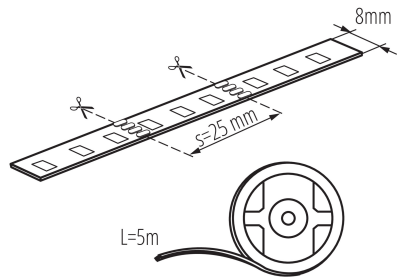


## 24537 LEDS-B 9,6W/M IP65-NW

Светодиодная лента

5905339245373



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 = 1040  
Цветность света: белая  
Цоколь (Источник света): wires  
Номинальный срок службы лампы [ч]: 15000  
Количество циклов включения/выключения:  $\geq 10000$   
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

Date of issue: 19.08.2024, 14:54

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

RU

## 24537 LEDS-B 9,6W/M IP65-NW

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  $\Phi_{use}$  [лм] : 0,5 = 520

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

коррелированная цветовая температура [K]: 4000

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) : 0,38

координаты цветности (y) : 0,38

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

### ДААННЫЕ 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

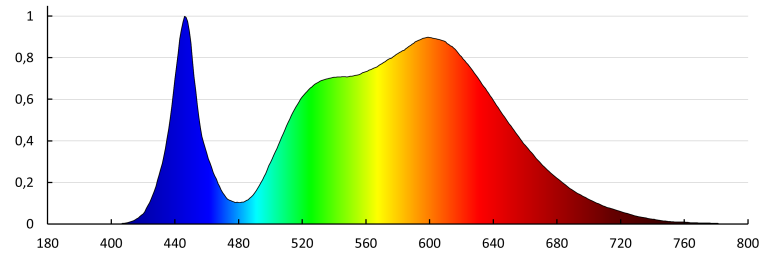
Высота коробки [см]: 28

Длина коробки [см]: 46

Объем коробки [м³]: 0.039928

## 24537 LEDS-B 9,6W/M IP65-NW

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)

