

Taśma LED 12V, 2835, 120L/m, 1000lm/m, 9,6W/m, IP20, 6000K, 5m

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-TL-6488L6** | Ean: **5908254841941**

Adviti



OPIS PRODUKTU

Taśma oświetleniowa LED to produkt o wszechstronnym zastosowaniu. Taśmę można nakleić w wybrane miejsce lub wykorzystać profile do taśm LED (wpuszczane, natynkowe, kątowe). Nie ma przeszkód, by montować ją na ścianach, meblach, przy lustrze czy nawet w trudnodostępnych dla tradycyjnego światła miejscach (np. wnęka szafy). To wszystko za sprawą małego rozmiaru – szerokość taśmy LED ma zaledwie 8 mm.

Pasek posiada 120 diod LED/m, o zimnej barwie 6000K. Zastosowanie taśmy jest oszczędne, przy jednocześnie dużej wydajności świetlnej. Dzięki napięciu zasilania 12V DC użytkowanie jest w pełni bezpieczne.

Pasek LED o stopniu ochrony IP20 sprawdzi się wewnątrz pomieszczeń suchych, takich jak biuro czy garderoba. Ma długość 5 m z możliwością cięcia co 2,5 cm, by dostosować długość taśmy do indywidualnych potrzeb.

Zastosowanie odpowiedniego sterownika TUYA pozwala na zdalne sterowanie oświetleniem za pomocą aplikacji mobilnej lub asystenta głosowego.

Sterowniki oraz inne elementy do montażu taśm LED dostępne są w naszej ofercie.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie zasilania [V]:	12
Źródło światła:	LED, niewymienne
Moc lampy na metr [W]:	9.6
Strumień świetlny na metr [lm]:	1000
Model:	Taśma
Stopień ochrony (IP):	IP20
PCB:	Podwójne 8mm
Rodzaj diody:	SMD 2835
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła:	F
Maksymalna moc zestawu [W]:	48
Zużycie energii przez 1000 godzin [W]:	9.6
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C [h]:	20000
Cykl włączeń:	20000
Temperatura barwowa [K]:	6000
Barwa światła:	Zimna biel
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80-89

Kąt widzenia (Kąt rozsyłu światła) (°):	120
Liczba punktów świetlnych na metr:	120
Do ściemniania:	tak
Cięcie [cm]:	2.5
Szerokość [mm]:	8
Wysokość/głębokość [mm]:	2
Długość [mm]:	5000
Rodzaj napięcia:	DC
Rodzaj osprzętu:	Sterownik LED sterowany napięciowo
Wymienny osprzęt sterujący:	tak
Samoprzylepna:	tak

