

LED line PRIME

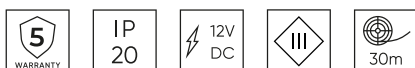
Symbol: 477262

EAN: 5907777477262

**Taśma LED 600/5m SMD 12V 2700K
9,6W IP20 8mm 30m 960lm/m PRIME**



Taśma LED 600 SMD 12V 2700K 9,6W 30m marki LED line PRIME to innowacyjne rozwiązanie w dziedzinie oświetlenia. Emituje ciepłe światło o temperaturze barwowej 2700K, które sprzyja stworzeniu przyjemnej atmosfery. Dzięki wydajności świetlnej wynoszącej aż 960 lumenów oraz funkcji ściemniania użytkownik może dopasować natężenie światła do swoich potrzeb.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	F
Gwarancja	5
Moc	• 9.6 W / m
Napięcie	• 12 V DC
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
Kroki MacAdama	≤3
Długość przewodów	200 mm
Całkowity strumień świetlny (metr)	960
Prąd (metr)	0,8
Kąt świecenia	180
Typ diody	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

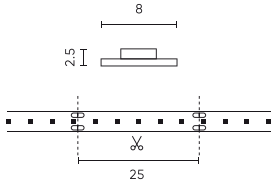
LED line PRIME

Symbol: 477262

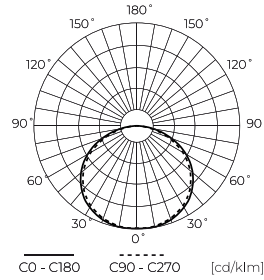
EAN: 5907777477262

**Taśma LED 600/5m SMD 12V 2700K
9,6W IP20 8mm 30m 960lm/m PRIME**

Rysunek techniczny



Rozsył światła



Dodatkowe zdjęcia produktowe

Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	30 m
Szerokość	380 mm
Wysokość	130 mm
Długość	400 mm
Waga	0,548 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość	20
Szerokość	350 mm
Wysokość	290 mm
Długość	450 mm
Objętość	0,045 m ³
Waga	10,86 kg
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	14400 m
Wysokość palety	1820 mm
Ilość w warstwie	80
Ilość warstw	6
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	480
Waga	278,8 kg

LED line PRIME

Symbol: 477262

EAN: 5907777477262

**Taśma LED 600/5m SMD 12V 2700K
9,6W IP20 8mm 30m 960lm/m PRIME**

Przykładowa realizacja