

LED szalag, 24 Volt DC, 5050, 60 led/m, 19 W/m, RGBW, 4in1 chip, 12 mm, W=természetes fehér, LEDISSIMO



RGBW LED szalag

- 24V DC betáplálást igényel
- 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. A vágásoknál 5 érintkező van.

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

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	LEDISSIMO
Gyártó cikkszáma (SKU)	411888
Jótállás időtartama (év)	3 év
Várható élettartam (óra)	25000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	24 V DC
Működési feszültség tartomány (V)	24 V DC
Teljesítmény (W vagy W/méter)	19
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
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1900
Sugárzási szög (°)	120

Fény hasznosítás (lumen/Watt)	100
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Szélesség (mm)	12
Hosszúság (mm)	1000
Fizikai- és környezeti- adatok	
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-30 / +50
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Speciális tulajdonságok	
Dimmelhetőség (fényerő szabályozhatóság)	Igen
Szín állíthatóság (RGB)	Igen
Vágási pontok	3 ledenként

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=54076

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 11:46

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

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