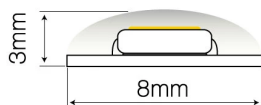


LED line® Taśma 300 SMD 12V 4000K 4,8W IP65



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



Zakres temperatury barwowej produktu mieści się w 3 krokach MacAdama, co gwarantuje zachowanie jednolitej barwy emitowanego światła.



Technologia Yellow Free oznacza, że obudowa produktu wykonana została z wysokiej jakości materiałów, które nie żółkną z upływem czasu, a produkt zachowuje estetyczny wygląd przez lata.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



120 °



SMD3528



60 SMD



Produkt nie współpracuje ze ściemniaczami.



Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miarodajne pliki fotometryczne.



Produkt ma podwyższony stopień ochrony IP, co przekłada się na szerszą skalę zastosowania oraz wyższe bezpieczeństwo użytkowania.



12 DC



-20 ÷ 45 °C



50 000 h



83 lm/W

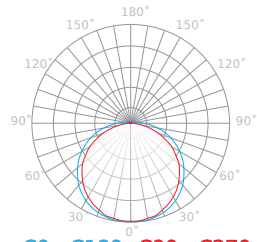
| Parametr | Wartość |
|---|----------|
| Wydajność świetlna | 83 lm/W |
| Barwa światła | Biała |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015 | G |
| Temperatura barwy światła | 4000 K |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Gwarancja (lata) | 3 |
| Funkcja ściemniania | Tak |
| Współczynnik trwałości | 0,9 |
| Minimalna ilość zakupu | 5 |
| Okres trwałości L70B50 | 50 000 h |
| Moc (metr) | 4,8 W |
| Całkowity strumień świetlny (metr) | 400 lm |
| Prąd (metr) | 0,4 A |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 12 DC |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 80 |

| Parametr | Wartość |
|---|----------------------|
| Ilość cykli włącz/wyłącz | 50000 |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Temperatura pracy | -20 ÷ 45 °C |
| Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń | Wewnątrz pomieszczeń |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym | III |
| Opakowanie zbiorcze | 75 szt. |
| Czas nagrzewania lampy do 60% | 1 |
| Szerokość | 8 mm |
| Wysokość | 3 mm |
| Masa produktu z opakowaniem | 192 g |
| Waga opakowania zbiorczego (kg) | 14,4 |
| EPREL ID | 631 996 |
| Data pierwszego wprowadzenia do obrotu | 01.06.2019 |
| Klasa Energetyczna 874/2012 | A+ |
| Forma Produktu (EPREL) | Dotyczy 50cm |

| | |
|---|------------|
| Ilość metrów na rolce | 5 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 |
| Kąt świecenia | 120 ° |
| Typ diody | SMD3528 |
| Nieściemnialna | TAK |
| Kompatybilny typ ściemniacza | PWM |
| Laminat (kolor) | Biały |
| Laminat (grubość) | 2 |
| Ilość diod (metr) | 60 SMD |
| Sekcja cięcia | 5 |
| Typ taśmy klejącej | 3M 300 LSE |
| Trwałość | 100000 |

| | |
|---|-----------|
| | 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 |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL) | Nie |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL) | 17 |
| Strumień świetlny źródła światła (EPREL) | 200 lm |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL) | 2 W |
| Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL) | 200 lm |
| Kąt rozsyłu światła (EPREL) | 120 ° |

Luminous [cd/klm]



C0 - C180 C90 - C270

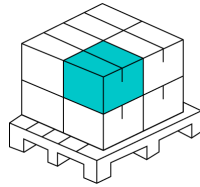
Opakowanie jednostkowe



Uwagi
Ilość w opakowaniu

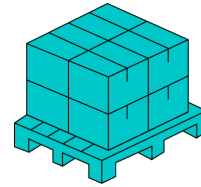
FOIL BAG
1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach 100
Szerokość [mm] 340
Wysokość [mm] 280
Długość [mm] 440
Waga [kg] 0,18
Objętość [m3] 0,042
Uwagi CARTON BOX

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach 2400
Ilość zbiorcza 60
Waga [kg] 300
Wysokość palety [mm] 1800
Ilość w 1 warstwie 6
Ilość warstw 10