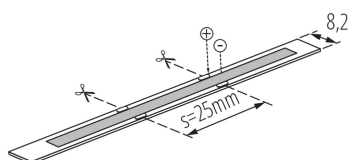


33367 LCOB 8W/M 12 IP65-NW

LED лента

5905339333674



LED лентата Kanlux LCOB е уникално осветление. Има много висока светлинна ефективност (до 110 лумена на ват) и 3 години гаранция. Уникалната му особеност обаче е непрекъснатата светлинна линия - върху нея няма по-светли или по-тъмни места, не се виждат светлинни точки. Лентата Kanlux LCOB излъчва равномерна светлина независимо от дълбочината на профила и прозрачността на абажура.

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]: 2

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 12 DC

Номинална мощност [W]: 1m = 8

Категория на защита от токов удар: III

Вид диод: LED COB

Цвят на светлината: бяла

Номинален срок на експлоатация [h]: 30000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 30000

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

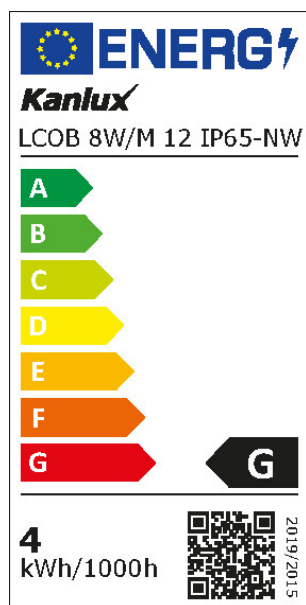
Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Степен на защита IP: 65

Възможност за срязване на LED лентите на сегменти [см]: 2,5

33367 LCOB 8W/M 12 IP65-NW

LED лента



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 0,5m=4
Клас на енергийна ефективност: G
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Фuse [LM]: 0,5m=360
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"
Pon [W]: 0,5m = 4
Индекс на цвето предаване: 90
Координати на цветността (x): 0,38
Координати на цветността (y): 0,38
Заявена еквивалентна мощност [W]: 0,5m = 32
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 50
Коефициент на дълготрайност: $\geq 0,9$
Експлоатационен фактор: 0,96

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 25
Количество бройки в междинна опаковка: 25
Количество бройки в сборна опаковка: 50
Единично нето тегло [g]: 82
Грамаж [g]: 156.6
Дължина на единична опаковка [cm]: 1
Ширина на единична опаковка [cm]: 21.5
Височина на единична опаковка [cm]: 23.5
Тегло на кашон [kg]: 7.83
Ширина на кашон [cm]: 34.5
Височина на кашон [cm]: 28.5
Дължина на кашон [cm]: 51
Вместимост на кашон [m³]: 0.050146

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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

