

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/tasma-32-led-rgb-do-telewizora-tv-grundig-2-x-50cm-15-kolorow-usb-pilot-p-13980.html>



TAŚMA 32 LED RGB DO TELEWIZORA TV GRUNDIG 2 x 50cm 15 kolorów UsbC Pilot

Cena	45,00 zł
Numer katalogowy	3006425CS
Kod producenta	3006425CS
Kod EAN	8711292051152
EAN (GTIN)	8711292051152
Kod producenta	3006425CS
Marka	Grundig
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
Rodzaj	inny rodzaj
Długość	50
Moc	0
Klasa efektywności energetycznej	A
Barwa światła	wielokolorowy
Źródło światła	ze zintegrowanym źródłem światła
Napięcie (V)	5V
Informacje o bezpieczeństwie	CE

Opis produktu

Wąż Taśma LED GRUNDIG do TV telewizora samoprzylepna

W zestawie PILOT z baterią cr2032

RGB 2 x 0,5m

Wąż Taśma LED GRUNDIG do TV - Samoprzylepna z Pilotem RGB

Taśma LED Grundig to świetny sposób na stworzenie klimatycznego oświetlenia wokół telewizora, które nada wnętrzu nowoczesny i przytulny charakter.

Produkt składa się z dwóch samoprzylepnych taśm o długości 0,5 m każda, które można łatwo zamontować z tyłu telewizora.

Taśmy można podłączyć przez USB, co zapewnia wygodną instalację bez potrzeby dodatkowego zasilania.



Cechy Produktu:

- **Długość:** 2 taśmy LED o długości 0,5 m każda.
- **Samoprzylepne:** Łatwy montaż na tylnej części telewizora dzięki samoprzylepnej warstwie.
- **Zasilanie USB:** Proste podłączenie do telewizora za pomocą kabla USB.

-
- **Pilot zdalnego sterowania:** Umożliwia regulację jasności, wybór koloru i ustawienie trybu świecenia.
 - **32 diody LED:** Możliwość wyboru różnych efektów świetlnych, takich jak przyciemnianie, migotanie oraz zmiana barw.
 - **RGB:** Wybór różnych kolorów dla idealnego dostosowania nastroju do otoczenia.



Funkcje Pilot:

- **Regulacja jasności:** Możliwość dostosowania intensywności światła do własnych preferencji.
- **Zmiana kolorów:** Wybierz spośród wielu kolorów, by idealnie dopasować oświetlenie do atmosfery.
- **Tryby świetlne:** Możliwość ustawienia efektów, takich jak powolne przyciemnianie, mruganie oraz zmiana barw.



