

LED line PRIME

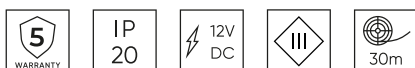
Symbol: 249440

EAN: 5901583249440

**LED pássek 300/5m SMD 12V 11000K
4,8W IP20 8mm 30m 400lm/m PRIME**



LED pás 300 SMD 12V 11000K 4.8W 30m od PRIME LED line je inovativní světelný zdroj, který se vyznačuje vysokým výkonem a trvanlivostí. Díky použití SMD3528 diod vyzařujících intenzivní bílé světlo s barevnou teplotou 11000K je dosaženo vynikající kvality osvětlení. PWM technologicky ovládaná nesilikonová páska zaručuje intuitivní nastavení jasu. Třída úniku IP20 zajišťuje vnitřní bezpečnost.



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Energetická třída 2019/2015	G
Záruka	5
Moc	• 4.8 W / m
Napětí	• 12 V DC
Teplota barvy světla	• 11000 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)	400
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

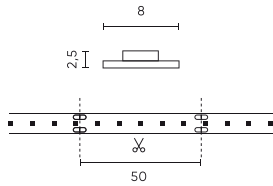
LED line PRIME

Symbol: 249440

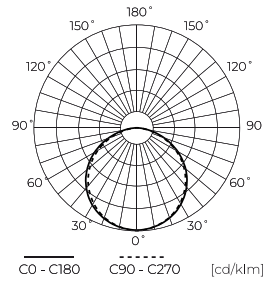
EAN: 5901583249440

**LED pásek 300/5m SMD 12V 11000K
4,8W IP20 8mm 30m 400lm/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	0,454 kg

Hromadné balení

Množství	20
Šířka	450 mm
Výška	290 mm
Délka	450 mm
Objem	0,045 m ³
Váhy	9,88 kg
Komentáře	

Europaleta

Množství	14400 m
Výška	1820 mm
Množství ve vrstvě	80
Počet vrstev	6
Množství: Euro paleta	480
Váhy	278,8 kg

LED line PRIME

Symbol: 249440

EAN: 5901583249440

**LED pásek 300/5m SMD 12V 11000K
4,8W IP20 8mm 30m 400lm/m PRIME**

Příklad implementace