

## Taśma LED 12V, 2835, 120L/m, 1000lm/m, 9,6W/m, IP63, 3000K, 5m

Marka: **Virone** | Symbol: **LD-12/5M/3** | Ean: **5908254841828**

**ViRONE**

### OPIS PRODUKTU

Taśma oświetleniowa LED o stopniu ochrony IP63 to bezpieczne i funkcjonalne rozwiązanie oświetlenia wewnętrznego w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

Oświetlenie LED jest oszczędne, przy jednocześnie dużej wydajności świetlnej. Taśma posiada 120 diod LED/m, o ciepłej barwie 3000K. Charakteryzuje się szerokim kątem rozproszenia światła oraz bezpiecznym napięciem zasilania 12V DC.

Dzięki niewielkim rozmiarom (szerokość 8 mm) taśmę LED można zainstalować w trudnodostępnych dla tradycyjnego światła miejscach, jak również w formie oświetlenia mebli.

Taśmę można nakleić w wybrane miejsce lub wykorzystać profile do taśm LED (wpuszczane, natynkowe, kątowe). Zastosowanie odpowiedniego sterownika TUYA pozwala na zdalne sterowanie oświetleniem za pomocą aplikacji mobilnej lub asystenta głosowego.

Pasek LED ma długość 5 m z możliwością cięcia co 2,5 cm, by dostosować długość taśmy do indywidualnych potrzeb.

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):	IP63
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]:	3000
Barwa światła:	Ciepła 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

