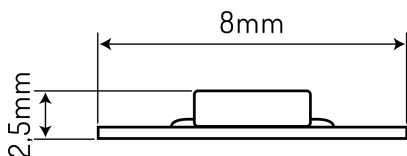


LED line® Taśma 600 SMD 24V 2700K 9,6W



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



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



24 VDC



SMD 2835



600



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



120 °



-25÷45 °C



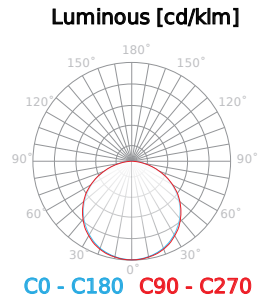
30 000 h



120 SMD

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	100 lm/W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Temperatura barwy światła	2700 K
Kroki MacAdama	≤3
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	PWM
Współczynnik trwałości	0.9
Minimalna ilość zakupu	5
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Długość przewodu	200 mm
Moc (metr)	9,6 W
Całkowity strumień świetlny (metr)	960 lm
Prąd (metr)	0,4 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	24 VDC
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Ilość metrów na rolce	5

Parametr	Wartość
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD 2835
Ilość diod	600
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	120 SMD
Sekcja cięcia	5
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	-25÷45 °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	III
Długość	5000 mm
Szerokość	8 mm
Wysokość	2,5 mm
Klasa Energetyczna 874/2012	F

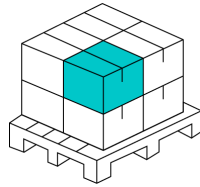


Opakowanie jednostkowe



ilość w opakowaniu

Opakowanie zbiorcze

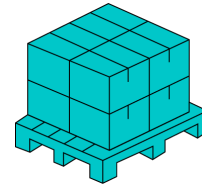


5

ilość szt/ taśmy w metrach
Uwagi

100
CARTON BOX

Europaleta



ilość szt/ taśmy w metrach	2400
ilość zbiorcza europaleta	60
Waga europalety	300 kg
Wysokość palety	1800 cm
ilość w 1 warstwie	6
ilość warstw	10