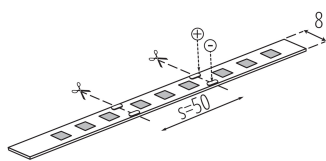


Taśma LED



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

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

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 Φ_{use} [lm]: 450

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: chłodnobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤ 3

Wskaźnik oddawania barw: 90

Znamionowa trwałość lampy [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 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

Klasa efektywności energetycznej : G

Taśma LED

INFORMACJE DODATKOWE:

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

