

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/tasma-led-cct-12v-60ledm-14-4wm-ip33-700lm-regulowana-barwa-biala-2700-6500k-p-70363.html>



Taśma LED CCT 12V 60LED/m 14,4W/m IP33 700lm/m regulowana barwa biała 2700-6500K

Cena	102,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	S-10W300WWCW33-5050
Kod producenta	S-10W300WWCW33-5050
Producent	Syno

Opis produktu

Taśma LED CCT (WW+CW w jednej diodzie) 14,4 W/m o szerokości 10 mm z modułami o długości 50 mm (cena za 1 rolkę 5m)

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

Długość jednego modułu: 50 mm

Sekcja cięcia: 50 mm (co 3 diody)

Typ diody: SMD5050 - 300 diod na odcinku 5 m

Napięcie zasilające: 12 V DC

Natężenie prądu zasilającego: 6 A

Moc na 1 metr: 14,4 W

Ilość diod na 1 metr: 60

Strumień świetlny jednej diody: 11,67 lm

Strumień świetlny odcinka 1 m: 700 lm

Strumień świetlny odcinka 5 m: 3500 lm

Kąt świecenia diod: 120 stopni

Barwa światła: neutralna biała 2700-6500 K

Stopień ochrony IP: 33

Klasa ochrony: III

Trwałość: do 50 000 h

Montaż do podłoża: taśma wyposażona w warstwę klejącą

Zastosowanie: oświetlenie użytkowe wewnątrz obiektów.

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

Nie zaleca się łączenia taśm LED w odcinkach dłuższych niż 5 m. Instalacje dłuższe niż 5 m należy zasilac dwustronnie lub zachowując wielokrotność długości 5 m. Zapewni to znamionową żywotność oraz eliminuje spadki napięcia.

Taśmy klasy ochrony IP33 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.