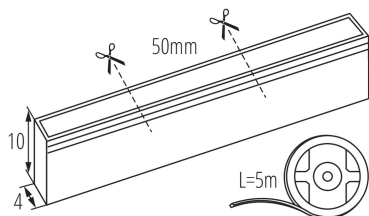


5905339372345



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=110

Цвят на светлината: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 2700

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

37234 NEON LED12W/M IP65-WW



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 [m³]: 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.