



Zapłonniki Elektroniczne

Seria najwyższej jakości elektronicznych zapłonników do zapłonu świetlówek pracujących z konwencjonalnymi elektromagnetycznymi statecznikami.

Korzyści

- Niższy całkowity koszt użytkowania oświetlenia: – Elektroniczne zapłonniki wyłączające lampy, którym kończy się okres trwałości, zwiększające komfort (brak migotania), zmniejszające niepotrzebne zużycie energii i ryzyko pożaru. / – Dłuższy okres eksploatacji dzięki szybkiemu, płynnemu zapłonowi bez migotania. / – Dłuższy okres eksploatacji w porównaniu do konwencjonalnych zapłonników.
- Bezpieczniejsze dla środowiska naturalnego (dzięki wyeliminowaniu promieniotwórczości i ołowiu)
- Komponenty zmniejszające palność i obudowa odporna na promienie UV – bezpieczny zapłon i większe bezpieczeństwo
- Łatwa rozpoznawalność, bezproblemowy montaż i wymiana

Cechy

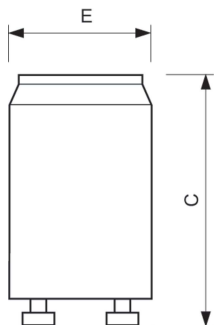
- Funkcja pełnego termicznego monitorowania zabezpieczającego, odcinająca lampy uszkodzone lub takie, którym kończy się okres trwałości
- Natychmiastowy zapłon bez efektu migotania (nominalnie: 2,3 s)
- Otwarcie obwodu chroniące zapłonnik i statecznik przed przegrzaniem
- Najwyższa niezawodność – 100 000 bezpiecznych przełączeń
- Bez materiałów radioaktywnych (opatentowana technologia) i ołowiu (zgodność z normą RoHS)
- 2-wtykowy zapłonnik w plastikowej poliwęglanowej obudowie zmniejszającej palność
- Zwężony czubek lampy, zaczep do montażu

Zastosowanie

- Zapłonniki używane są w konwencjonalnych elektromagnetycznych systemach oświetleniowych korzystających z lamp TL-D (T8), TL (T12), TL mini, PL-S i PL-L.

Zapłonniki Elektroniczne

Rysunki techniczne



Product	C (max)	E (max)
S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm
S2E 18-22W SER 220-240V BL/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm

Więcej o produkcie



S10E, 18-75W, BL

