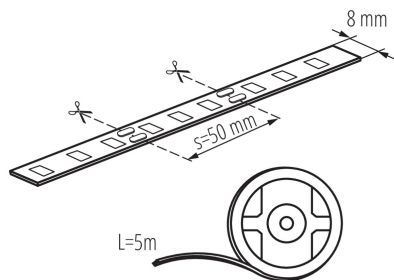


## 24511 LEDS-B 4.8W/M IP54-NW

Taśma LED

5905339245113



Seria taśm LEDS z linii BASIC to zupełna nowość w ofercie. LEDS to nowoczesne i innowacyjne paski o charakterze dekoracyjnym, idealne do zastosowań domowych, które mogą stworzyć w domu niepowtarzalne aranżacje ograniczone tylko przez naszą wyobraźnię. Charakteryzują się dużą elastycznością, dobrą przyczepnością i wysoką trwałością. Dostępne są wersje z trzema stopniami szczelności IP00, IP54 oraz zupełna nowość - IP65. W zależności od tego jakie miejsca chcemy doświetlić lub podkreślić możemy wybrać odpowiednią do naszych upodobań barwę lub kolor. W ofercie dostępne są taśmy w kolorze białym (barwa ciepła, neutralna lub zimna), niebieskim lub wielokolorowe (RGB).

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED

**Bez kierunkowe 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

**Oszłona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

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

**Długość [mm]:** 5000

**Zawartość rtęci:** nie

**Napięcie znamionowe [V]:** 12 DC

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

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** III

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** biała

**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:** 54

## 24511 LEDS-B 4.8W/M IP54-NW

### Taśma LED



#### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 3

**Klasa efektywności energetycznej:** G

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 0,5m=200

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

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000-5500

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 0,5m = 2,4

**Wysokość [mm]:** 5000

**Szerokość [mm]:** 8

**Głębokość [mm]:** 1

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.346

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.359

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 20

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 25

**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.93

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**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]:** 90

**Gramatura [g]:** 184

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

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

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 22.5

**Waga kartonu [kg]:** 9.2

**Szerokość kartonu [cm]:** 32.5

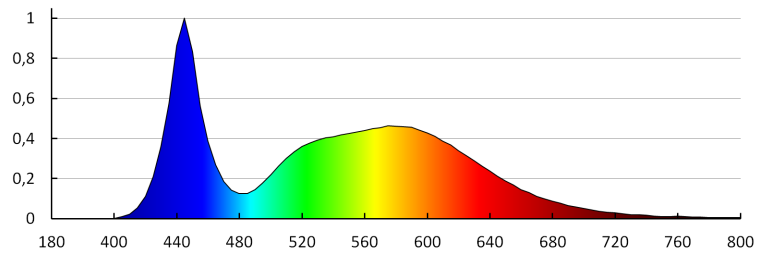
**Wysokość kartonu [cm]:** 28.5

**Długość kartonu [cm]:** 51

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.047239

## 24511 LEDS-B 4.8W/M IP54-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)

