

## OPTONICA LED szalag meleg fehér 5050/60 12V 14,4W 1000lm 2700K beltéri



OPTONICA LED szalag meleg fehér fényű, 5050/60 LED chipekkel szerelt, méterenként 60 LED-vel, 12V tápfeszültséggel, 14,4W méterenkénti teljesítménnyel, 1000lm méterenkénti fényárammal, színhőmérséklete 2700K, beltéri kivitelben. A beltéri 5050 típusú nagyobb teljesítményű LED szalag beltéren [alumínium LED profilra](#) vagy egyéb hőelvezetőre ragasztva szerelhető. A meleg fény a napsütötte égbolt jellegzetes sárgás fénye, ami kellemes hangulatot teremt belső terekben is dekorációs vagy fővilágítási célból. Javasoljuk vendéglátás, éttermek, PUB és szórakozóhelyek, nappalik, hálószobák hangulatvilágításához. Nagyobb hosszúságú világítás esetén az 1000 lumen/méter fényerő szabályozására is szükség lehet, amit MIBOXER FUT036 vezérlővel és FUT007 távirányítóval vagy a MIBOXER / MILIGHT FUT041 szettel lehet elvégezni. Dimmelés nélküli rendszereknél ajánljuk az egyszerűbb és olcsóbb Optonica LED tápegységeket, dimmelés esetén a csendesebb működésű MeanWell és Scharfer tápegységek alkalmasabbak. A méretezéshez a 14,4W-os szalag esetén legalább 16W-tal számoljunk. A LED szalag szélessége 10mm, ami elfér szinte a legtöbb LEDPROFILES alumínium LED profilban. Mélyebb profil választása esetén a fény homogén lesz, egyéb esetben álmennyezet és díszléc nélküli szerelésnél kissé pontozódik.

### Specifikáció

<b>Általános adatok</b>	
Élettartam (óra)	25.000
<b>Elektromos adatok</b>	
Névleges feszültség (V)	12 VDC
Névleges teljesítmény (W)	14.4 Watt/m
Energiaosztály (A-G)	G (A+)
Vezérelhetőség	Igen
Chip típusa	5050
<b>Fénytechnikai adatok</b>	
Szín visszaadás (CRI)	Ra80
Fényáram (lm)	1000 lm/m
Színhőmérséklet (K)	2700K (Meleg Fehér)
Fény színe	Meleg fehér
Sugárzási szög (°)	120°
<b>Környezeti adatok</b>	
IP védelmi szint	IP20
<b>Kosármennyiség:</b>	
Egység a kosárban (m)	1 egység 1 méter
<b>Méret</b>	
Szélesség (mm)	10 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)