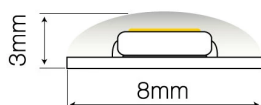


LED line® Taśma 600 SMD 24V 4000K 9,6W IP65



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.



24 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	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	PWM
Współczynnik trwałości	0.9
Minimalna ilość zakupu	5
Okres trwałości L70B50	50 000 h
Moc (metr)	9,6 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	800 lm
Prąd (metr)	0,4 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24 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	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

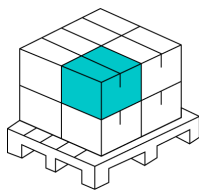
Opakowanie jednostkowe



Uwagi
Ilość w opakowaniu

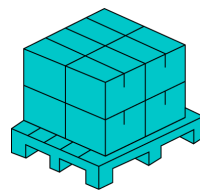
FOIL BAG
1

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