

LED line LITE

Kód: 240713

EAN: 5901583240713

LED szalag 300/5m SMD 24V 3000K 4,8W IP65 8mm 5m 480lm/m LITE



LED-vonal 300 SMD 24V 3000K 4.8W IP65 egy innovatív világítási megoldás, amely jellemzi a kiváló minőségű SMD3528 diódák. Meleg, fehér fényt bocsát ki, amelynek színhőmérséklete 3000K, kellemes légkört biztosít. Az IP65 védelmi osztály védi a nedvességet és a port, ami 100 000 órára növeli annak tartósságát.



Műszaki adatok

Paraméter	Érték
Energiahatékonysági osztály 2019/2015	G
Garancia	3
Hatalom	• 4.8 W / m
Feszültség	• 24 V DC
Világos szín	Fehér
Színvisszaadási index Ra	80
Áramütés elleni védelmi osztály	III
Vágószakasz	10 cm
Fényhatékonyság	83
Fényáram-fenntartási tényező	96
Felhasználhatósági idő L70B50	50 000 h
L80B* - különbség B10-B50 ≈ 1 % (a LightingEurope szerint) - elhanyagolható	35000 h
Tartóssági tényező (EPREL)	0.9
Fényerő-szabályozási funkció	PWM
MacAdam lépcsői	≤6

Paraméter	Érték
Teljes fényáram (méter)	400
Áramerősség (mérő)	0,2
Sugárszög	120
Dióda típusa	SMD3528
Kompatibilis fényerőszabályzó típus	PWM
Laminált (színes)	Fehér
Laminált (vastagság)	2
Diódák száma (méter)	60
Ragasztószalag típusa	3M 300 LSE
Tartósság	100 000 h
Be-/kikapcsolási ciklusok száma	50000
Lámpa bemelegedési ideje 60%-ra	1
Üzemi hőmérséklet	-20÷45
Magasság	3

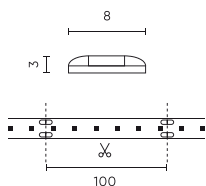
LED line LITE

Kód: 240713

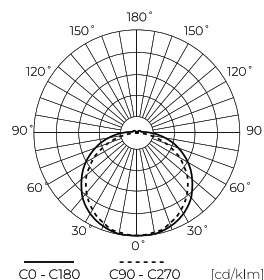
EAN: 5901583240713

LED szalag 300/5m SMD 24V 3000K 4,8W IP65 8mm 5m 480lm/m LITE

Műszaki rajz

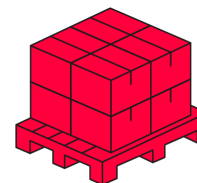
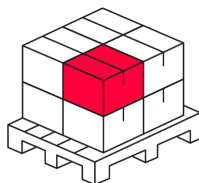
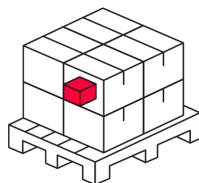


Fényeloszlás



További termékfotók

Logisztikai adatok



Egyetlen csomagolás

Mennyiség	5 m
Szélesség	180 mm
Magasság	20 mm
Hossz	180 mm
Mérleg	0,167 kg
Hozzászólások	

Tömeges csomagolás

Mennyiség	40
Szélesség	360 mm
Magasság	180 mm
Hossz	320 mm
Kötet	0,020 m ³
Mérleg	7,66 kg
Hozzászólások	

Europaraklap

Mennyiség	12000 m
Magasság	1800 mm
Mennyiség a rétegben	240
Rétegek száma	10
Tömeges mennyiség	2400
Mérleg	300 kg

LED line LITE

Kód: 240713

EAN: 5901583240713

**LED szalag 300/5m SMD 24V 3000K
4,8W IP65 8mm 5m 480lm/m LITE**

Példa megvalósítás