

Taśma LED Gled wewnętrzna 600 SMD 3528 1m biały zimny 12500K

Kod Elektriako: 76698



Dane techniczne:

- Moc 5m = 48W (0,08W / 1 LED SMD 3528)
- Strumień świetlny lampy [lm] 2900 - 3500lm / 5m
- Temperatura barwowa [K] 12500K
- Moc 5m = 48W (0,08W / 1 LED SMD 3528)
- Strumień świetlny lampy [lm] 2900 - 3500lm / 5m
- Temperatura barwowa [K] 12500K

Taśma LED 3528 to wysokiej jakości elastyczny pasek, jako źródło światła wykorzystujący półprzewodnikowe diody LED 3528. Nazwa taśmy pochodzi od wymiarów diod o wymiarach 3,5 na 2,8 mm. Taśmy te występują w dwóch wersjach, 60 lub 120 diod na metr taśmy. Dzięki dużemu rozpraszaniu światła, taśmy GLED idealnie nadają się nie tylko do tworzenia wymyślnych aranżacji świetlnych, ale także do efektownego i mocnego podświetlenia danej powierzchni. Taśmy z serii profesjonalnej GLED posiadają grubsze niż zwykle podłoże (PCB) co pomaga diodom lepiej odprowadzać ciepło, zapobiegając przegrzewaniu się. Powoduje to znaczne wydłużenie żywotności taśmy, a gruba warstwa miedzi zapobiega spadkom napięcia dzięki czemu cały odcinek taśmy będzie świecił jednakowo mocno.

Taśma z diodami 3528 ma bardzo wiele zastosowań, w zależności od potrzeb. Idealnie sprawdzi się jako oświetlenia dekoracyjne do domu, architektoniczne czy reklamowe. Doskonale nadaje się do podświetlenia liniowego akcentującego wnęki, szafki, meble, witryny sklepowe. Dwustronna taśma 3M pozwala zamontować pasek LED na

niemal każdej powierzchni. Powyższa taśma LED przeznaczona jest do zastosowań wewnętrznych. Charakteryzuje się klasą szczelności IP 40. Z naszych profesjonalnych taśm LED korzystają tysiące zadowolonych klientów w Polsce i zagranicą. Stała współpraca z dziesiątkami wiodących firm z wielu branż wykorzystujących źródła światła LED świadczy o niezawodności i najwyższej jakości naszych produktów.

- Kolor podłożabiałe
- Ilość diod na 1m60
- Ilość metrów na rolce5m
- Możliwość cięcia co2,5cm
- Wymiary5000mm x 8mm x 2,35mm
- Zasilanie12V DC
- Pobór mocy5m = 48W (0,08W / 1 LED SMD 3528)
- Czas pracy do50 000 h
- Temperatura pracyod -20 C do +60 C
- Kąt świecenia120 stopni
- Stopień ochronyIP 40
- Warstwa ochronnaNIE
- Taśma dwustronna 3MTAK