

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-6005m-smd-24v-4000k-9-6w-ip20-8mm-30m-960lm-m-prime-p-88053.html>

Taśma LED 600/5m SMD 24V 4000K 9,6W IP20 8mm 30m 960lm/m PRIME *



Cena brutto	26,00 zł
Cena netto	21,14 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	477293
Producent	LED line

Opis produktu

Taśma LED line 600 SMD 24V 4000K 9,6W 30m to wysokiej jakości produkt, który doskonale sprawdzi się w różnego rodzaju zastosowaniach oświetleniowych. Dzięki barwie światła białej o temperaturze 4000K stworzy przyjemną atmosferę w pomieszczeniu.

Taśma posiada funkcję ściemniania, co pozwala dostosować intensywność światła do własnych preferencji.

Dzięki wysokiej jakości diodom SMD 2835 oraz 600 diodom na metr, taśma zapewnia wysoką wydajność świetlną i równomierne oświetlenie. Współczynnik trwałości wynoszący 0,9 gwarantuje długą żywotność produktu, a klasa efektywności energetycznej F świadczy o oszczędności energii.

Taśma LED line została wykonana z materiałów wysokiej jakości, co zapewnia niezawodność i trwałość przez wiele lat.

Długość rolki wynosząca 30 metrów pozwala na elastyczne dopasowanie taśmy do różnych powierzchni i kształtów. Produkt jest łatwy w montażu i posiada kompatybilność z ściemniaczem typu PWM. Taśma LED line® 600 SMD 24V 4000K 9,6W 30m to doskonały wybór dla osób poszukujących nowoczesnego i energooszczędnego oświetlenia LED do swojego wnętrza.

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: F

Gwarancja: 5

Moc: 9.6 W / m

Napięcie: 24 V DC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 5 cm

Wydajność świetlna: 100

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: PWM

Kroki MacAdama: ≤3

Całkowity strumień świetlny (metr): 960

Prąd (metr): 0,4

Kąt świecenia: 120

Typ diody: SMD 2835
Ilość diod: 600
Kompatybilny typ ściemniacza: PWM
Laminat (kolor): Biały
Laminat (grubość): 2
Ilość diod (metr): 120
Typ taśmy klejącej: 3M 300 LSE
Temperatura pracy: -25÷45
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 30000
Szerokość: 8
Wysokość: 2,5
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 12.11.2021
EPREL ID: 866311
Forma Produktu (EPREL): Dotyczy 50cm taśmy
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bezkierunkowe 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): 11
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 480 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 4 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 480 lm