

Link do produktu: <https://www.polux.sklep.pl/tasma-led-12v-10w-300-led-5m-ip20-neutralna-4500k-p-1385.html>

Taśma LED 12V 10W 300 LED 5m IP20 NEUTRALNA 4500K

Cena	23,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	314383
Kod EAN	5901508314383

Opis produktu

Taśma LED 10W, 5m, IP20 barwa światła naturalna biała 4500K

Elastyczne taśmy LED to doskonałe rozwiązanie w oświetleniu mebli, witryn sklepowych, reklam oraz w dekoracji pomieszczeń. Łączą w sobie wysoką wydajność światła przy minimalnym zużyciu energii elektrycznej. Dzięki niewielkim rozmiarom i bardzo dużej elastyczności mogą być stosowane praktycznie w każdym miejscu, gdzie utrudniony jest montaż innych źródeł światła. Zastosowanie taśm LED ograniczone jest jedynie wyobraźnią.

Do prawidłowego działania konieczne jest dokupienie zasilacza o mocy dostosowanej do długości taśmy.

Szeroki wybór taśm LED (światło zimne, ciepłe lub kolorowe, a także różne klasy szczelności) pozwoli Państwu dopasować je do własnych potrzeb i oczekiwań.

Typ produktu: **taśma LED**

Kod EAN produktu: **5901508314383**

Index: **314383**

Główny materiał produktu: **tworzywo sztuczne**

Główny kolor produktu: **biały**

Zasilanie: **12V**

Moc znamionowa produktu: **10W (2W / 1m)**

Strumień świetlny znamionowy: **1050lm (210lm / 1m)**

Źródło światła: **SMD LED**

Ilość LED-ów na 5m: **300 LED**

Barwa światła produktu: **NEUTRALNA**

Temperatura barwowa: **4500K**

Trwałość znamionowa produktu: **25000h**

Liczba cykli włączeń/wyłączeń: **≥ 12500**

Wymienne źródło światła: **nie**

Kąt wiązki światła produktu: **120°**

Stopień ochrony produktu: **IP20**

Klasa ochrony produktu: **III**

Warunki pracy produktu: **od 5 °C do 25 °C**

Klasa energetyczna produktu: **E**

Dzielenie taśmy LED na segmenty: **tak, co 50mm = 3 x LED (miejsce cięcia oznaczone na taśmie LED)**

Montaż: **taśma samoprzylepna**

Odległość od oświetlanego produktu: **0,1m**

Informacje dodatkowe: **do działania taśmy LED wymagany jest zasilacz elektroniczny**

Wymiar produktu: **5000 x 8 x 1 mm**