

Link do produktu: <https://elektrone.pl/tasma-led-12v-virone-ld-115m3-3000k-120lm-5m-ip20-p-5815.html>

## TAŚMA LED 12V Virone LD-11/5M/3 3000K 120lm/m 5m IP20

Cena brutto	<b>29,39 zł</b>
Cena netto	<b>23,89 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie: 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LD-11/5M/3</b>
Kod EAN	<b>5908254841798</b>
Producent	<b>VIRONE</b>

### Opis produktu

**Taśma LED 12V Virone LD-11/5M/3** umożliwia oświetlenie danego miejsca przez naklejenie jej na danym obszarze lub wykorzystanie profilu do taśm LED (brak w zestawie). Dzięki niewielkiej szerokości (8 mm), można ją zamontować na ścianach, meblach, przy lustrze czy w trudnodostępnych dla tradycyjnego światła miejscach (np. wnęka szafy).

Taśma LED posiada **120 diod LED/m, o ciepłej barwie (3000K)**. Całkowita długość wynosi **5 m** i istnieje możliwość cięcia co 2,5 cm, by dostosować długość taśmy do indywidualnych potrzeb.

Po zastosowaniu **sterownika TUYA, Asystenta Google lub Amazon Alexa**, możliwe jest zdalne sterowanie oświetleniem za pomocą aplikacji mobilnej lub asystenta głosowego.

Nadaje się do zastosowań **wewnątrz** pomieszczeń suchych (stopień ochrony IP20).

### Specyfikacja techniczna:

- źródło światła: LED SMD 2835, niewymienne
- max. moc zestawu: 48W
- temperatura barwowa: 3000K (ciepła biel)
- kąt widzenia (kąt rozsyłu światła): 120°
- liczba punktów świetlnych na metr: 120
- moc lampy na metr: 9,6W
- strumień świetlny na metr: 960 lm
- PCB: podwójne 8 mm
- do ściemniania: tak
- wskaźnik oddawania barw CRI: 80-89
- zużycie energii przez 1000h: 9,6W
- żywotność znamionowa L70/B50 przy 25 st. C: 20 000h
- cykl włączeń: 20 000
- kompatybilny z: Tuya, Amazon ALEXA, Asystent Google
- możliwość cięcia co 2,5 cm
- klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła: F
- montaż: samoprzylepne lub w profilu LED (brak w zestawie)
- stopień ochrony: IP20
- napięcie zasilania: 12V DC
- wymiary: 5000 x 2 x 8 mm (dł. x wys./gł. x szer.)

---

**W zestawie:**

- taśma LED Virone LD-11/5M/3 - 1 szt.