

LED szalag, 5050, 60 led/m, 19.2 W/m, RGBW, 4in1 chip, 12 mm, W = hideg fehér



Az RGBW szalag a 3 alapszínből bármilyen színt ki tud keverni megfelelő vezérléssel, de mindemellett a fehér színre is át lehet váltani egy gombnyomásra.

Ebben a szalagban a W (White) természetes fehér árnyalatot jelent.

A 4in1 chip azt jelenti, hogy mind a 4 szín egy chip-be van építve. Itt nincs az a hátrány, hogy minden második chip vagy RGB vagy fehér

A szalag szélessége 12 mm.

Vásárlási mértékegység: 1 méter.

1 darab a kosárban 1 métert jelent.

Minimum rendelhető mennyiség: 1 méter.

A LED szalagok 5 méteres gyári tekercsben kaphatóak, így nem teljes tekercs rendelése esetén (5 méter) a szalag vége nem tartalmazza a betápkábelt. Ennek megoldására következőket ajánljuk:

- forrasztás
- forrasztásmentes gyorscsatlakozók
- vagy válaszd szolgáltatásunkat: [Betáp vezeték forrasztás](#)

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	LEDISSIMO
Gyártó cikkszama (SKU)	414094
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	30000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	12 V DC
Működési feszültség tartomány (V)	12 V DC
Teljesítmény (W vagy W/méter)	19,2
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	5050 SMD
LED-ek száma (db vagy db/méter)	60 (4in1 CHIP; RGB+NW)
LED chip	SMD 5050
Szín	RGBW

Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	2700
Fényáram (lumen vagy lm/m)	540
Sugárzási szög (°)	120
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Szélesség (mm)	12
Fizikai- és környezeti- adatok	
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Szín állíthatóság (RGB)	Igen
Vágási pontok	3 ledenként
Rendelési információk	
Kiszerezés	5 m/tekercs

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=62949

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 08:25

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
Web: www.ledvonal.hu