

## LED szalag SMD4014 120LED/m 12V 12Watt/m 6000K Hideg Fehér IP20 beltéri



Beltéri kivitelezésekhez használható LED szalag erősebb fényerővel ami elegendő méterenként egy kisebb helyiség megvilágítására is. A méterenként 1000lm fényerősséggel közepes megvilágítású LED szalagnak tekinthető, nem kifejezetten otthoni dekorációs célokra, sokkal inkább olyan helyek megvilágítására, mint hosszabb folyosók, rejtett világítások kialakítása vagy olyan dekorációk, ahol szükséges a dimmelhető mégis nagyobb fényerejű megvilágítás, mint tárgyak élén, háttérvilágítására és egyéb célokra, de nem elegendő például egy konyhapult megvilágítására, ahol nagyobb, minimum 1600lm fényerősséget kell kiépíteni. A LED szalag fényereje szabályozható, a leadott fénye egy mélyebb LED szalag profilban már lehet akár teljesen homogén is opál fedél használatával. A LED szalag korszerű kisebb méretű de erősen világító SMD4014 szettel van szerelve, a nyák hőleadóképességéhez szükséges LED szalag profil használata a hosszabb élettartam érdekében. A LED szalag 12VDC tápegységekkel működik és 5 méterenként kell betáplálni. A 12Watt/m energiatakarékos fényforrás számtalan megoldásra ad lehetőséget. A szalag hideg fehér fényű ahol a 6000K egy erős teljesen hideg fényt biztosít. Ideális a szürke, fekete, fehér enteriőrhez.

### Specifikáció

<b>Általános adatok</b>	
Élettartam (óra)	25.000 óra
Kapcsolások száma (Db)	100.000 db
Garancia (év)	2 év
<b>Elektromos adatok</b>	
Névleges feszültség (V)	12 VDC
Névleges teljesítmény (W)	12 Watt/m
Energiaosztály (A-G)	E
Vezérelhetőség	Igen
Chip típusa	4014
<b>Fénytechnikai adatok</b>	
Szín visszaadás (CRI)	Ra80
Fényáram (lm)	1000 lm/m
Színhőmérséklet (K)	6000K (Hideg Fehér)
Sugárzási szög (°)	120°
<b>Környezeti adatok</b>	
Felhasználás	Beltéri
IP védelmi szint	IP20
<b>Méretek</b>	
Szélesség (mm)	8 mm

**Energia Háza**  
1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: [bolt@energiahaza.hu](mailto:bolt@energiahaza.hu)  
Telefon: +36 (70) 609 2300  
Web: [www.energiahaza.hu](http://www.energiahaza.hu)