

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-9605m-smd-24v-2700k-17-5w-ip20-10mm-5m-2800lm-m-prime-p-89228.html>

## Taśma LED 960/5m SMD 24V 2700K 17,5W IP20 10mm 5m 2800lm/m PRIME \*



|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Dostępność       | <b>Dostępny - magazyn producenta</b> |
| Numer katalogowy | <b>479969</b>                        |
| Producent        | <b>LED line PRIME</b>                |

### Opis produktu

**Taśma LED LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe, które zapewni Ci nie tylko efektywną iluminację, ale również oszczędność energii.**

Dzięki 192 diodom SMD o temperaturze barwy 2700K i wydajności świetlnej wynoszącej 160lm/W, taśma ta zapewnia przyjemne ciepłe światło, idealne do stworzenia przytulnej atmosfery w pomieszczeniu.

Ten produkt marki LED line PRIME jest wyposażony w funkcję ściemniania, dzięki czemu możesz regulować intensywność światła w zależności od potrzeb.

**Taśma LED jest również wyposażona w laminat o grubości 3.0 mm, zapewniający trwałość i ochronę diodom. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów i zgodności z normami bezpieczeństwa, możesz mieć pewność, że oświetlenie LED line PRIME będzie nie tylko estetyczne, ale i bezpieczne w użyciu.**

**Taśma LED 192 SMD 24V 2700K 17,5W 160lm/W marki LED line PRIME ma szerokie zastosowanie, idealnie sprawdzi się zarówno w domu, biurze, jak i innych pomieszczeniach.**

Dzięki niskiemu zużyciu energii i długiej żywotności, będziesz mógł cieszyć się efektywnym oświetleniem przez wiele lat. Dzięki kompatybilności z ściemniaczem typu PWM, możesz jeszcze bardziej dostosować oświetlenie do swoich potrzeb i preferencji.

**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.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: D**

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 17.5 W / m

**Napięcie:** 24 V DC

**Temperatura barwy światła:** 2700 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Klasa szczelności:** IP20

**Klasa ochrony elektrycznej:** III

**Wydajność świetlna:** 160

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 50000 h

**L80B\*- różnica B10-B50  $\approx$  1% (według LightingEurope)-pomijalna:** 35000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Funkcja ściemniania:** PWM

**Kroki MacAdama:**  $\leq$ 3

**Długość przewodów:** 200 mm

**Całkowity strumień świetlny (metr):** 2800

**Prąd (metr):** 0,73

**Kąt świecenia:** 120

**Typ diody:** SMD

---

**Ilość diod:** 960  
**Kompatybilny typ ściemniacza:** PWM  
**Laminat (kolor):** Biały  
**Laminat (grubość):** 3  
**Ilość diod (metr):** 192  
**Typ taśmy klejącej:** 3M 300 LSE  
**Temperatura pracy:** -25÷45  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Długość:** 5000  
**Szerokość:** 10  
**Wysokość:** 2,5  
**Waga:** 0,121 kg  
**Forma Produktu (EPREL):** Dotyczy 50cm taśmy  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Kula 360°  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Nie  
**Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL):** NDLS  
**Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL):** Tak  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL):** NMLS  
**Połączone źródło światła CLS (EPREL):** Nie  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 1400 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 8.75 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 1400 lm