

Taśma LED z układem scalonym 2835-120 ciepło-biała 50m

Kod Elektriako: 98781



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **6W/m**
- Strumień świetlny lampy [lm] **430-450lm/m**
- Temperatura barwowa [K] **3000 K**
- Napięcie [V] **220-240V**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **>= 70**
- Wymiary **H6*W14mm, długość 50m**
- Kąt świecenia [°] **120°**
- Moc **6W/m**
- Strumień świetlny lampy [lm] **430-450lm/m**
- Temperatura barwowa [K] **3000 K**
- Napięcie [V] **220-240V**
- Stopień ochrony IP **IP65**

- Współczynnik oddawania barw [Ra] ≥ 70
- Wymiary **H6*W14mm, długość 50m**
- Kąt świecenia [°] **120°**

Niepowtarzalny gust i styl, subtelna dekoracja

W oświetleniu domowym oświetlenie w postaci taśmy LED często wykorzystywane jest jako pomocnicze źródło światła i dekoracja. Taśma LED z układem scalonym, nowoczesny i modny design, ulepszone wykonanie i materiał, spełnienia wymagania dotyczące oświetlenia. Stwórz nie tylko delikatne i lekkie wrażenia wizualne, ale także wyróżniające się warstwy, mocny trzeci wymiar, popraw styl wnętrz domowych i biur.

Nowy design taśmy z układem scalonym

Wtyczka wykorzystuje design taśmy z obwodem scalonym, wtyczka nie potrzebuje styku by stanowić zabezpieczenie przed zwarcie, skutecznie unikaj niewłaściwej instalacji styków powodujących zwarcie, nieprawidłowe połączenie powoduje spalanie lub uszkodzenie. Bezpieczne podłączenie, atrakcyjny wygląd, łatwy w instalacji, zwiększone bezpieczeństwo.

Komfortowy efekt świetlny wysokiej jakości

Zastosowanie wysokiej jakości chipu LED, wysoki wskaźnik kolorów, niskie zanikanie, dobra stała temperatura barwowa miękkie i komfortowe światło, wysoka wydajność energetyczna, trwałość.

Miedziana płytką obwodu drukowanego

Brak potrzeby tradycyjnej przewodności przewodu, nowa ulepszona miedziana płytką zastępuje tradycyjny przewód miedziany, obwód jest szerszy, produkt wysokiej jakości, stabilna wydajność.

Oświetlenie do nauki, niezależny obwód.

Profesjonalne oświetlenie do nauki, precyzyjne obliczenie odległości oświetlenia, rozsądna dystrybucja oświetlenia LED; każda dioda LED działa osobno, awaria jednej diody nie ma wpływu na działanie pozostałych diod w lampie.

Elastyczny design, dowolny styl

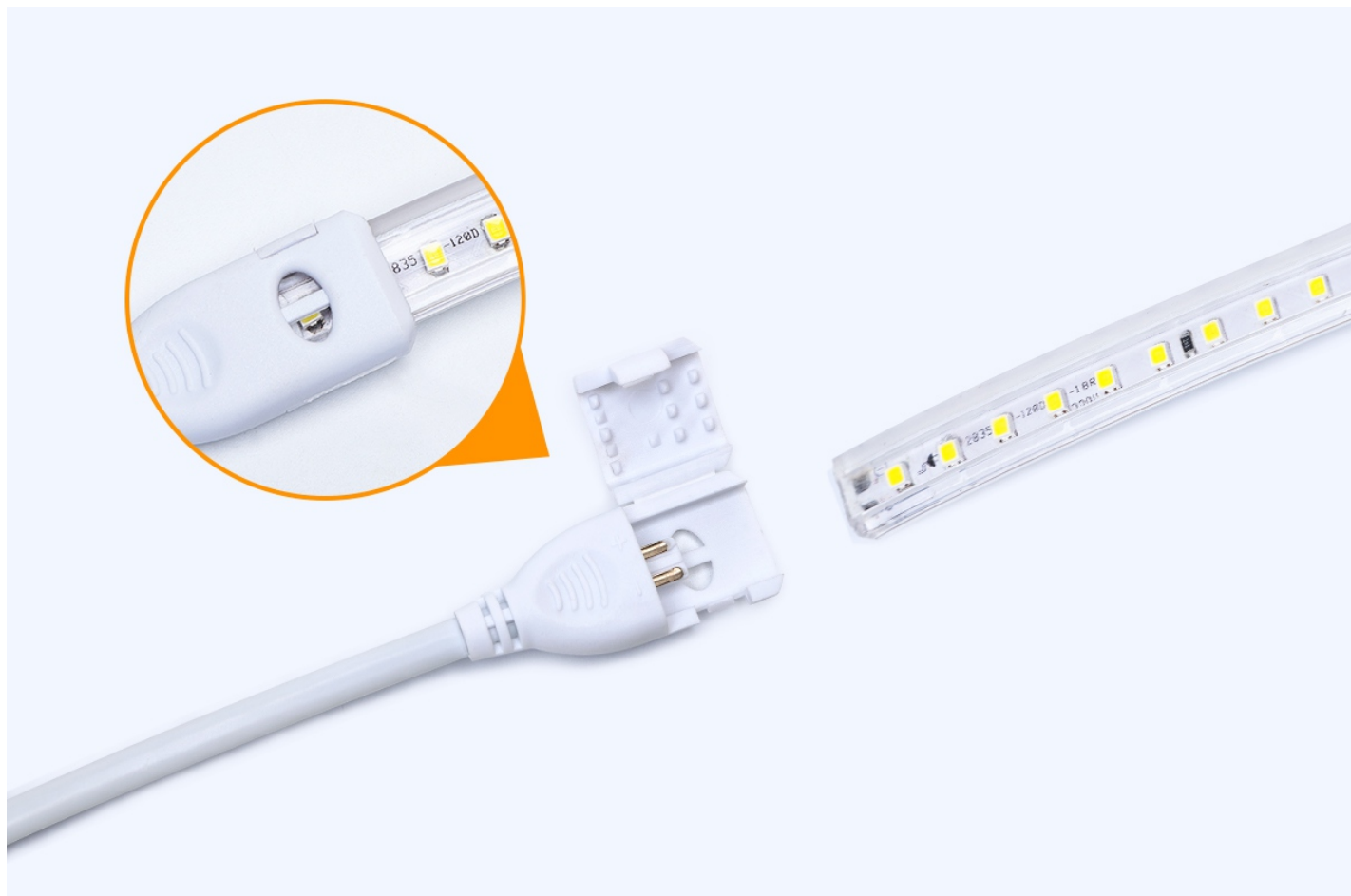
Źródło światła oraz obwód znajdują się w miękkiej gumie PCV, przeciwutleniacz z miękkiej gumy PCV, odporność na temperaturę, przyjazny dla środowiska, wysoka jasność, izolacja, dobra wodoodporność.

Wysoki poziom ochrony

Szczelna konstrukcja, stopień ochrony IP65, do zastosowania zewnętrznego, pyłoszczelny i wodoodporny, wysoki współczynnik bezpieczeństwa.

Pasuje do wielu różnych pomieszczeń

Pasuje do domu, biura, przestrzeni komercyjnej, korytarzy i innych pomieszczeń.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.