

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/tasma-led-5630-moduly-5cm-18wm-2100lm-ip20-neutralna-biala-rolka-5m-p-47388.html>



## Taśma LED 5630 moduły 5cm 18W/m 2100lm/m IP20 neutralna biała (rolka 5m)

Cena	<b>129,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>S-10W300NW-33-5630-90</b>
Kod producenta	<b>S-10W300NW-33-5630-90</b>
Producent	<b>Syno</b>

### Opis produktu

Taśma LED 5630 o szerokości 10 mm z modułami o długości 5 cm  
(cena za 5 metrów)

Wymiary: taśma nawinięta na rolkę (dł. x szer. x wys.) 5 m x 10 mm x 2 mm

Długość jednego modułu: 50 mm

Cięcie taśmy co: 50 mm

Typ diody: 5630

Napięcie zasilające: 12 V DC

Moc modułu 3-diodowego: 0,9 W

Moc na 1 metr: 18 W

Ilość diod na 1 metr: 60

Strumień świetlny jednej diody: 35 lm

Strumień świetlny odcinka 1 m: 2100 lm

Strumień świetlny odcinka 5 m: 10500 lm

Kąt świecenia diod: 120 stopni

Barwa światła: ciepła biała 4000-4500 K

Stopień IP: 20

Klasa ochrony: III

Trwałość: do 50 000 h

Montaż do podłoża: taśma wyposażona w warstwę klejącą

Zastosowanie: oświetlenie użytkowe

Do zasilania taśm LED zaleca się stosowanie stabilizowanych zasilaczy napięcia stałego zachowując margines (zapas) 20 % mocy zasilacza w stosunku do nominalnej mocy taśmy (instalacji).

Przy obwodach taśm dłuższych niż 5 m zalecane zasilanie dwustronne.

Taśmy klasy ochrony IP20 można użytkować w zastosowaniach wewnętrznych, w warunkach wolnych od zapylenia i suchych.

Taśmę można dzielić na krótsze odcinki tylko w miejscach oznaczonych do cięcia. Przecięcie taśmy w innym miejscu spowoduje uszkodzenie części podłoża. Należy przy tym pamiętać, że cięcia taśm można dokonać tylko przy odłączonym zasilaniu.

Instalacja elektryczna, w której chcemy zamontować taśmę LED musi być wyposażona w zabezpieczenia: zwarciove, przeciążeniowe, nadnapięciowe.