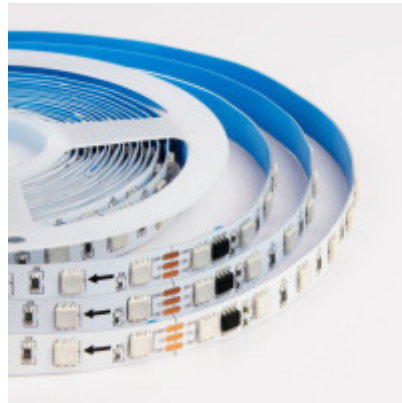


Miboxer SPI WS2815 RGB 5050-60 digitális futófény LED szalag 24VDC 6W/m



Miboxer SPI WS2815 vezérléssel szerelt RGB 5050-60 digitális futófény LED szalag 24VDC névleges feszültséggel, 6W/méter maximális teljesítménnyel. A vezérlő chip egyenként 10 darab LED chipet vezérel, amelyek egyszerre történő vezérlést kapnak, azaz egyszerre kapcsolnak be vagy ki. A teljes LED szalag méterenként 60 LED chippel rendelkezik. A digitális Miboxer SPI RGB LED szalagok tetszetős futófény látványt teremtenek. Az 5050 chippel szerelt SPI LED szalag alkalmas belépő kategóriás vagy rejtett világításos rendszerek futófény világításainak kiépítéséhez, ahol a fénypont távolság már nem befolyásolja a megjelenő egybefüggő homogén fény megjelenést. A LED szalag ideális egyedi világítások és lámpák építéséhez is mint oszloplámpák, effekt lámpák vagy olyan helyeken és megoldásokban ahol látványosabb a pixelek megjelenése. A Miboxer SPI digitális LED szalagok kompatibilisek a Miboxer SPI és SPIM LED szalag vezérlőkkel és az ezekhez tartozó FUTB6, B6B és C6B távirányítókkal. A LED szalag stbail jó hőelvezetőképességű FPCB nyákra van szerelve, amelynek a hátulján a felületre ragasztáshoz szükséges 3M ragasztószalag van. A felragasztás történhet bármilyen jó hűtőközegre. Az Energia Háza az egyik legnagyobb és legszélesebb körben felhasználható LED szalag profilválasztékával rendelkezik. Vásárolja meg a megfelelő alumínium LED szalag profilt is. A Miboxer SPI LED szalag tápellátásához vásárolja meg kínálatunkból Miboxer, MeanWell, Hyrate vagy Scharfer tápegységet a működtetéshez. Valósítsa meg a pinteresten vagy más közösségi médiában látott futófény világítását forgalmazott termékeinkkel. Az SPI RGB digitális LED szalag egyszerűen szerelhető, programozható és üzembe helyezhető. Az RGB fényekkel tetszetős és változatos színes fényeket és effekteteket lehet megjeleníteni.

Felhasználási területek:

- Lakossági szobák, előterek, folyosók,
- Vendéglátás, bárók, szórakozóhelyek,
- Üzleti felhasználás, kirakatok, bemutatótermek,
- Színpadtechnika, színpadok, színházak,

Specifikáció

Általános adatok	
Élettartam (óra)	25.000 óra
Elektromos adatok	
Vezérlési mód	SPI WS2815
Névleges feszültség (V)	24 VDC
Névleges teljesítmény (W)	6 Watt/m
Vezérelhetőség	Igen
Chip típusa	5050
Fénytechnikai adatok	
Szín visszaadás (CRI)	Ra90
Színhőmérséklet (K)	RGB (Színváltós)
Környezeti adatok	
IP védelmi szint	IP20
Méretek	
Vágási méret	100 mm
Szélesség (mm)	10 mm

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=11000

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.06.20 00:49

Energia Háza

1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: bolt@energiahaza.hu

Telefon: +36 (70) 609 2300

Web: www.energiahaza.hu