

LED line LITE

Symbol: 240010

EAN: 5901583240010

**LED pásek 150/5m SMD 12V 6500K 2,4W  
IP20 8mm 5m 200lm/m PRIME**



LED line 150 SMD 12V 6500K 2.4W je inovativní vysoce výkonný zdroj světla. Vybaveno diodami SMD3528, poskytuje jasné a rovnoměrné osvětlení s barevnou teplotou 6500K. Ra faktor reprodukce barev na úrovni 80 a úhel rozložení světla 120 ° zaručují vynikající kvalitu osvětlení. Výrobek má trvanlivost až 100 000 hodin a třída ochrany IP20 zajišťuje bezpečnost vnitřního používání.



**Technické údaje**

Parametr	Hodnota
Energetická třída 2019/2015	G
Záruka	5
Moc	• 2.4 W / m
Napětí	• 12 V DC
Teplota barvy světla	• 6500 K
Světlá barva	Bílý
Index podání barev Ra	80
Třída těsnosti	IP20
Řezná sekce	10 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)	200
Proud (metr)	0,2
Úhel paprsku	120
Typ diody	SMD3528
Kompatibilní typ stmívače	PWM
Laminát (barevný)	Bílý
Počet diod (metr)	30
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 LITE

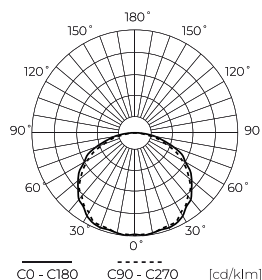
Symbol: 240010

EAN: 5901583240010

**LED pásek 150/5m SMD 12V 6500K 2,4W  
IP20 8mm 5m 200lm/m PRIME**

**Technické kreslení**

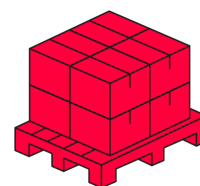
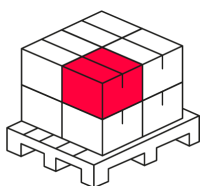
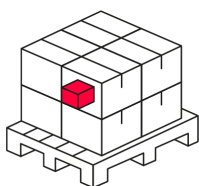
**Rozložení světla**



**Další fotografie produktů**



**Logistická data**



**Individuální balení**

Množství	5 m
Šířka	153 mm
Výška	20 mm
Délka	153 mm
Váhy	0,1 kg
Komentáře	

**Hromadné balení**

Množství	40
Šířka	360 mm
Výška	180 mm
Délka	400 mm
Objem	0,025 m <sup>3</sup>
Váhy	3,58 kg
Komentáře	

**Europaleta**

Množství	12000
Výška	1800 mm
Množství ve vrstvě	240
Počet vrstev	10
Množství: Euro paleta	2400
Váhy	349 kg

---

LED line LITE

Symbol: 240010

EAN: 5901583240010

**LED pásek 150/5m SMD 12V 6500K 2,4W  
IP20 8mm 5m 200lm/m PRIME**

---

**Příklad implementace**