

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/tasma-led-wielokolorowa-grundig-90-led-12w-3-metry-p-10388.html>



TAŚMA LED WIELOKOLOROWA GRUNDIG 90 LED 12W 3 METRY

Cena	64,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	64909365
Kod producenta	SKUZ 2082922
Kod EAN	8711252177410
Producent	Grundig

Opis produktu

Witamy Serdecznie ! Informujemy, iż oferujemy ten poniższy produkt nowy i oryginalny!

Zapraszamy do zakupów!

GRUNDIG TAŚMA LED.

Samoprzylepna taśma LED, łatwa do aplikacji w dowolnie wybranym miejscu

- Z 90 lampkami LED na taśmie
- Wybierz pożądany kolor za pomocą pilota

Taśma LED Grundig pozwoli łatwo nadać mieszkaniu bardziej nastrojowy wygląd. Idealna jako oświetlenie akcentujące za lustrem lub w szafie.

KOLOROWA taśma LED o długości 3 metrów | 90 LED

ZASILACZ I PILOT W KOMPLECIE

POSIADAMY INNE TAŚMY LED PONIŻEJ ZDJĘCIA PODGLĄDOWE ZAPRASZAMY

Taśma LED to sprawdzony produkt w bardzo konkurencyjnej cenie. Do zastosowania w warunkach domowych, a także jako dekoracja świetlna w firmie. Proste podłączenie, energooszczędna technologia LED oraz funkcjonalny montaż sprawiają że spektrum zastosowań taśmy LED jest bardzo duże. Oto najważniejsze cechy naszego produktu:

- Napięcie zasilania 24V - prezentowany model przystosowany do zasilania napięciem 24V. Wyższa wartość napięcia zasilającego to szereg korzyści wpływających pozytywnie na jakość oraz żywotność instalacji. Ograniczone spadki napięcia pozwalają na instalację znacznie dłuższych odcinków taśmy, a zmniejszony prąd wpływa na ograniczenie emisji ciepła i większą żywotność taśmy.

Prosty montaż - taśma LED posiada dwustronną taśmę klejącą dzięki której z łatwością przytwierdzimy ją do podłoża.

Funkcjonalność - taśmy LED to energooszczędny i bardzo funkcjonalny produkt. Z powodzeniem posłużą do wykonania efektownej iluminacji w warunkach domowych. Możemy ją wykorzystać do oświetlenia wnęk sufitowych, telewizorów, półek czy lustek. Doskonale sprawdzą się również w oświetleniu komercyjnym - sklepowym czy reklamowym.