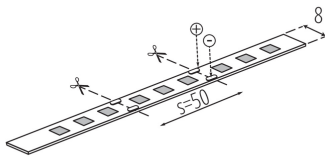


## 33305 L60B 11W/M 12 IP00-WW

Світлодіодна стрічка

5905339333056



### ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED

Ненаправлений або направлений: NDLS

Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: NMLS

Підключене джерело світла (CLS): ні

Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: ні

Джерело світла з високою яскравістю: ні

Антибліковий щит: ні

Із можливістю димерування: лише зі специфічними диммерами

### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Місце використання: всередині

Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 0,1m

Довжина (мм): 30000

Ширина (мм): 8

Висота (мм): 30000

Глибина (мм): 2

Вміст ртуті: ні

Номинальна напруга (В): 12 DC

Номинальна потужність (Вт): 1m = 11

Клас захисту від ураження електричним струмом: III

Тип діода: LED SMD

Світловий потік (лм): 1m = 900

Колір лампи: теплий білий

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 30000

Кількість циклів ввімкнути/вимкнути:  $\geq 30000$

Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C):  $5 \div 25$

Тип з'єднання: Вільні кінці проводів

Ступінь IP: 00

Можливість розрізання на сегменти стрічки LED (см): 5

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год): 0,5m = 6

Клас енергоефективності: G

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 0,5m = 450

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: у кулі (360°)

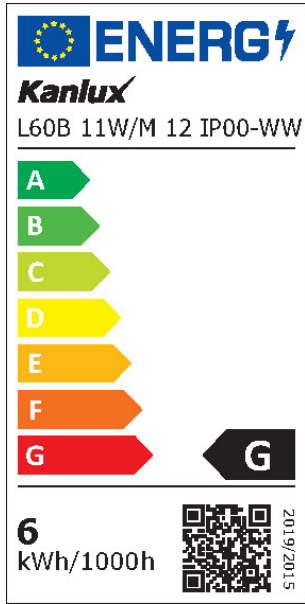
Корельована колірна температура [K]: 3000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 3$

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 0,5m = 5,5

## 33305 L60B 11W/M 12 IP00-WW

Світлодіодна стрічка



Індекс кольоропередачі: 90

Координати кольоровості (x): 0.44

Координати кольоровості (y): 0.403

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 0,5m = 38

Значення індексу кольоропередачі R9: 68

Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.96

### PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності: Не застосовується

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 10

Вага нетто одиниці [г]: 292

Граматура [г]: 593

Довжина споживчої упаковки [см]: 39

Ширина споживчої упаковки [см]: 1

Висота споживчої упаковки [см]: 41

Вага коробки [кг]: 5.93

Ширина коробки [см]: 41.5

Висота коробки [см]: 14

Довжина коробки [см]: 41.5

Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.024112

### ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

- 3 років Гарантії на умовах гарантійної заяви, доступної на веб-сайті

