

LED line PRIME

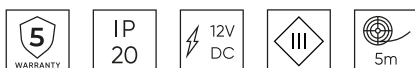
Symbol: 477132

EAN: 5907777477132

**Taśma LED 600/5m SMD 12V 2700K
9,6W IP20 8mm 5m 960lm/m PRIME**



Taśma LED 600 SMD 12V 2700K 9,6W marki LED line PRIME to innowacyjne źródło światła, które emituje ciepłe białe światło o temperaturze barwowej 2700K. Posiada 600 diod SMD, co zapewnia doskonałą wydajność świetlną oraz równomierne rozproszenie światła na długości 5 metrów. Z możliwością ściemniania poprzez PWM, idealnie dostosowuje intensywność oświetlenia do indywidualnych potrzeb.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	F
Gwarancja	5
Moc	• 9.6 W / m
Temperatura barwy światła	• 2700 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Klasa szczelności	IP20
Klasa ochrony elektrycznej	III
Sekcja cięcia	2,5 cm
Wydajność świetlna	100
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Współczynnik trwałości	0,9
Funkcja ściemniania	PWM

Parametr	Wartość
Długość przewodów	200 mm
Całkowity strumień świetlny (metr)	960
Prąd (metr)	0,8
Kąt świecenia	120
Typ diody	SMD 2835
Ilość diod	600
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	120
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Temperatura pracy	-25÷45
Do zastosowań	Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość	2,5

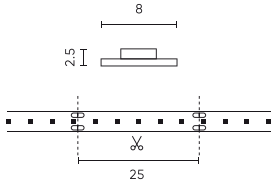
LED line PRIME

Symbol: 477132

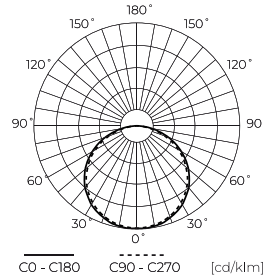
EAN: 5907777477132

**Taśma LED 600/5m SMD 12V 2700K
9,6W IP20 8mm 5m 960lm/m PRIME**

Rysunek techniczny



Rozsył światła



Dodatkowe zdjęcia produktowe

Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	5 m
Szerokość	153 mm
Wysokość	15 mm
Długość	153 mm
Waga	0,11 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość	40
Szerokość	320 mm
Wysokość	180 mm
Długość	360 mm
Objętość	0,020 m ³
Waga	5,1 kg
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	12000 m
Wysokość palety	1800 mm
Ilość w warstwie	240
Ilość warstw	10
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	2400
Waga	331 kg

LED line PRIME

Symbol: 477132

EAN: 5907777477132

**Taśma LED 600/5m SMD 12V 2700K
9,6W IP20 8mm 5m 960lm/m PRIME**

Przykładowa realizacja