

24536 LEDS-B 9,6W/M IP65-WW

Светодиодная лента

5905339245366



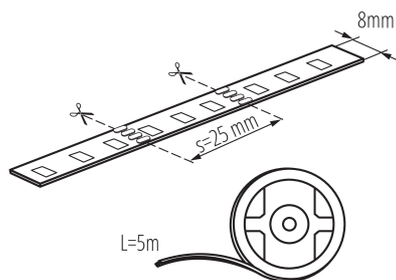
Светодиодные ленты Kanlux LEDS-B – это современные полосы, выполняющие декоративную функцию. Они идеально подходят для домашнего использования, где они могут создавать индивидуальный дизайн, ограниченный только воображением. Они отличаются высокой гибкостью, превосходными адгезионными свойствами и высокой прочностью. В зависимости от назначения можно подобрать цвет освещения, который соответствует любым предпочтениям

ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА:

используемая осветительная техника: LED
ненаправленный или направленный источник света : NDLS
источник света запитан или не запитан от сети : NMLS
комбинированный источник света (cls): нет
источник света с возможностью изменения цвета светового потока: нет
источник света высокой яркости: нет
антибликовый экран: нет
функция затемнения: нет

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА:

Место использования: внутри
Минимальное расстояние от освещенного объекта : 0,1m
Длина [мм]: 5000
Ширина [мм]: 8
Высота [мм]: 5000
Глубина [мм]: 1
Номинальное напряжение [В]: 12 DC
Номинальная мощность [Вт]: 1m = 9,6
Класс защиты от поражения электрическим током : III
Вид светодиода: LED SMD
Световой поток [лм]: 1m = 1000
Цветность света: тепло-белый
Цоколь (Источник света): wires
Номинальный срок службы лампы [ч]: 15000
Количество циклов включения/выключения: ≥ 10000
Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]: 5÷25
Вид соединения: Свободные концы проводов
Степень защиты IP: 65
Дополнительные сведения: Источник света (LS)
Содержание ртути: нет



24536 LEDS-B 9,6W/M IP65-WW

Светодиодная лента



Содержание ртути в лампе [мг]: 0

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч): 5

класс энергоэффективности : F

Полезный световой поток источника света Φ_{use} [лм] : 0,5 = 500

Полезный световой поток источника света Φ_{use} [лм] : в шаре (360°)

коррелированная цветовая температура [K]: 3000

однородность цвета в эллипсах макадама : 6

Мощность во включенном состоянии P_{op} источника света [Вт]: 0,5m = 4,8

индекс цветопередачи : 80

координаты цветности (x): 0.44

координаты цветности (y): 0.403

значение индекса цветопередачи $r9$: 0

коэффициент долговечности: 0.9

коэффициент сохранения просвета : 0.93

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

светодиодный источник света заменяет люминесцентный источник света без встроенного балласта: не применяется

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано : 25

Количество штук в промежуточной упаковке : 25

Количество штук в групповой упаковке: 50

Вес нетто единицы [г]: 72

Граматура [г]: 132

Вес брутто штуки [г]: 112

Длина потребительской упаковки [см]: 20.5

Ширина потребительской упаковки [см]: 1

Высота потребительской упаковки [см]: 23

Вес коробки [кг]: 6.6

Ширина коробки [см]: 31

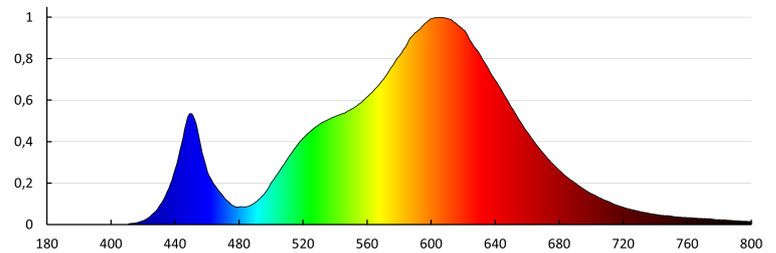
Высота коробки [см]: 28

Длина коробки [см]: 46

Объем коробки [м³]: 0.039928

24536 LEDS-B 9,6W/M IP65-WW

Светодиодная лента



АКСЕССУАРЫ

19030

CONNECTOR 8

Коннектор для ленты LED, CONNECTOR 8 (19030)



19032

CONNECTOR 8-CP

Коннектор для ленты LED, CONNECTOR 8-CP (19032)



19033

CONNECTOR 8-CPC

Коннектор для ленты LED, CONNECTOR 8-CPC (19033)

