

LED szalag, 12 Volt DC, COB, 300 LED/m, DOTLESS, 11 W/m, hideg fehér



Vásárlási mértékegység: 1 méter.
1 darab a kosárban 1 métert jelent.
Minimum rendelhető mennyiség: 1 méter.

- **KISZERELÉS:** 10 méteres tekercsekben
- **BETÁPLÁLÁS:** 10 méter táplálható meg egy szakaszban két oldalról

A COB, azaz Chip On Board technológia LED szalagra alkalmazva egy egészen különleges és frappáns megoldást hoz a világítástechnikába.

Ezen LED szalag ugyanis a maga 300 LED/m-es sűrűségével gyakorlatilag egy folyamatos fénycsíkot állít elő. Innen a DOTLESS avagy pötty-mentes elnevezés.

Különlegesen magas sűrűségű és magas fényerejű LED szalag. 12 V DC betáplálást igényel.

Ugyanakkor a vághatóság ennél a LED szalagnál is megoldott: 27,77 mm-enként van vágási ponttal ellátva.

A LED szalagok 10 méteres gyári tekercsben kaphatóak, **így nem teljes tekercs rendelése esetén (10 méter) a szalag vége nem tartalmazza a betápkábelt.** Ennek megoldására következőket ajánljuk:

- forrasztás
- forrasztásmentes gyorscsatlakozók
- vagy válaszsd szolgáltatásunkat: Betáp vezeték forrasztás

Általános információk	
Fejelés típusa	LED szalag
Jótállás időtartama (év)	2+1 év
Várható élettartam (óra)	35000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	12 V DC
Működési feszültség tartomány (V)	12 V DC
Teljesítmény (W vagy W/méter)	11
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	COB LED
LED-ek száma (db vagy db/méter)	300
LED chip	COB
Szín	Hideg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	6000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1100
Sugárzási szög (°)	120
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	100

Általános információk**Villamos adatok****Világítástechnikai adatok**

Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Szélesség (mm)	8
Hosszúság (mm)	5000
Fizikai- és környezeti- adatok	
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=6022

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 07. 10:26