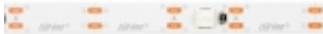


Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/tasma-led-705m-smd-12v-6500k-18w-ip20-wide-beam-160-10mm-5m-1232lm-prime-p-87521.html>

Taśma LED 70/5m SMD 12V 6500K 18W IP20 WIDE BEAM 160° 10mm 5m 1232lm/m PRIME *



Cena brutto	18,50 zł
Cena netto	15,04 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	244056
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Taśma LED 70 SMD 12V 6500K 18W WIDE BEAM 160° to produkt marki LED line PRIME, który zapewnia jasne i równomierne oświetlenie Taśma posiada szeroki kąt świecenia wynoszący 160°, co sprawia, że światło rozprzestrzenia się szeroko, doskonale oświetlając obszar.

Dzięki funkcji ściemniania można dostosować intensywność światła do własnych preferencji, co pozwala stworzyć odpowiednią atmosferę w pomieszczeniu.

Taśma LED charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną oraz długą trwałością, co sprawia, że jest to ekonomiczne i energooszczędne rozwiązanie oświetleniowe Produkt jest nieściemniany, kompatybilny z ściemniaczem typu PWM, co umożliwi precyzyjną regulację natężenia światła.

Dzięki zastosowaniu diod typu SMD6060, taśma LED zapewnia równomierne i bezpieczne oświetlenie, idealne do zastosowań wewnątrz pomieszczeń.

Taśma LED 70 SMD 12V 6500K 18W WIDE BEAM 160° jest łatwa w montażu i posiada wysoką trwałość, co sprawia, że jest to doskonałe rozwiązanie do oświetlenia różnych przestrzeni Produkt spełnia normy bezpieczeństwa i jakości, co gwarantuje niezawodność i długotrwałe użytkowanie.

Dzięki wysokiej jakości wykonania i funkcjonalności, taśma LED stanowi doskonały wybór dla osób poszukujących efektywnego i nowoczesnego oświetlenia.

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: 18 W / m

Napięcie: 12 V DC

Temperatura barwy światła: 6500 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: III

Sekcja cięcia: 7 cm

Wydajność świetlna: 70

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): 1260

Prąd (metr): 1,5

Kąt świecenia: 160

Typ diody: SMD6060

Kompatybilny typ ściemniacza: PWM

Laminat (kolor): Biały

Laminat (grubość): 2

Ilość diod (metr): 14

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: 4

Waga: 0,08 kg

Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.05.2017

EPREL ID: 632036

Forma Produktu (EPREL): Dotyczy 7cm 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): 6

Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 88 lm

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie

Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 1 W

Kąt rozsyłu światła (EPREL): 160 °

Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 88 lm