

## Allumeur S2 4-22W ser 220-240V blanc eur

Kod Electriquo: 23491 Kod Philips: 8711500697509



### Dane techniczne:

- Description du système **Podwójny**
- Puissance de la lampe **4-22 W**
- Amplitude de tension **800 (min) V**
- Tension en circuit ouvert **70 (min) V**
- Description du système **Podwójny**
- Puissance de la lampe **4-22 W**
- Amplitude de tension **800 (min) V**
- Tension en circuit ouvert **70 (min) V**
- Informations sur la poignée **2P**
- Couleur du corps **White**
- Tension **220-240 V**
- Condensateur **Tak**
- Longueur totale C **40.3 (max) mm**
- Largeur totale E **21.5 (max) mm**
- Température ambiante **-15 (min), 75 (max) C**
- Emballage en vrac **12X25CT**

- Poids net 1 pièce. **7.000 gr**

Allumeur pour lampes fluorescentes

Opis produktu:

- Jedyny 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

