

**Objednací číslo: STRIP24V-2835IP67-60F**

**FAN Europe LED pásek STRIP 12W/m 1480lm/m  
6000K IP67**

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Barva	Jiná
Příkon na metr	14 W/m
Svítivost na metr	1480 lm/m
Délka	5000 mm
Výška	10 mm
Šířka	10 mm
Průměr	0 mm
Napětí	DC-24V
Frekvence	50 Hz
Frekvence	60Hz Hz
Životnost v hodinách	50000 h
Stupeň krytí	IP67
Hmotnost v KG	0,35 kg
Stmívatelné	NE
Úhel svícení	120 °
Věrnost podání barev (CRI/Ra)	85
Věrnost podání barev (CRI/Ra)	90
Energetická třída	F
Záruka	3roky roky
Senzor	NE
Izolační třída	III



### POPIS PRODUKTU

Zažijte dokonalé osvětlení s naším LED páskem FAN Europe STRIP. Tento LED pásek je perfektní volbou pro všechny, kdo chtějí přidat do svého prostoru jasné, čisté světlo. Díky oboustrannému lepidlu na zadní straně je instalace rychlá a snadná, což vám umožní okamžitě vylepšit jakýkoliv prostor.

S teplotou světla 6000K tento LED pásek poskytuje chladné bílé světlo, které je ideální pro pracovní prostory, kuchyně, koupelny nebo jakékoliv jiné místo, kde potřebujete jasné a efektivní osvětlení. Krytí IP67 znamená, že je tento pásek odolný proti prachu a vodě, což jej činí vhodným i pro venkovní použití.

Italský výrobce FAN EUROPE, známý svou dlouhou historií a pevným zázemmím, nabízí tento produkt za výhodnou cenu, což z něj činí skvělou investici pro ty, kteří hledají spolehlivé a kvalitní osvětlení. Tento LED pásek kombinuje funkčnost s estetikou a přináší do vašeho prostoru moderní a čistý vzhled.

Přineste do svého života více světla a jasnosti s naším LED páskem. Ať už osvětlujete svůj domov nebo pracoviště, tento LED pásek vám poskytne jasné a efektivní osvětlení, které vám umožní vidět vše v novém světle.

Jestliže nevíte, jestli je pro Vás toto svítidlo vhodné, nebo si nevíte rady s výběrem, kontaktujte nás [zde](https://www.48hodin.cz/kontakty/a-2/):

<https://www.48hodin.cz/kontakty/a-2/>

Nebo si nechejte zpracovat návrh specialistou včetně projektu [zde](https://www.philinea.cz/cs/navrhy-osvetleni/a-31/):

<https://www.philinea.cz/cs/navrhy-osvetleni/a-31/>