

Miboxer SPI UCS1903 2835Chip digitális futófény LED szalag 24VDC 10W/m 6500K Hideg Fehér



Miboxer SPI UCS1903 vezérlő chippel szerelt 2835 LED Chippel rendelkező digitális futófény LED szalag 24VDC névleges feszültséggel, 10W/méter maximális teljesítménnyel, 6500K Hideg Fehér színhőmérséklettel. A vezérlő chip egyenként 8 darab LED chipet vezérel, amelyek egyszerre történő vezérlést kapnak, azaz egyszerre kapcsolnak be vagy ki. 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 profilt alumínium LED szalag profilt is. A Miboxer SPI LED szalag tápellátásához vásárolja meg kínálatunkból Miboxer, MeanWell, Hyrate vagy Scharfer tápegységet a működtetéshez. Valószínűleg meg a pinteresten vagy más közösségi médiában látott futófény világítását forgalmazott termékeinkkel.

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 UCS1903
Névleges feszültség (V)	24 VDC
Névleges teljesítmény (W)	10 Watt/m
Vezérelhetőség	Igen
Chip típusa	2835
Fénytechnikai adatok	
Szín visszaadás (CRI)	Ra90
Színhőmérséklet (K)	6500K (Hideg Fehér)
Környezeti adatok	
IP védelmi szint	IP20
Méret	
Vágási méret	125 mm
Szélesség (mm)	10 mm

Energia Háza
1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: bolt@energiahaza.hu
Telefon: +36 (70) 609 2300
Web: www.energiahaza.hu