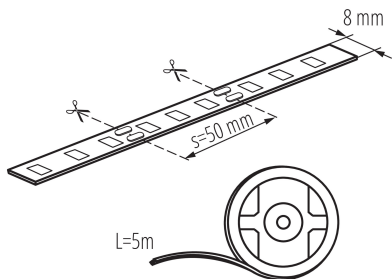


24513 LEDS-B 4.8W/M IP65-WW

LED лента

5905339245137



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 СВЕТИЛНИЯ 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

Номинално напрежение [V]: 12 DC

Номинална мощност [W]: 1m = 4,8

Категория на защита от токов удар: III

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 1m = 400

Цвят на светлината: топлобял

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 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

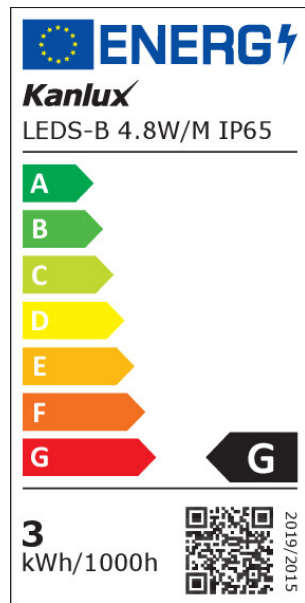
Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

Съдържание на живак в лампата [mg]: 0

24513 LEDS-B 4.8W/M IP65-WW

LED лента



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИСТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 3

Клас на енергийна ефективност : G

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 0,5m=200

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 3000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : ≤ 6

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{on} [W]: 0,5m = 2,4

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.44

Координати на цветността (y): 0.403

Заявена еквивалентна мощност [W]: 20

R9 стойност на индекса на цвето предаване : -7

Коефициент на дълготрайност: 0.9

Експлоатационен фактор: 0.93

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИСТОЧНИЦИ 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:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 25

Количество бройки в междинна опаковка: 25

Количество бройки в сборна опаковка: 50

Единично нето тегло [g]: 96

Грамаж [g]: 137.2

Бруто тегло на един брой [g]: 107

Дължина на единична опаковка [cm]: 20.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 1

Височина на единична опаковка [cm]: 22.5

Тегло на кашон [kg]: 6.86

Ширина на кашон [cm]: 30

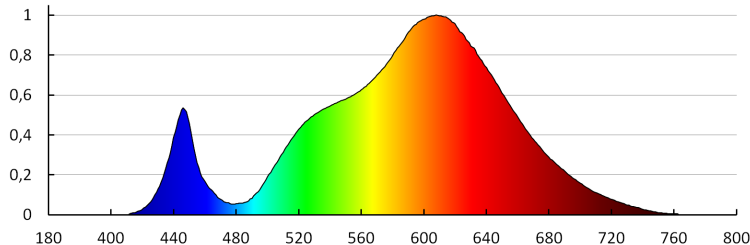
Височина на кашон [cm]: 29

Дължина на кашон [cm]: 46

24513 LEDS-B 4.8W/M IP65-WW

LED лента

Вместимост на кашон [m³]: 0.04002



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)

