

Link do produktu: <https://tixi.pl/modul-oswietleniowy-dimmer-2-250w-fibaro-fgd-212-p-165259.html>

Moduł oświetleniowy Dimmer 2 250W FIBARO FGD-212

Cena brutto	200,20 zł
Cena netto	162,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_13630
Kod producenta	463_13630
Kod EAN	5902020528524

Opis produktu

Moduł oświetleniowy Dimmer 2 250W FIBARO FGD-212

Model: FGD-212 ZW5

Przeznaczenie

A gdyby tak istniało oświetlenie dopasowane do Ciebie i Twoich potrzeb? Wypróbuj uniwersalny moduł **Dimmer 2** regulujący natężenie światła i pozwól inteligentnej automatyce poprawić komfort swojego życia. Moduł współpracuje z innymi urządzeniami, dzięki czemu pozwala na konfigurowanie zależności pomiędzy nimi i tworzenie scen. **Dimmer 2** od FIBARO to połączenie nowoczesnej technologii, wysokiej jakości wykonania i niezawodności.

Najważniejsze cechy

- FIBARO Dimmer pozwala zmniejszyć wydatki na oświetlenie. Ściemnianie żarówek o 15-20% jest niezauważalne dla oczu i pomaga obniżyć rachunki za energię elektryczną
- Jak często zdarza się, że idąc w nocy do łazienki włączasz światło, które nagle oślepią Cię? Dimmer 2, bez wykorzystania centralki, umożliwi praktyczną konfigurację oświetlenia: w nocy będzie włączać się lekko przyciemnione, łagodnie rozjaśniając Twoją drogę.
- Dimmer 2 zamienia przyciski włącznika światła w wyzwalacz scen. Teraz aktywacja wybranej sceny będzie równie prosta jak zapalenie światła. Wystarczy tylko nacisnąć przycisk wchodząc do pomieszczenia!

Specyfikacja techniczna

- **Napięcie zasilania:** 100-240 V~ 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** < 1.3W
- **Temperatura pracy:** 0-35°C
- **Wymiary (dł. x szer. x wys.):** 42,5 x 38,25 x 20,3 mm
- **Do montażu w puszkach:** Średnica ? 50 mm, głębokość ? 60 mm
- **Prąd znamionowy:** 0,25-1,1 A (obciążenie rezystancyjne), 0,25-1 A (obciążenie rezystancyjno-indukcyjne), 0,25-0,9 A (obciążenie rezystancyjno-pojemnościowe)
- **Liczba kanałów:** 1

-
- **Zabezpieczenie temperaturowe:** 105°C
 - **Typ zabezpieczenia:** wymagany zewnętrzny wyłącznik/nadmiarowo-prądowy o prądzie/nominalnym nie większym niż 10A
 - **Typ elementu wykonawczego:** elektroniczny półprzewodnikowy/element przełączający ?
 - **Sposoby sterowania:** zdalnie - drogą radiową / lokalnie - łącznik elektryczny
 - **Protokół radiowy:** Z-Wave Plus
 - **Częstotliwość Z-WAVE:** EU - 868,4 MHz, 868,42 MHz, 869,85 MHz
 - **Moc sygnału radiowego:** do 1mW
 - **Częstotliwość radiowa:** 868,4, 869,85 MHz EU
 - **Zasięg:** do 50m w terenie otwartym / do 30m w budynkach (w zależności od materiałów budowlanych)
 - **Zgodność z dyrektywami UE:** RoHS 2011/65/EU; LVD 2006/95/EC; EMC 2004/108/EC ; R&TTE 1999/5/EC
 - **Wymagany przewód neutralny:** NIE
 - **Pomiar mocy i energii:** TAK