

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-15005m-smd-12v-2700k-21w-ip20-spotless-10mm-5m-1700lm-prime-p-89252.html>

Taśma LED 1500/5m SMD 12V 2700K 21W IP20 SPOTLESS 10mm 5m 1700lm/m PRIME *



Cena brutto	41,21 zł
Cena netto	33,50 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	245268
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

LED line Taśma 1500 SMD 12V 2700K 21W SPOTLESS to wysokiej jakości produkt marki LED line PRIME, spełniający normy bezpieczeństwa PN-EN IEC 60598-1:2021-07 oraz inne normy branżowe Taśma ta charakteryzuje się barwą światła białą o temperaturze 2700K, idealną do stworzenia przyjemnej atmosfery w pomieszczeniach.

Dzięki funkcji ściemniania, można dostosować jasność oświetlenia do własnych preferencji, co sprawia, że jest to idealne rozwiązanie do różnego rodzaju wnętrz.

Dzięki wysokiej wydajności świetlnej oraz długiej trwałości, taśma LED line Taśma 1500 SMD 12V 2700K 21W SPOTLESS jest nie tylko energooszczędna, ale także wyjątkowo trwała Posiada kąt świecenia 120 stopni, co pozwala na równomierne oświetlenie przestrzeni.

Produkt jest również łatwy w montażu, dzięki zastosowaniu taśmy klejącej 3M 300 LSE Taśma jest odporna na warunki środowiskowe i idealnie sprawdzi się do zastosowań wewnątrz pomieszczeń, zapewniając nie tylko funkcjonalne, ale także estetyczne oświetlenie.

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: G

Gwarancja: 5

Moc: 21 W / m

Napięcie: 12 V DC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 90

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 1 cm

Wydajność świetlna: 71

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

Całkowity strumień świetlny (metr): 1700

Prąd (metr): 1,75
Współczynnik odwzorowania barw CRI: 90
Kąt świecenia: 120
Typ diody: SMD2216
Kompatybilny typ ściemniacza: PWM
Laminat (kolor): Biały
Laminat (grubość): 2
Ilość diod (metr): 300
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: 0,087 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.05.2018
EPREL ID: 632040
Forma Produktu (EPREL): Dotyczy 10cm 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
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 61
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 170 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 2 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 170 lm