

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-1505m-smd-12v-rgb-7-2w-ip20-10mm-5m-prime-p-87356.html>

Taśma LED 150/5m SMD 12V RGB 7,2W IP20 10mm 5m PRIME *



Cena brutto	23,39 zł
Cena netto	19,02 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	240140
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 150 SMD 12V RGB 7,2W to produkt marki LED line PRIME, który zapewni Ci efektowne oświetlenie w każdym pomieszczeniu. Dzięki zastosowaniu diod SMD5050, taśma LED charakteryzuje się wysoką jakością i trwałością. Możesz łatwo dostosować kolor światła do swoich preferencji, dzięki możliwości wyboru z palety kolorów RGB.

Taśma LED 150 SMD 12V RGB 7,2W jest nieściemnialna i kompatybilna z ściemniaczem typu PWM. Dzięki laminatowi o grubości 2.0 mm oraz trwałości do 100 000 h, możesz być pewny, że produkt posłuży Ci przez wiele lat. Dodatkowo, taśma LED jest łatwa w montażu, dzięki zastosowaniu taśmy klejącej 3M 300 LSE.

Dzięki szerokiemu kątowi świecenia 120.0 stopni, taśma LED zapewni równomierne oświetlenie w każdym kącie pomieszczenia. Jest to doskonałe rozwiązanie do zastosowań wewnątrz, dzięki klasie ochrony przed porażeniem elektrycznym III. Produkt spełnia najwyższe normy jakości, co potwierdzają odpowiednie certyfikaty.

Taśma LED line to nowoczesne i uniwersalne liniowe źródło światła, wykorzystywane przy oświetleniu wnętrz, mebli, kasetonów, napisów świetlnych, przestrzeni publicznych.

Taśma LED line to nowoczesne i uniwersalne liniowe źródło światła, wykorzystywane przy oświetleniu wnętrz, mebli, kasetonów, napisów świetlnych, przestrzeni publicznych.

Gwarancja: 5
Moc: 7.2 W / m
Napięcie: 12 V DC
Barwa światła: RGB
Klasa szczelności: IP20
Klasa ochrony elektrycznej: III
Sekcja cięcia: 10 cm
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: >0,7
Okres trwałości L70B50: 30000 h
Funkcja ściemniania: PWM
Prąd (metr): 0,6
Kąt świecenia: 120
Typ diody: SMD5050
Kompatybilny typ ściemniacza: PWM
Laminat (kolor): Biały
Laminat (grubość): 2
Ilość diod (metr): 30
Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE
Trwałość: 100 000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -20÷45
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 5000 mm

Szerokość: 10
Wysokość: 2,5
Waga: 0,096 kg