

# Zapłonnik S10 4-65W sin 220-240V wh eur

Kod ElektriKo: 23490 Kod Philips: 8711500697691



## Dane techniczne:

- Opis układu **Pojedynczy**
- Moc lampy **4-65 W**
- Amplituda napięcia **900 (min) V**
- Napięcie rozwarcia **140 (min) V**
- Opis układu **Pojedynczy**
- Moc lampy **4-65 W**
- Amplituda napięcia **900 (min) V**
- Napięcie rozwarcia **140 (min) V**
- Informacje o trzonku **2P**
- Kolor korpusu **White**
- Napięcie **220-240 V**
- Kondensator **Tak**
- Długość całkowita C **40.3 (max) mm**
- Szerokość całkowita E **21.5 (max) mm**
- Temp. otoczenia **-15 (min), 75 (max) C**
- Opakowanie zbiorcze **12X25CT**

- Waga netto 1 szt. **7.000 gr**

Zapłonnik do świetlówek

Opis produktu:

- Jedyne zapłonnik który oferuje szybką, łatwą instalację do której nie są potrzebne żadne narzędzia
- Łatwe do usunięcia nawet przy zaklinowaniu
- Przyjazne środowisku, nadające się do recyklingu (bezołowiowe, brak promieniowania)
- Przedłużają trwałość lampy nawet o 25%; niższe koszty utrzymania w porównaniu z produktami gorszej jakości które nie spełniają norm IEC
- Optymalna przewodność poprzez mosiężne elementy oraz nieutleniające się styki
- Ochrona przed płomieniami, obudowa odporna na promieniowanie ultrafioletowe UV

Zapłonnik do świetlówek

## Charakterystyka urządzenia

- Łatwy montaż, dwa nacięcia instalacyjne powodują że wymiana odbywa się poprzez wykręcenie go innym zapłonnikiem (opatentowana technologia)
- Wysoka niezawodność: 10 000 bezpiecznych załączeń
- Ognioodporna obudowa z polikarbonatu
- Wysokiej jakości kondensator chroniący przez zakłóceniami radiowymi
- Dokładnie określony impuls napięcia i podgrzewanie powodują poprawny zapłon

## Aplikacje/Zastosowania

- Zapłonniki do lamp fluorescencyjnych wszystkich marek, do stosowania z konwencjonalnym, elektromagnetycznym osprzętem dla lamp TL-D (T8), TL (T12), TL mini oraz PL-L
- Zapłonniki S2 Ecoclick są odpowiednie do świetlówek:
  - 110/130V, 4-22W do zastosowań pojedynczych
  - 220/240V, 4-22W do zastosowań pojedynczych
  - 220/240V, 4-22W do zastosowań podwójnych

