

LED line PRIME

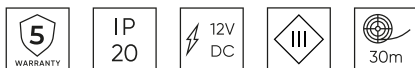
Symbol: 477194

EAN: 5907777477194

**Taśma LED 300/5m SMD 12V 4000K
4,8W IP20 8mm 50m 480lm/m PRIME**



Taśma LED 300 SMD 12V 4000K 4,8W 50m marki LED line to wysokiej jakości oświetlenie, które charakteryzuje się doskonałymi parametrami technicznymi. Dzięki zastosowaniu 300 diod SMD i temperaturze barwy światła wynoszącej 4000K, produkt zapewnia naturalne i przyjemne światło. Oferuje wydajność świetlną na poziomie 80 lm/W oraz możliwość ściemniania przez PWM. Czas pracy L70B50 to aż 30 tysięcy godzin.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	F
Gwarancja	5
Moc	• 4.8 W / m
Napięcie	• 12 V DC
Temperatura barwy światła	• 4000 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Klasa szczelności	IP20
Klasa ochrony elektrycznej	III
Sekcja cięcia	5 cm
Wydajność świetlna	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Funkcja ściemniania	PWM

Parametr	Wartość
Długość przewodów	200 mm
Całkowity strumień świetlny (metr)	480
Prąd (metr)	0,4
Kąt świecenia	120
Typ diody	SMD 3528
Ilość diod	300
Kompatybilny typ ściemniacza	PWM
Laminat (kolor)	Biały
Laminat (grubość)	2
Ilość diod (metr)	60
Typ taśmy klejącej	3M 300 LSE
Temperatura pracy	-25÷45
Do zastosowań	Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość	2,5

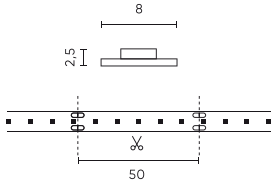
LED line PRIME

Symbol: 477194

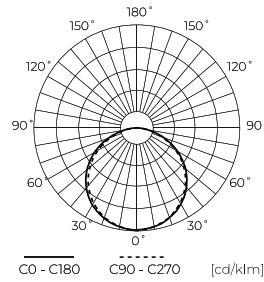
EAN: 5907777477194

**Taśma LED 300/5m SMD 12V 4000K
4,8W IP20 8mm 50m 480lm/m PRIME**

Rysunek techniczny



Rozsył światła



Dodatkowe zdjęcia produktowe

Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	50 m
Szerokość	153 mm
Wysokość	15 mm
Długość	153 mm
Waga	0,746 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość	20
Szerokość	520 mm
Wysokość	350 mm
Długość	520 mm
Objętość	0,094 m ³
Waga	15,18 kg
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	10000 m
Wysokość palety	1750 mm
Ilość w warstwie	40
Ilość warstw	5
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	200
Waga	208 kg

LED line PRIME

Symbol: 477194

EAN: 5907777477194

**Taśma LED 300/5m SMD 12V 4000K
4,8W IP20 8mm 50m 480lm/m PRIME**

Przykładowa realizacja