

\$ TAŚMA COB 480 NW 9W 24V IP20 FREE CUT 5Y 50M



Numer katalogowy	TAS0851SLL
Kod EAN	5901154700851

Opis produktu

Profesjonalna taśma LED COB FREE-CUT to rozwiązanie, które pozwala uzyskać efekt jednolitej, ciągłej linii światła bez widocznych punktów LED. Zastosowana technologia **FREE-CUT** umożliwia cięcie taśmy w dowolnym miejscu, co znacząco ułatwia dopasowanie długości do projektu i minimalizuje straty materiału.

Zasilanie **24V** zapewnia mniejsze spadki napięcia na dłuższych odcinkach taśmy, co pozwala tworzyć rozbudowane linie świetlne przy zachowaniu jednolitej jasności. Dodatkową zaletą jest niższy prąd roboczy w porównaniu do taśm 12V, co przekłada się na mniejsze nagrzewanie, wyższą trwałość diod LED oraz możliwość stosowania sterowników o niższej mocy.

Zastosowana **neutralna barwa światła 4000K** zapewnia naturalne, zrównoważone oświetlenie. Jest to uniwersalne rozwiązanie, szczególnie polecane do kuchni, biur, przestrzeni handlowych i użytkowych, gdzie liczy się komfort widzenia oraz wierne oddanie kolorów.

Profesjonalna taśma **SMD LEDline® FREE-CUT** przeszła szczegółowe kontrole jakości i testy laboratoryjne. Wysoka jakość użytych materiałów oraz stabilne parametry świetlne kwalifikują ją do produktów profesjonalnych, objętych **5-letnią gwarancją**. Zastosowane **selekcjonowane diody LED** gwarantują równą intensywność oraz jednolitą barwę światła na całej długości rolki i w obrębie jednej partii produkcyjnej.

Barwa światła: **biała neutralna**

Temp. barwowa: **4000 K**

Strumień świetlny: **765lm/m**

Ilość diod (5m): **480**

Typ diod: **COB**

Napięcie zasilania: **24V DC**

Pobór mocy: **9W/m**

Kat świecenia: **120st.**

Współ. oddawania barw: **Ra≥90**

Sekcja cięcia: **FREE-CUT (cięcie w dowolnym miejscu taśmy)**

Klasa szczelności: **IP20**

Szerokość taśmy: **8mm**

Długość rolki: **50m**

Produkty LED niskonapięciowe (np. taśmy LED) wymagają zastosowania stabilizowanego zasilacza do LED. Nieprawidłowe zasilanie (np. zasilacz do halogenów) może powodować nieprawidłową pracę i skróconą żywotność źródła światła.