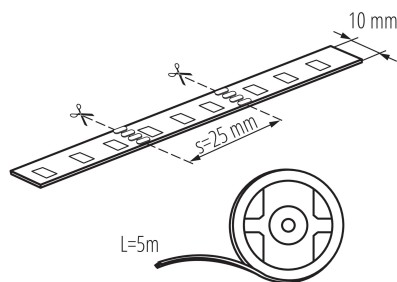


## 24533 LEDS-B 9,6W/M IP00-WW

Taśma LED

5905339245335



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 = 1028

Barwa światła: ciepłobiała

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

## 24533 LEDS-B 9,6W/M IP00-WW

### 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 = 514  
Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : w kuli (360°)  
Skorelowana temperatura barwowa [K] : 3000  
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) : 0.44  
Współrzędne chromatyczności (y) : 0.403  
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:

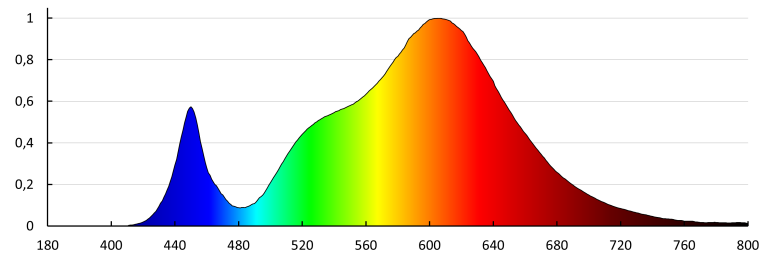
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

#### 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

## 24533 LEDS-B 9,6W/M IP00-WW

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)

