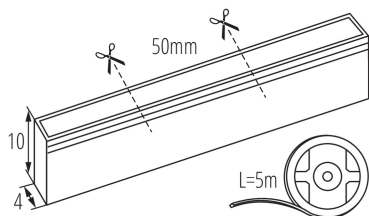
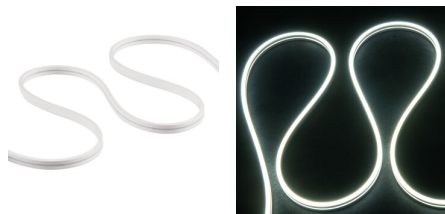


5905339372369



IP  
65



Kanlux NEON LED са уникални LED ленти, предлагани в три цветови температури: студено бяло, топло бяло, неутрално бяло и синьо. Те са водоустойчиви (IP65) и изключително гъвкави. Предимството им е равномерно осветяване по цялата дължина (не се виждат светли точки) и 3 години гаранция. Kanlux NEON LED е много ярка светлина, която може успешно да се използва не само за домашна или търговска употреба, но и като рекламни NEONS. Тяхната гъвкавост и еластичност им позволяват да бъдат оформени в практически неограничени форми. Всяка LED лента Kanlux NEON е с дължина 5 метра и се захранва от 24V.

### ОБЩИ ДАННИ:

**Място на приложение:** на закрито

**Минимално разстояние от осветявания обект:** 0,1m

**Дължина [mm]:** 5000

**Широчина [mm]:** 4

**Височина [mm]:** 10

**Съдържание на живак:** не

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 24 DC

**Номинална мощност [W]:** 0,5m = 6

**Категория на защита от токов удар:** III

**Вид диод:** LED SMD

**Светлинен поток [lm]:** 0,5m=120

**Цвят на светлината:** хладно бяла

**Корелираната цветна температура [K]:** 5700

**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:** 6

**Индекс на цвето предаване:** 80

**Номинален срок на експлоатация [h]:** 30000

**Брой цикли вкл. / изкл.:** ≥25000

**Вид присъединение:** свободни краища на кабелите

**Степен на защита IP:** 65

**Възможност за срязване на LED лентите на сегменти [cm]:**  
5

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

**Мерна единица:** брой

**Как е опаковано:** 30

**Количество бройки в сборна опаковка:** 30

**Единично нето тегло [g]:** 266

**Грамаж [g]:** 353.33

Дължина на единична опаковка [cm]: 25  
Ширина на единична опаковка [cm]: 1.5  
Височина на единична опаковка [cm]: 25.5  
Тегло на кашон [kg]: 10.5999  
Ширина на кашон [cm]: 29  
Височина на кашон [cm]: 26.5  
Дължина на кашон [cm]: 46  
Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.035351

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- 3-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта
- Забранено е свързването на LED отсечките с обща дължина повече от 5m. Приложенията, при които се изискват по-дълги отсечки, трябва да бъдат електрически разделени (свързани успоредно) на отсечки с дължина максимално 5m.