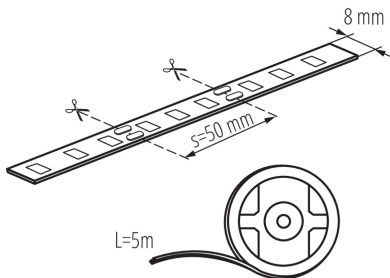


## 24514 LEDS-B 4.8W/M IP65-NW

Світлодіодна стрічка

5905339245144



Kanlux LEDS-B — це сучасні стрічки, що виконують декоративну функцію. Вони ідеально підходять для домашнього застосування, де можуть стати елементом унікального дизайну, обмеженого лише нашою уявою. Їм характерна висока гнучкість, високі адгезивні властивості та велика міцність. В залежності від місць, які необхідно освітити або підкреслити, ми можемо обрати колір світла, котрий відповідає нашим вимогам.

### ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

**Використана технологія освітлення:** LED

**Ненаправлений або направлений:** NDLS

**Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі:** NMLS

**Підключене джерело світла (CLS):** ні

**Джерело світла із можливістю зміни кольору світла:** ні

**Джерело світла з високою яскравістю:** ні

**Антибліковий щит:** ні

**Із можливістю димерування:** лише зі специфічними диммерами

### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

**Місце використання:** всередині

**Мінімальна відстань від освітленого об'єкта:** 0,1m

**Довжина (мм):** 5000

**Ширина (мм):** 8

**Висота (мм):** 5000

**Глибина (мм):** 1

**Вміст ртуті:** ні

**Номинальна напруга (В):** 12 DC

**Номинальна потужність (Вт):** 1m = 4,8

**Клас захисту від ураження електричним струмом:** III

**Тип діода:** LED SMD

**Колір лампи:** біла

**Номинальна тривалість роботи лампи (год):** 15000

**Кількість циклів ввімкнуту/вимкнуту:**  $\geq 10000$

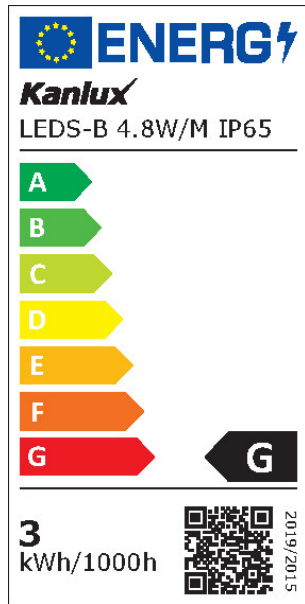
**Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C):** 5÷25

**Тип з'єднання:** Вільні кінці проводів

**Ступінь IP:** 65

## 24514 LEDS-B 4.8W/M IP65-NW

Світлодіодна стрічка



### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла

(кВт - год / 1000 год): 3

Клас енергоефективності: G

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]:  
0,5m=220

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: у  
кулі (360°)

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$

Живлення в режимі включення джерела світла [W]:  
0,5m = 2,4

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 22

Значення індексу кольоропередачі R9: 16

Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.93

### PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності: Не застосовується

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 25

Кількість штук в проміжній упаковці: 25

Кількість штук у груповій упаковці: 50

Вага нетто одиниці [г]: 68

Граматура [г]: 150

Довжина споживчої упаковки [см]: 20.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 1

Висота споживчої упаковки [см]: 22.5

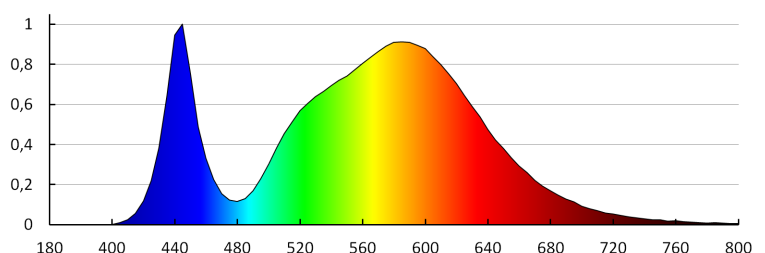
Вага коробки [кг]: 7.5

Ширина коробки [см]: 32.5

Висота коробки [см]: 28.5

Довжина коробки [см]: 51

Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.047239



## 24514 LEDS-B 4.8W/M IP65-NW

Світлодіодна стрічка

### АКСЕСУАРИ:

**19030** CONNECTOR 8

Конектор для стрічки LED,  
CONNECTOR 8 (19030)



**19032** CONNECTOR 8-CP

Конектор для стрічки LED,  
CONNECTOR 8-CP (19032)



**19033** CONNECTOR 8-CPC

Конектор для стрічки LED,  
CONNECTOR 8-CPC (19033)

