



Steinel Pasywny Czujnik Ruchu IS na Podczerwień do Użytku Wewnętrzno i Zewnętrznego, Tworzywo sztuczne, 1000 W, Biały, 12 x 7,6 x 5,6 cm

Indeks: 270055 Producent: Steinel Kod producenta: 4007841603212

Cena: **354.02 zł**

Opis

Steinel Pasywny Czujnik Ruchu IS na Podczerwień do Użytku Wewnętrzno i Zewnętrznego, Tworzywo sztuczne, 1000 W, Biały, 12 x 7,6 x 5,6 cm

Producent: Steinel

- Bardzo czuły detektor na podczerwień
- Maksymalny zasięg 12 m
- Zakres wykrywania można ograniczyć za pomocą dołączonych osłon
- Progi czasu i zmiernych są regulowane bezstopniowo za pomocą pokrętki
- Łatwy i szybki montaż

- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 170 grams
- **Zakres temperatury:** -20 – 50 degrees_celsius
- **marka:** Steinel
- **ogólne słowo kluczowe:** lekki, Dom, Pokój, lampa, oświetlenie
- **numer części:** 4007841603212
- **nazwa typu elementu:** Steinel Czujnik ruchu IS 180-2 biały, pasywny czujnik ruchu na podczerwień 180°, czujnik zmiernych do użytku wewnątrz i na zewnątrz
- **maksymalny zasięg:** 12 meters
- **producent:** Steinel
- **numer modelu:** 603212
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Steinel Pasywny Czujnik Ruchu IS na Podczerwień do Użytku Wewnętrzno i Zewnętrznego, Tworzywo sztuczne, 1000 W, Biały, 12 x 7,6 x 5,6 cm
- **zawarte komponenty:** W zestawie uchwyt ścienny narożny
- **częstotliwość:** 50 hertz
- **Nazwa modelu:** 603212
- **rodzaj wygaśnięcia produktu:** Does Not Expire
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **okres przydatności do spożycia fc:** 999 days
- **klasa efektywności energetycznej ue:** a_plus_plus_to_e
- **określone zastosowania produktu:** Do użytku wewnątrz i na zewnątrz

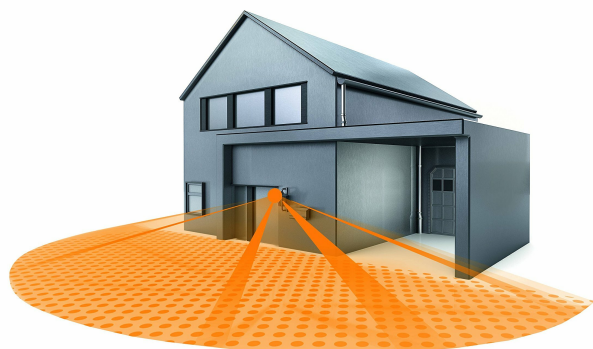
- **kolor:** Biały
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.24 kilograms
- **moc:** 1000 watts
- **rok modelowy:** 2015
- **rodzaj źródła zasilania:** AC
- **Napięcie:** 230 volts
- **materiał:** Tworzywo sztuczne
- **typ mocowania:** Montaż natynkowy

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



infrared sensor
180°



max. 12 m

1000 W

1000 W max.
(LED-ready)



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



ideal 2 m



energy saving



