

LED лента

5905339384386



24V



### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Номинално напрежение [V]: 24 DC

Номинална мощност [W]: 1m = max 14 (WW+CW)

Светлинен поток [lm]: 1m = max 1260 (WW+CW)

Корелираната цветна температура [K]: 2700-6500

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Цвят на светлината: топлобял, бяла, хладно бяла

Индекс на цвето предаване: 90

Номинален срок на експлоатация [h]: 30000

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

Вид диод: LED COB

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект : 0,1m

Дължина [mm]: 5000

Широчина [mm]: 10

Дълбочина [mm]: 2

Категория на защита от токов удар : III

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

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:

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P<sub>op</sub> [W]: 3,5

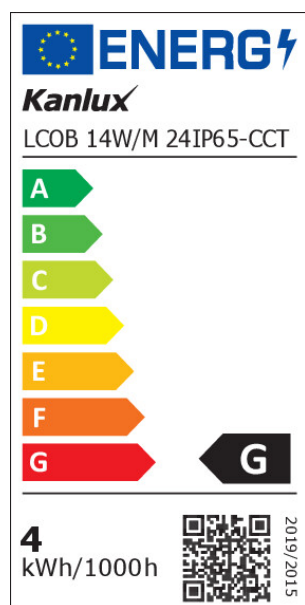
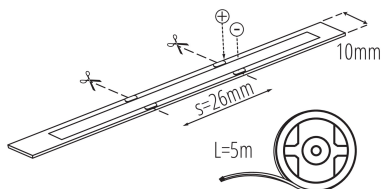
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 4

Клас на енергийна ефективност : G

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф<sub>use</sub> [LM]: 280

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф<sub>use</sub> [LM]: в сфера

### LED лента



Консумация в режим на готовност (Psb) : 0  
Височина на източника на светлина [mm] : 500  
Широчина на източника на светлина [mm] : 10  
Дълбочина на източника на светлина [mm] : 2  
Координати на цветността (x) : 0,458  
Координати на цветността (y) : 0,41  
Заявена еквивалентна мощност [W] : 27  
R9 стойност на индекса на цвето предаване : 54  
Коефициент на дълготрайност : 0,9  
Експлоатационен фактор : 0,96  
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

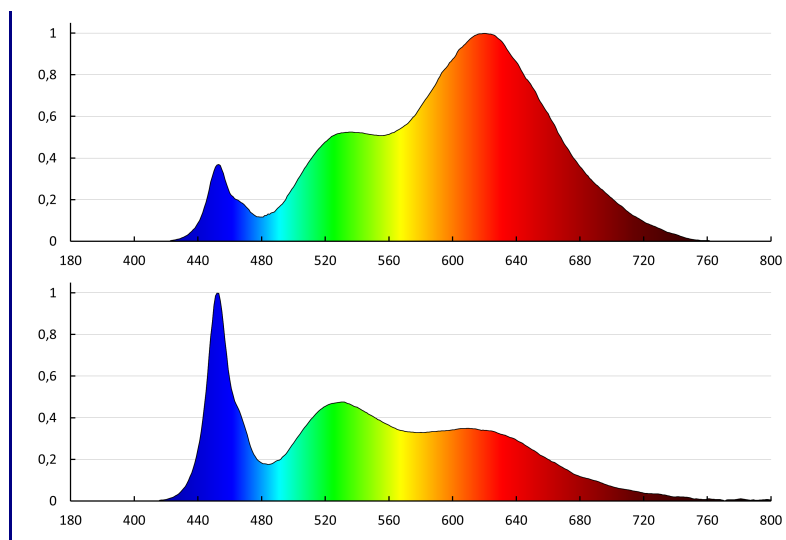
#### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица : брой  
Как е опаковано : 25  
Количество бройки в междинна опаковка : 25  
Количество бройки в сборна опаковка : 50  
Единично нето тегло [g] : 114  
Грамаж [g] : 180.2  
Бруто тегло на един брой [g] : 162  
Дължина на единична опаковка [cm] : 21  
Ширина на единична опаковка [cm] : 1  
Височина на единична опаковка [cm] : 23  
Тегло на кашон [kg] : 9.01  
Ширина на кашон [cm] : 31  
Височина на кашон [cm] : 28  
Дължина на кашон [cm] : 46  
Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>] : 0.039928

#### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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

LED лента



Date of issue: 20.05.2025, 12:52

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)