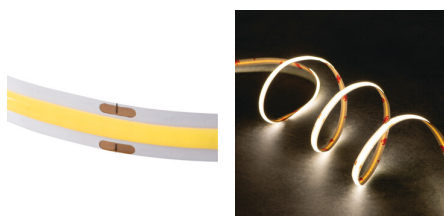


LED лента

5905339333681



24V



LED лентата Kanlux LCOB 24V е уникално решение за осветление. Има много висока светлинна ефективност и 3 години гаранция. Уникалната му характеристика е, че свети докрай - няма по-светли или по-тъмни участъци върху него, няма видими светлинни точки. Лентата Kanlux LCOB излъчва равномерна светлина независимо от дълбочината на профила и прозрачността на разсейвателя. 24V версията на лентата позволява да се използват по-дълги части с едно захранване без загуба на луминесценция. Предлагат се две версии на лентата: със степен на защита IP65 или IP00.

### 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]: 2

Номинално напрежение [V]: 24 DC

Номинална мощност [W]: 1m = 10

Категория на защита от токов удар: III

Вид диод: LED COB

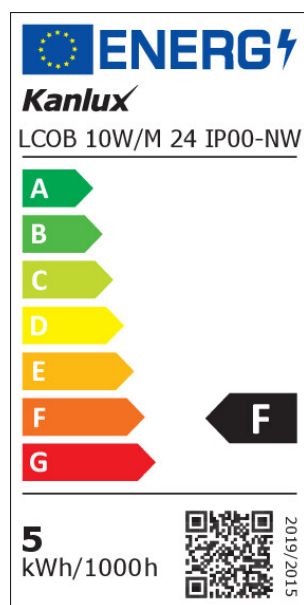
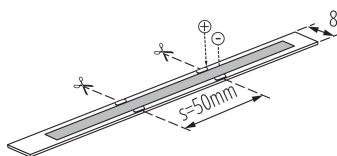
Светлинен поток [lm]: 1m = 1000

Цвят на светлината: бяла

Номинален срок на експлоатация [h]: 30000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 30000$

### LED лента



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

Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Степен на защита IP: 00

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

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

Съдържание на живак в лампата [mg]: 0

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

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 0,5m=5

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 0,5m=500

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: 5

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P<sub>op</sub> [W]: 0,5m = 5

Индекс на цвето предаване: 90

Координати на цветността (x): 0,38

Координати на цветността (y): 0,38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 0,5m = 41

R<sub>9</sub> стойност на индекса на цвето предаване: 46

Коефициент на дълготрайност: 0.9

Експлоатационен фактор: 0.96

#### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 25

Количество бройки в междинна опаковка: 25

Количество бройки в сборна опаковка: 50

Единично нето тегло [g]: 88

Грамаж [g]: 159.6

Бруто тегло на един брой [g]: 104

Дължина на единична опаковка [cm]: 21

Ширина на единична опаковка [cm]: 1

LED лента

Височина на единична опаковка [cm]: 23.5

Тегло на кашон [kg]: 7.98

Ширина на кашон [cm]: 34.5

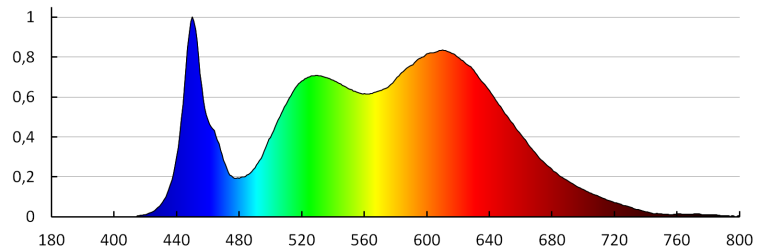
Височина на кашон [cm]: 28

Дължина на кашон [cm]: 51

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.049266

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- 3-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта



LED лента

### АКСЕСОРИ

**38472** CON P 8 LED band connector, CON P 8 (38472)



**38470** CON P 8 CP LED band connector, CON P 8 CP (38470)



**38471** CON P 8 CPC LED band connector, CON P 8 CPC (38471)



**38473** CON P 8 L LED band connector, CON P 8 L (38473)

