

Taśma LED



12V



Kanlux LEDS-B to nowoczesne paski o charakterze dekoracyjnym. Idealne do zastosowań domowych, gdzie mogą stworzyć niepowtarzalne aranżacje ograniczone tylko przez naszą wyobraźnię. Charakteryzują się dużą elastycznością, dobrą przyczepnością i wysoką trwałością. W zależności od tego jakie miejsca chcemy doświetlić lub podkreślić możemy wybrać odpowiednią do naszych upodobań barwę światła.

DANE OGÓLNE:

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,1m

Długość [mm]: 5000

Szerokość [mm]: 8

Głębokość [mm]: 1

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 12 DC

Moc znamionowa [W]: 1m = 4,8

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : III

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1m = 540

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 270

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

Barwa światła: chłodnobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trzonek (Źródło światła): wolne końce przewodów

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

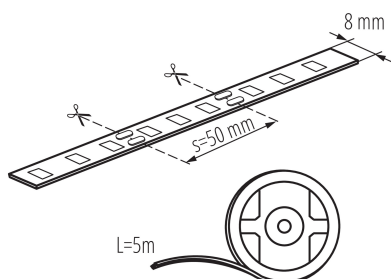
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

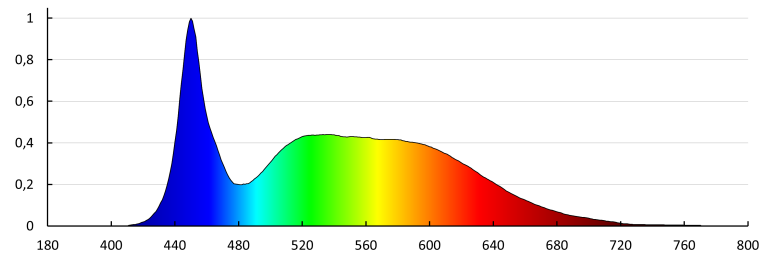
Stopień IP: 00

Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]: 5

Klasa efektywności energetycznej: F



Taśma LED



AKCESORIA

19030

CONNECTOR 8

Konektor do taśmy LED, CONNECTOR 8 (19030)



19032

CONNECTOR 8-CP

Konektor do taśmy LED, CONNECTOR 8-CP (19032)



19033

CONNECTOR 8-CPC

Konektor do taśmy LED, CONNECTOR 8-CPC (19033)

