

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/tasma-led-basic-3528-3000k-5m-300-diod-ip20-12v-p-235.html>



TAŚMA LED BASIC 3528 3000K 5M/300 DIOD IP20 12V

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	001933
Kod producenta	001912
Kod EAN	5902216722521

Opis produktu

TAŚMA LED BIAŁA - CIEPŁA 3000K 300 DIOD ROLKA 5 METRÓW

- **Długość całkowita: 5m**
- **Ilość diod: 300/5m (60/1m)**
- **Maksymalna moc/metr: 4,8 W/m**
- **Strumień światła: 7-8 lm/szt ~ 450 lm/m**
- **Barwa światła: ciepła ~ 3000 K**
- **Źródło światła: diody led smd 2835**
- **Napięcie zasilania: 12 V**
- **Białe podłoże**

Dzięki rozwojowi technologii led znajduje ona coraz szersze zastosowanie w różnych dziedzinach. Od prostych oświetleń dekoracyjnych do bardzo zaawansowanych systemów oświetleniowych.

Bardzo często znajduje zastosowanie poprzez dekoratorów wnętrz gdyż oświetlenie to nadaje niepowtarzalny klimat przy bardzo dużych możliwościach stosowania.

Taśmy led charakteryzują się **bardzo wysoką skutecznością świecenia** przy stosunkowo **niskim zużyciu energii elektrycznej**.

Zasilane są ze stałego bezpiecznego **napięcia 12V** co daje możliwość dowolnego łączenia ich w jedną całość.

Spodnia część taśmy wyposażona jest w **samoprzylepną taśmę klejącą**. Należy pamiętać o dobrym przygotowaniu powierzchni i odtłuszczeniu jej. Pamiętaj też aby powierzchnia do której będziemy **przyklejać taśmę była gładka**.

Taśma zbudowana jest z sekcji **3 diod na każde 5 centymetrów** długości i też co tyle **możemy ją dzielić**.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **001933-001912**
- EAN: **5902216722521**
- Rodzaj zastosowanych diod: **smd led 2835**
- Maksymalna moc metra taśmy: **4,8 W/m**
- Długość rolki: **5 m**
- Długość pojedynczego odcinka: **5 cm (3 diody)**
- Ilość diod: **300/5m (60/m)**
- Jasność świecenia pojedynczej diody: **7-8 lm**
- Kąt świecenia: **120°**
- Barwa światła: **biała ciepła**
- Temperatura barwowa: **~ 3000 K**
- Kolor podłoża: **biały**
- Szerokość taśmy: **8 mm**
- Taśma samoprzylepna: **tak na spodzie**
- Stopień szczelności: **IP 20**
- Napięcie zasilania: **12 V DC**
- Zalecana moc zasilacza: **4 W/m**

