



Dane techniczne:

- Moc systemu (statecznik+lampa) **35-600**
- Znamionowa lampa **SON/CDM/MH/HPI/HPA**
- Kod zastosowania **58**
- Napięcie sieciowe **220-240 V**
- Korpus **SNI-85**
- Typ zapłonu **Semi-Parallel**
- Straty mocy zasilacza **1.0 W**
- Napięcie wzbudzenia zapłonu **195 V**
- Max. czas zapłonu **1185 (max) s**
- Napięcie zapłonu **2.8 (min), 5.0 (max) kV**
- Śred. przew. do zac. stat. **0.70-2.50 mm²**

- T-obudowy max. **90 (max) C**
- Temp. otoczenia **-20 (min), 85 (max) C**
- Długość A1 **84.5 mm**
- Odległ. otw. montaż. dł. A2 **65.0 mm**
- Szerokość B1 **41.5 mm**
- Wysokość C1 **38.5 mm**
- Oznaczenie CE **Yes**
- Opakowanie zbiorcze **48**
- Waga netto 1 szt. **0.050 kg**
- Znamionowa liczba lamp **1 piece**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**

Zapłoniki HID do systemów szeregowych

Zapłoniki HID do systemów szeregowych

Charakterystyka urządzenia

- Zapłoniki są standardowo wyposażone w przykręcane złączki
- Zapłoniki szeregowy będą działały jedynie w obwodach szeregowych

Aplikacje/Zastosowania

- Oświetlenie zewnętrzne (najpopularniejsze zastosowanie: oświetlenie dróg i tuneli)

System

- Electromagnetic system requires ballast, ignitor and capacitor
- Designed to work only in series circuits
- No ignitor needed for SON-I lamps



