

Miboxer SPI WS2814 RGBW COB digitális futófény LED szalag 24VDC 7W/m



Miboxer SPI WS2814 vezérlő chipel szerelt RGBW COB digitális futófény LED szalag 24VDC névleges feszültséggel, 7W/méter maximális teljesítménnyel. A vezérlő chip egyenként 14 darab LED chipet vezérel, amelyek egyszerre történő vezérlést kapnak, azaz egyszerre kapcsolnak be vagy ki. A teljes LED szalag méterenként 784 LED chipel rendelkezik. A digitális Miboxer SPI COB LED szalagok egy folyamatos futófény látványt teremtenek. A Miboxer SPI digitális LED szalagok kompatibilisek a Miboxer SPI és SPIIM LED szalag vezérlőkkel és az ezekhez tartozó FUTB6, B6B és C6B távirányítókkal. A LED szalag stabil 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. Valóítsa meg a pinteresten vagy más közösségi médiában látott futófény világítását forgalmazott termékeinkkel. Az SPI RGBW digitális LED szalag egyszerűen szerelhető, programozható és üzembe helyezhető. Az RGBW fényekkel tetszetős és változatos színes és fehér vagy kevert fényeket és effekteteket lehet megjeleníteni. A COB típusú megoldás egy folyamatos fényt biztosít, amely szinte pötytyöződés-mentesen jelenik meg a szalagon, azonban a sebessé megjelenéshez használjon akár alacsony opál fedővel rendelkező LED szalag profilt vagy rejtett világítás esetén legalább 1 centiméteres fénypont távolságot.

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 WS2814
Névleges feszültség (V)	24 VDC
Névleges teljesítmény (W)	7 Watt/m
Vezérelhetőség	Igen
Chip típusa	COB
Fénytechnikai adatok	
Szín visszaadás (CRI)	Ra90
Színhőmérséklet (K)	RGB+Hideg Fehér
Környezeti adatok	
IP védelmi szint	IP20
Méretek	
Vágási méret	71.42 mm
Szélesség (mm)	10 mm

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=10999

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.05.05 16:42

Energia Háza

1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: bolt@energiahaza.hu

Telefon: +36 (70) 609 2300

Web: www.energiahaza.hu