

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/sciemniacz-santra4107-10epn-250nbspw-elektro-plast-p-1933.html>

## ŚCIEMNIACZ SANTRA/4107-10/EPN 250 W Elektro-Plast

Cena	<b>135,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SANTRA/4107-10/EPN</b>
Kod EAN	<b>5909000605183</b>

### Opis produktu

Rodzaj urządzenia: Ściemniacz ; Moc znamionowa: 10 W ... 250 W - dla lamp żarowych - 230 V, 0 W ... 100 W - dla lamp LED z możliwością ściemniania ; Typ złącz: zaciski skręcane ; Wybrane cechy: Zabezpieczenie przeciwzwarciove, Zabezpieczenie przeciążeniowe ; Kolor: Biały ;

Ściemniacz SANTRA/4107-10/EPN umożliwia załączenie i wyłączenie oświetlenia oraz płynną regulację natężenia oświetlenia (przycisk naciskowo-obrotowy, jednobiegunowy)

Ściemniacz jest przystosowany do współpracy z lampami żarowymi oraz oświetleniem LED z możliwością ściemniania Ściemniacz może być także stosowany w instalacji schodowej lub krzyżowej

Uwaga! %s Ściemniacz nie jest przeznaczony do współpracy z transformatorem rdzeniowymi, toroidalnymi lub kolumnowymi, wentylatorami i innymi urządzeniami posiadającymi silnik elektryczny.

Rodzaj urządzenia:	Ściemniacz
Napięcie znamionowe:	230 V AC
Moc znamionowa:	10 W ... 250 W - dla lamp żarowych - 230 V, 0 W ... 100 W - dla lamp LED z możliwością ściemniania
Typ złącz:	zaciski skręcane
Zastosowanie:	Podtynkowe, Seria produktów Santra
Montaż:	Montaż za pomocą pazurków lub wkrętów
Wybrane cechy:	Ściemniacz jest przystosowany do współpracy z lampami żarowymi oraz oświetleniem LED z możliwością ściemniania Ściemniacz może być także stosowany w instalacji schodowej lub krzyżowej Zabezpieczenie przeciwzwarciove, Zabezpieczenie przeciążeniowe - Automatyczne wyłączenie Możliwość programowania - Nastawa minimalnego poziomu oświetlenia Zgodność z normami EN 60669-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Klasa szczelności:	IP20
Obudowa:	Tworzywo sztuczne (ABS)
Kolor:	Biały

---

Waga:	0.092 kg
Wymiary:	70 x 70 x 51 mm
Producent / Marka:	Elektro-Plast Nasielsk
Gwarancja:	7 lat