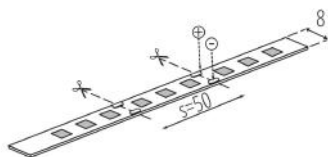


### Taśma LED



Taśma Kanlux L60 to dwie wersje szczelności IP00 i IP65 - dla miejsc, gdzie taśma narażona jest na wilgoć. Wersja IP65, nie różni się znacznie gabarytami od wersji IP00 - ma to znaczenie przy montażu w profilach aluminiowych. Taśmy Kanlux L60 to bardzo wysoki współczynnik oddawania barw CRI 90 i aż trzy lata gwarancji. Dodatkowo wersja Kanlux L60B to rolki o długości 30 metrów - dla tych, którzy potrzebują większych ilości taśm LED.

#### DANE OGÓLNE:

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu :** 0,1m

**Długość [mm]:** 30000

**Szerokość [mm]:** 8

**Wysokość [mm]:** 30000

**Głębokość [mm]:** 2

#### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 12 DC

**Moc znamionowa [W]:** 1m = 11

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** III

**Rodzaj diody :** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 1m = 900

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] :** 0,5m = 450

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] :** w kuli (360°)

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama :**  $\leq 3$

**Wskaźnik oddawania barw:** 90

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 30000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 30000$

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5÷25

**Rodzaj przyłącza:** wolne końce przewodów

**Stopień IP:** 00

**Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm] :** 5

#### INFORMACJE DODATKOWE:

- 3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Taśma LED

