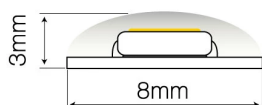


*LED line® Taśma 600 SMD 12V 2700K 9,6W IP65



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



Wysoki współczynnik oddawania barw zapewnia wierne odwzorowanie kolorów oświetlanych obiektów.



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.



12 VDC



SMD2216



120 SMD



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



Zastosowane komponenty gwarantują podwyższoną żywotność tego produktu.



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



120 °



-20÷45 °C



50 000 h



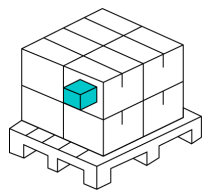
Produkt nie współpracuje ze ściemniaczami.

| Parametr | Wartość |
|---|----------|
| Wydajność świetlna | 77 lm/W |
| Barwa światła | Biała |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015 | G |
| Temperatura barwy światła | 2700 K |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Gwarancja (lata) | 3 |
| Funkcja ściemniania | PWM |
| Współczynnik trwałości | 0.9 |
| Minimalna ilość zakupu | 5 |
| Okres trwałości L70B50 | 50 000 h |
| Moc (metr) | 9,6 W |
| Całkowity strumień świetlny (metr) | 740 lm |
| Prąd (metr) | 0,8 A |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 12 VDC |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 90 |

| Parametr | Wartość |
|--|------------|
| Nieściemnialna | TAK |
| Kompatybilny typ ściemniacza | PWM |
| Laminat (kolor) | Biały |
| Laminat (grubość) | 2 |
| Ilość diod (metr) | 120 SMD |
| Sekcja cięcia | 2,5 |
| Typ taśmy klejącej | 3M 300 LSE |
| Trwałość | 100000 |
| Ilość cykli włącz/wyłącz | 50000 |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Temperatura pracy | -20÷45 °C |
| Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń | TAK |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym | III |
| Opakowanie zbiorcze | 75 szt. |
| Czas nagrzewania lampy do 60% | 1 |

| | | | |
|---|---------|---------------------------------|-------|
| Współczynnik odwzorowania barw CRI | 90 | Szerokość | 8 mm |
| Ilość metrów na rolce | 5 | Wysokość | 3 mm |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 % | Masa produktu z opakowaniem | 205 g |
| Kąt świecenia | 120 ° | Waga opakowania zbiorczego (kg) | 15,38 |
| Typ diody | SMD2216 | Klasa Energetyczna 874/2012 | A |

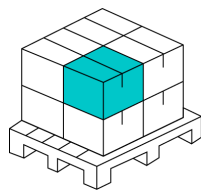
Opakowanie jednostkowe



Uwagi
Ilość w opakowaniu

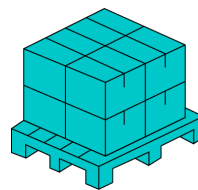
FOIL BAG
1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach opak zb 100
Szerokość 340
Wysokość opak zb 280
Długość 440
Waga 0,17
Objętość 0,042
Uwagi CARTON BOX

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach europ 960
Ilość zbiorcza europaleta 24
Waga europalety 4,08
Wysokość palety 984
Ilość w 1 warstwie 8
Ilość warstw 3