

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/fandf-sco-802-sciemniacz-350w-p-3348.html>

## F&F SCO-802 Ściemniacz 350W

Cena brutto	<b>70,17 zł</b>
Cena netto	<b>57,05 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny - przy dokonaniu płatności online</b>
Numer katalogowy	<b>SCO-802</b>
Kod producenta	<b>SCO-802</b>
Kod EAN	<b>5908312591139</b>
Producent	<b>F&amp;F Filipowski sp.j.</b>

### Opis produktu

300 W. Do puszki podtynkowej Ø60.

Ściemniacz oświetlenia służy do załączania i wyłączania oświetlenia żarowego i halogenowego z możliwością regulacji natężenia tego oświetlenia za pomocą dowolnego włącznika chwilowego (dzwonkowego).

#### Działanie

Załączenie oświetlenia następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem włącznika chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do przekaźnika. Wyłączenie oświetlenia nastąpi po następnym impulsie. Przytrzymanie przycisku >1sek. umożliwi ustawienie żądanego natężenia oświetlenia (płynna pulsacja oświetlenia w pętli JAŚNIEJ→CIEMNIEJ→JAŚNIEJ).

Po każdym załączeniu oświetlenie powraca do uprzednio ustawionej jasności.

Oświetlenie może być sterowane za pomocą wielu przycisków połączonych równolegle rozmieszczonych w różnych punktach pomieszczenia.

#### Uwaga!

SCO-802 może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

#### UWAGA!

SCO można stosować do lamp halogenowych, również zasilanych poprzez zasilacz transformatorowy lub elektroniczny przystosowany do współpracy ze ściemniaczami.

Z niektórymi zasilaczami elektronicznymi ściemniacze mogą błędnie pracować (np. migotanie oświetlenia). Do niektórych typów należy podłączyć lampy halogenowe o łącznej mocy min. 50% wartości mocy nominalnej zasilacza.

**Przed ostatecznym montażem zalecane jest wykonanie testów.**

Napięcie zasilania	230 V AC
Maksymalny prąd obciążenia AC-1	1,3 A
Element wykonawczy	triak
Pamięć stanu	TAK
Pamięć stanu po zaniku zasilania	NIE
Maksymalna moc podłączonych lamp	300 W

---

Instalacja	2-przewodowa
Zastosowanie	oświetlenie żarowe, halogenowe, transformatory toroidalne
Sterownie obciążeniem	wyłączanie w 0 (dla obciążeń indukcyjnych i rezystancyjnych)
Przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm <sup>2</sup>
Moment dokręcający	0,4 Nm
Pobór mocy	0,1 W
Temperatura pracy	-25 ÷ 50 °C
Wymiary	Ø54 (48×43 mm), wysokość: 20 mm
Montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
Stopień ochrony	IP20