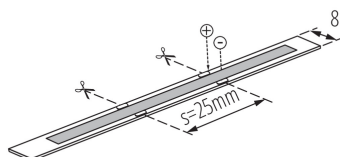


33364 LCOB 8W/M 12 IP00-WW

LED лента

5905339333643



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: топлобял

Номинален срок на експлоатация [h]: 30000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 30000

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

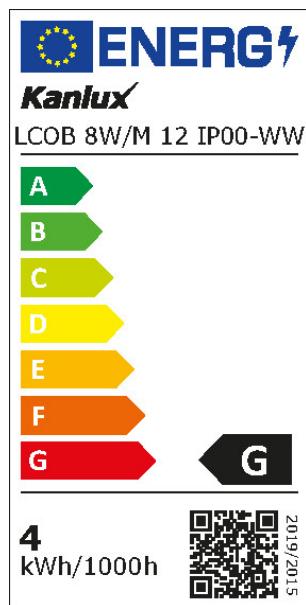
Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Степен на защита IP: 00

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

33364 LCOB 8W/M 12 IP00-WW

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
 Фусе [LM]: 0,5m=360
 Полезния светлинен поток на светлинния източник
 Фусе [LM]: в сфера
 Корелираната цветна температура [K]: 3000
 Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 5
 Мощност на източника на светлина в режим "включен"
 P_{op} [W]: 0,5m = 4
 Индекс на цветопрдаване: 90
 Координати на цветността (x): 0,44
 Координати на цветността (y): 0,403
 Заявена еквивалентна мощност [W]: 0,5m = 32
 R9 стойност на индекса на цветопрдаване: 45
 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]: 62
 Грамаж [g]: 136.6
 Дължина на единична опаковка [cm]: 1
 Ширина на единична опаковка [cm]: 21.5
 Височина на единична опаковка [cm]: 23.5
 Тегло на кашон [kg]: 6.83
 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

