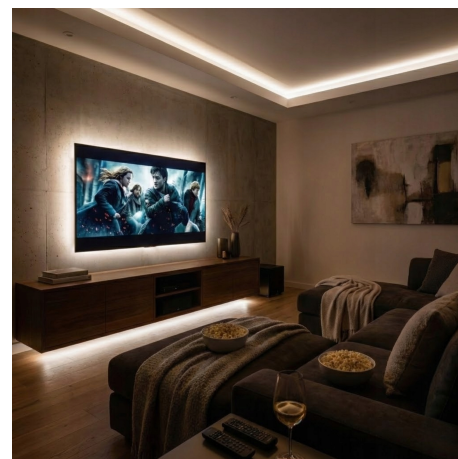
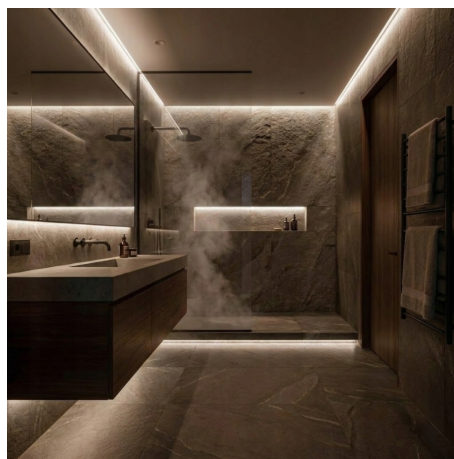


# Taśma LED 24V COB 1m IP20 Światło 320LED/metr Mocna 4000K Biała Neutralna

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

PROFESJONALNA TAŚMA LED COB 1M - IDEALNIE JEDNOLITA LINIA ŚWIATŁA

Technologia COB 320 LED/m to koniec z widocznymi punktami świetlnymi. Taśma emituje ciągłą, neonową linię światła nawet w najpłytszych profilach aluminiowych.

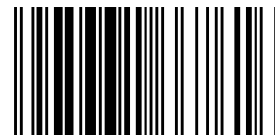
Barwa neutralna (4000K) jest idealnym wyborem do kuchni, łazienek i biur – zapewnia naturalne odwzorowanie kolorów i komfort dla wzroku podczas pracy.

### NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

Długość: 1 metr

Technologia: COB (Chip on Board)

Ilość diod: 320 LED na metr



Napięcie: 24V DC

Moc: 10,5W/m

Barwa światła: Neutralna biała (4000K)

Szerokość: 8 mm

Możliwość cięcia: co 2,5 cm

Klasa szczelności: IP20 (do użytku wewnętrznego)

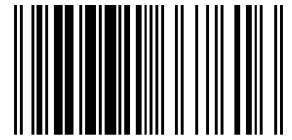
CRI (Ra): >90 (perfekcyjne oddawanie barw)

Montaż: samoprzylepna taśma 3m

## Parametry Techniczne

| Parametr                         | Wartość                                   |
|----------------------------------|---|
| Marka                            | bez marki                                 |
| Długość                          | 1   |
| Barwa światła                    | biały neutralny                           |
| Klasa ochronności                | I   |
| Moc                              | 10.5                                      |
| Napięcie (V)                     | 24V DC                                    |
| Klasa efektywności energetycznej | A++                                       |
| Certyfikaty zgodności            | CE  |
| Kod producenta                   | LED 1m 24V 4000K Bezpunktowy Homogeniczny |
| Klasa szczelności                | IP20                                      |
| Klasa efektywności energetycznej | A   |

Zothy



5905331667616

---

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Zawiera baterie | nie           |
| EAN (GTIN)      | 5905331667616 |
| Stan            | Nowy          |
| Stan opakowania | oryginalne    |