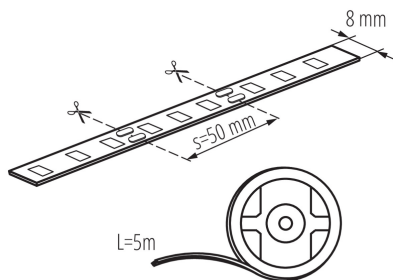


## 24515 LEDS-B 4.8W/M IP65-CW

LED лента

5905339245151



Kanlux LEDS-B е модерна декоративна лента. Идеални за домашна употреба, където могат да създадат уникални аранжimenti, ограничени само от нашето въображение. Те се характеризират с висока гъвкавост, добра адхезия и висока издръжливост. В зависимост от местата, които искаме да осветяваме или подчертаваме, можем да изберем цвета на светлината, който отговаря на нашите предпочитания.

### ВИД НА СВЕТЛИНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: NMLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: само с определени регулатори

### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,1m

Дължина [mm]: 5000

Широчина [mm]: 8

Височина [mm]: 5000

Дълбочина [mm]: 1

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 12 DC

Номинална мощност [W]: 1m = 4,8

Категория на защита от токов удар: III

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: хладно бяла

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 10000$

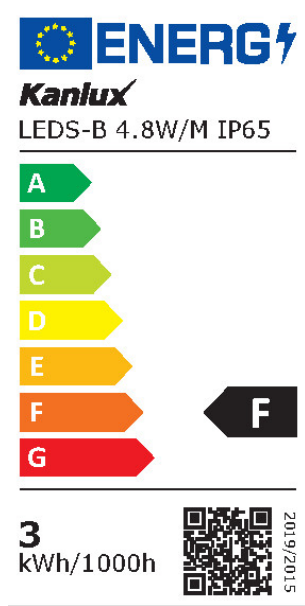
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 5÷25

Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Степен на защита IP: 65

## 24515 LEDS-B 4.8W/M IP65-CW

LED лента



### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 3  
Клас на енергийна ефективност: F  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Фuse [LM]: 0,5m=225  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Фuse [LM]: в сфера  
Корелираната цветна температура [K]: 6500  
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$   
Мощност на източника на светлина в режим "включен"  
Pon [W]: 0,5m = 2,4  
Индекс на цвето предаване: 80  
Координати на цветността (x): 0.313  
Координати на цветността (y): 0.337  
Заявена еквивалентна мощност [W]: 22  
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 26  
Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$   
Експлоатационен фактор: 0.93

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

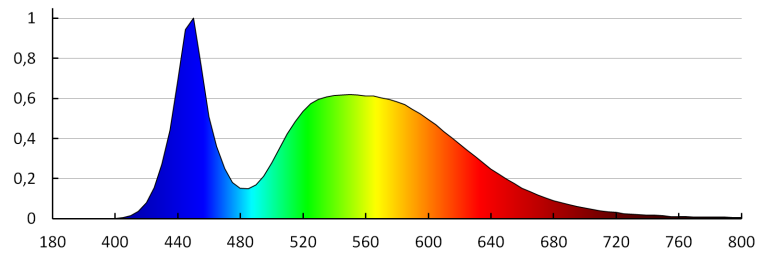
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 25  
Количество бройки в междинна опаковка: 25  
Количество бройки в сборна опаковка: 50  
Единично нето тегло [g]: 68  
Грамаж [g]: 150  
Дължина на единична опаковка [cm]: 20.5  
Ширина на единична опаковка [cm]: 1  
Височина на единична опаковка [cm]: 22.5  
Тегло на кашон [kg]: 7.5  
Ширина на кашон [cm]: 32.5  
Височина на кашон [cm]: 28.5  
Дължина на кашон [cm]: 51  
Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.047239

## 24515 LEDS-B 4.8W/M IP65-CW

LED лента



### АКСЕСОАРИ:

**19030** CONNECTOR 8

Конектор за лента LED,  
CONNECTOR 8 (19030)



**19032** CONNECTOR 8-CP

Конектор за лента LED,  
CONNECTOR 8-CP (19032)



**19033** CONNECTOR 8-CPC

Конектор за лента LED,  
CONNECTOR 8-CPC (19033)

