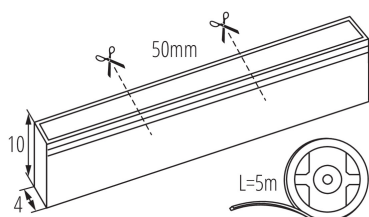
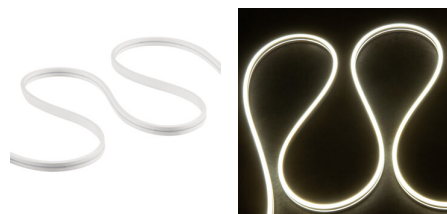


Neon LED

5905339372352



Kanlux NEON LED to wyjątkowe taśmy LED dostępne w trzech temperaturach barwowych: biała zimna, biała ciepła i biała neutralna i w kolorze niebieskim. Cechują się wodoodpornością (IP65) i wyjątkową sprężystością. Ich zaletą jest równomierne świecenie na całej długości (nie widać punktów świetlnych) i 3 lata gwarancji. Kanlux NEON LED to bardzo jasne światło, które z powodzeniem wykorzystamy nie tylko do użytku domowego czy komercyjnego, ale także jako NEONY reklamowe. Ich giętkość i elastyczność pozwala na ułożenie z nich praktycznie niczym nieograniczonych kształtów. Każda taśma Kanlux NEON LED ma 5 metrów długości i zasilana jest napięciem 24V.

DANE OGÓLNE:

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,1m

Długość [mm]: 5000

Szerokość [mm]: 4

Wysokość [mm]: 10

Zawartość rtęci: nie

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 24 DC

Moc znamionowa [W]: 0,5m = 6

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 0,5m=160

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Stopień IP: 65

Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]: 5

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 30

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 30

Masa jednostkowa netto [g]: 266

Gramatura [g]: 353.33

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 25

Neon LED

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 1.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 25.5
Waga kartonu [kg]: 10.5999
Szerokość kartonu [cm]: 29
Wysokość kartonu [cm]: 26.5
Długość kartonu [cm]: 46
Objętość kartonu [m³]: 0.035351

INFORMACJE DODATKOWE:

- 3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Niedozwolone jest łączenie pasków LED w odcinek dłuższy niż 5m. Aplikacje wymagające zastosowania dłuższych odcinków powinny być elektrycznie podzielone (połączone równolegle) na człony o długości max 5m.