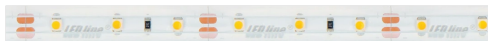
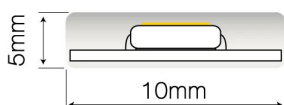


## \*LED line® Taśma 300 SMD 12V żółta 4,8W IP67



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



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.



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



12 DC



$\sim -20 \div 45 \text{ }^{\circ}\text{C}$



30 000 h



Produkt nie współpracuje ze ściemniaczami.



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



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



120 °



SMD3528



60

Parametr	Wartość
Barwa światła	Żółta
Klasa szczelności IP	67
Gwarancja (lata)	3
Minimalna ilość zakupu	5
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Moc (metr)	4,8 W
Prąd (metr)	0,4 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	12 DC
Ilość metrów na rolce	5
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	>0,7
Kąt świecenia	120 °
Typ diody	SMD3528
Nieściemnialna	TAK
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2

Parametr	Wartość
Ilość diod (metr)	60 SMD
Sekcja cięcia	5
Typ taśmy klejącej	Piankowa
Trwałość	100000
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤3
Temperatura pracy	$\sim -20 \div 45 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń	TAK
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	III
Opakowanie zbiorcze	40 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Szerokość	10 mm
Wysokość	5 mm
Masa produktu z opakowaniem	301 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	12,04

**Opakowanie jednostkowe**



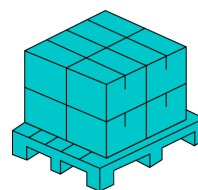
**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w metrach  
Uwagi

100  
CARTON BOX

**Europaleta**



Ilość szt/ taśmy w metrach	960
Ilość zbiorcza	24
Wysokość palety [mm]	984
Ilość w 1 warstwie	8
Ilość warstw	3