

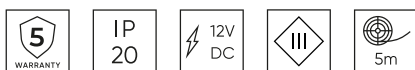
LED line PRIME

Symbol: 240232

EAN: 5901583240232

**Taśma LED 300/5m SMD 12V YELLOW
4,8W IP20 8mm 5m PRIME**

Taśma LED 300 SMD 12V żółta 4,8W marki LED line PRIME to innowacyjne źródło światła, które charakteryzuje się wysoką jakością diod SMD3528. Emituje ciepłe, żółte światło o długości fali 590 nm. Posiada możliwość ściemniania z wykorzystaniem ściemniacza PWM oraz kąt świecenia wynoszący 120 stopni, gwarantując równomierne rozproszenie światła. Długość taśmy wynosi 5 metrów, a wytrzymałość do 100000 godzin użytkowania zapewnia długotrwałe zadowolenie z produktu.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Gwarancja	5
Moc	• 4.8 W / m
Napięcie	• 12 V DC
Barwa światła	Żółta
Klasa szczelności	IP20
Klasa ochrony elektrycznej	III
Sekcja cięcia	5 cm
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	>0,7
Okres trwałości L70B50	50 000 h
Funkcja ściemniania	PWM
Prąd (metr)	0,4
Kąt świecenia	120

Parametr	Wartość
Typ diody	SMD3528
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	60
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Trwałość	100 000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Temperatura pracy	-20÷45
Do zastosowań	Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość	2,5

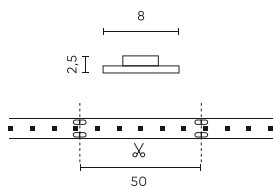
LED line PRIME

Symbol: 240232

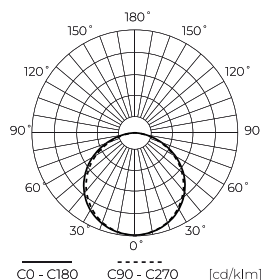
EAN: 5901583240232

**Taśma LED 300/5m SMD 12V YELLOW
4,8W IP20 8mm 5m PRIME**

Rysunek techniczny

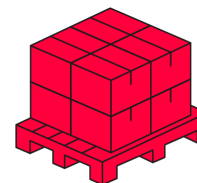
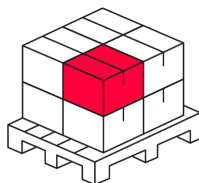
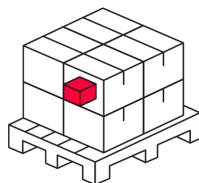


Rozsył światła



Dodatkowe zdjęcia produktowe

Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	5 m
Szerokość	153 mm
Wysokość	20 mm
Długość	153 mm
Waga	0,102 kg
Uwagi	FOIL BAG

Opakowanie zbiorcze

Ilość	40
Szerokość	360 mm
Wysokość	180 mm
Długość	400 mm
Objętość	0,025 m ³
Waga	4,75 kg
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	12000
Wysokość palety	1800 mm
Ilość w warstwie	240
Ilość warstw	10
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	2400
Waga	310 kg

LED line PRIME

Symbol: 240232

EAN: 5901583240232

**Taśma LED 300/5m SMD 12V YELLOW
4,8W IP20 8mm 5m PRIME**

Przykładowa realizacja