

LED line PRIME

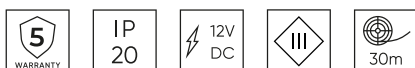
Symbol: 249419

EAN: 5901583249419

**LED pássek 300/5m SMD 12V 3000K
4,8W IP20 8mm 30m 480lm/m PRIME**



LED pás 300 SMD z LED line PRIME je inovativní světelný zdroj, který kombinuje moderní technologii s vysokým výkonem. Funguje na napětí 12V, nabíjení výkonu 4.8W na metr. Vyznačuje se příjemným bílým světlem s barevnou teplotou 3000K a světelným proudem 400 lumenů na metr. Použité diody SMD3528 poskytují dlouhodobou životnost až 100000 hodin a nízkou rychlost blikání.



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Energetická třída 2019/2015	F
Záruka	5
Moc	• 4.8 W / m
Napětí	• 12 V DC
Teplota barvy světla	• 3000 K
Světlá barva	Bílý
Index podání barev Ra	80
Třída těsnosti	IP20
Řezná sekce	5 cm
Světelný výkon	83
Faktor udržení světelného toku	96
Trvanlivost L70B50	50 000 h
L80B* – rozdíl B10–B50 ≈ 1 % (podle LightingEurope) – zanedbatelný	35000 h
Faktor trvanlivosti	0,9
Funkce stmívání	PWM

Parametr	Hodnota
MacAdamovy kroky	≤3
Celkový světelný tok (metr)	480
Proud (metr)	0,4
Úhel paprsku	120
Typ diody	SMD3528
Kompatibilní typ stmívače	PWM
Laminát (barevný)	Bílý
Počet diod (metr)	60
Typ lepicí pásky	3M 300 LSE
Trvanlivost	100 000 h
Počet cyklů zapnutí/vypnutí	50000
Doba zahřívání lampy na 60 %	1
Provozní teplota	-20÷45
Pro aplikace	Uvnitř pokojů
Výška	2,5

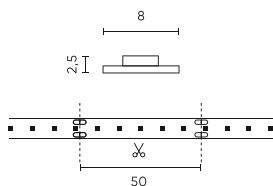
LED line PRIME

Symbol: 249419

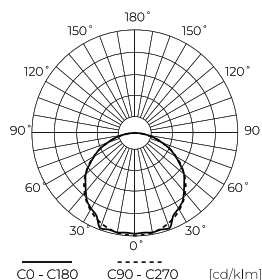
EAN: 5901583249419

**LED pásek 300/5m SMD 12V 3000K
4,8W IP20 8mm 30m 480lm/m PRIME**

Technické kreslení

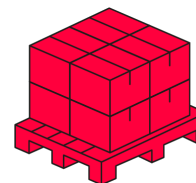
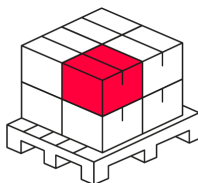
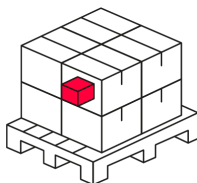


Rozložení světla



Další fotografie produktů

Logistická data



Individuální balení

Množství	30 m
Šířka	380 mm
Výška	130 mm
Délka	400 mm
Váhy	0,488 kg
Komentáře	

Hromadné balení

Množství	20
Šířka	350 mm
Výška	290 mm
Délka	450 mm
Objem	0,045 m ³
Váhy	11 kg
Komentáře	

Europaleta

Množství	14400 m
Výška	1740 mm
Množství ve vrstvě	80
Počet vrstev	6
Množství: Euro paleta	480
Váhy	223 kg

LED line PRIME

Symbol: 249419

EAN: 5901583249419

**LED pásek 300/5m SMD 12V 3000K
4,8W IP20 8mm 30m 480lm/m PRIME**

Příklad implementace