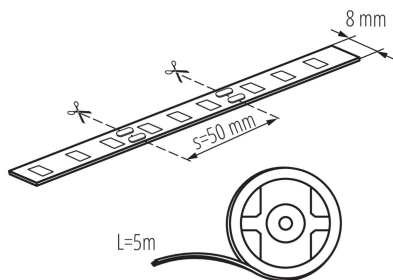


24516 LEDS-B 4.8W/M IP00-WW

LED лента

5905339245168



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 СВЕТЛИННИЯ 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

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 12 DC

Номинална мощност [W]: 1m = 4,8

Категория на защита от токов удар: III

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 10000

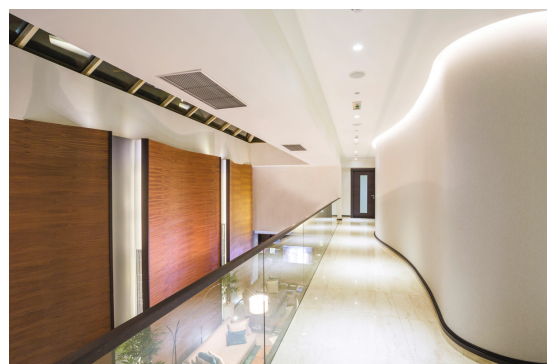
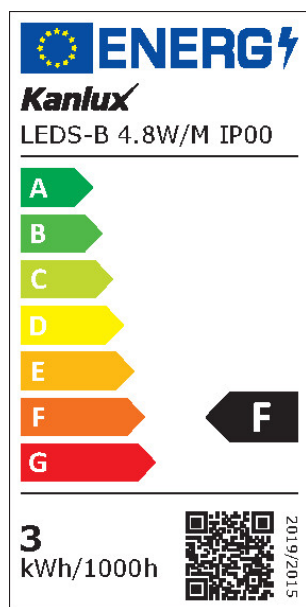
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 5÷25

Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Степен на защита IP: 00

24516 LEDS-B 4.8W/M IP00-WW

LED лента



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 3
Клас на енергийна ефективност: F
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Фuse [LM]: 0,5m=225
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Фuse [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 3000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6
Мощност на източника на светлина в режим "включен"
Pon [W]: 0,5m = 2,4
Индекс на цветопрдаване: 80
Координати на цветността (x): 0.44
Координати на цветността (y): 0.403
Заявена еквивалентна мощност [W]: 22
R9 стойност на индекса на цветопрдаване: -32
Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9
Експлоатационен фактор: 0.93

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

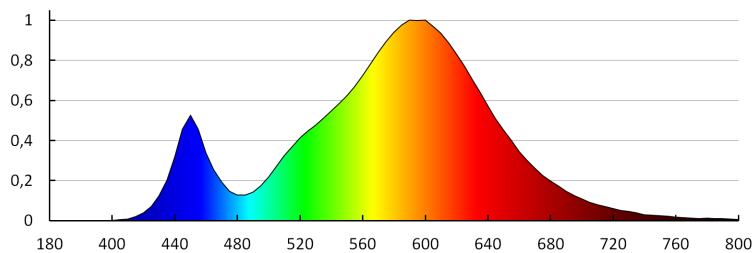
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 25
Количество бройки в междинна опаковка: 25
Количество бройки в сборна опаковка: 50
Единично нето тегло [g]: 44
Грамаж [g]: 126
Дължина на единична опаковка [cm]: 20.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 1
Височина на единична опаковка [cm]: 22.5
Тегло на кашон [kg]: 6.3
Ширина на кашон [cm]: 32.5
Височина на кашон [cm]: 28.5
Дължина на кашон [cm]: 51
Вместимост на кашон [m³]: 0.047239

24516 LEDS-B 4.8W/M IP00-WW

LED лента



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)

