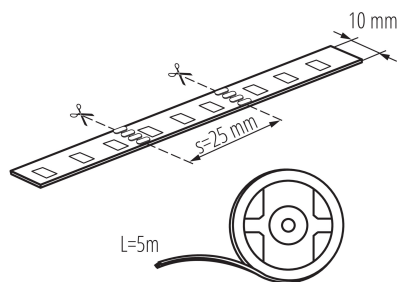


## 24534 LEDS-B 9,6W/M IP00-NW

Taśma LED

5905339245342



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.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,1m

Długość [mm]: 5000

Szerokość [mm]: 8

Wysokość [mm]: 5000

Głębokość [mm]: 1

Napięcie znamionowe [V]: 12 DC

Moc znamionowa [W]: 1m = 9,6

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1m = 1080

Barwa światła: biała

Trzonek (Źródło światła): wires

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 10000$

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

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Stopień IP: 00

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

## 24534 LEDS-B 9,6W/M IP00-NW

### Taśma LED



#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Żużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) :**  
5

**Klasa efektywności energetycznej :** F

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] :** 0,5 = 540

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

**Skorelowana temperatura barwowa [K] :** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama :** 6

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W] :** 0,5m = 4,8

**Wskaźnik oddawania barw :** 80

**Współrzędne chromatyczności (x) :** 0,38

**Współrzędne chromatyczności (y) :** 0,38

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9 :** 0

**Współczynnik trwałości :** 0.9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego :** 0.93

#### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy :** nie dotyczy

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary :** sztuka

**Jak pakowane :** 25

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim :** 25

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym :** 50

**Masa jednostkowa netto [g] :** 48

**Gramatura [g] :** 107.4

**Waga sztuki brutto [g] :** 88

**Długość opakowania jednostkowego [cm] :** 20.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm] :** 1

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm] :** 23

**Waga kartonu [kg] :** 5.37

**Szerokość kartonu [cm] :** 31

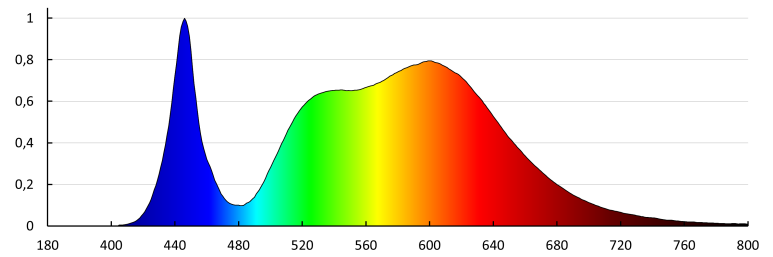
**Wysokość kartonu [cm] :** 28

**Długość kartonu [cm] :** 46

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] :** 0.039928

## 24534 LEDS-B 9,6W/M IP00-NW

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)

