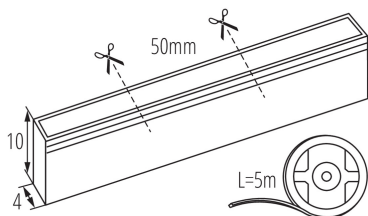
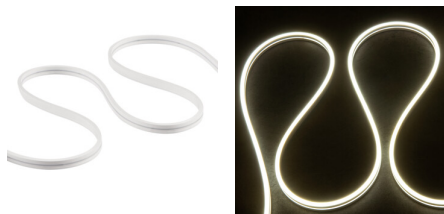


5905339372352



IP  
65



### ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Місце використання: всередині

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

Довжина (мм): 5000

Ширина (мм): 4

Висота (мм): 10

Вміст ртуті: ні

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 24 DC

Номинальна потужність (Вт): 0,5m = 6

Клас захисту від ураження електричним струмом : III

Тип діода: LED SMD

Світловий потік (лм): 0,5m=160

Колір лампи: біла

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама : 6

Індекс кольоропередачі: 80

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 30000

Кількість циклів ввімкнута/вимкнута:  $\geq 25000$

Тип з'єднання: Вільні кінці проводів

Ступінь IP: 65

Можливість розрізання на сегменти стрічки LED (см) : 5

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 30

Кількість штук у груповій упаковці: 30

Вага нетто одиниці [г]: 266

Граматура [г]: 353.33

Довжина споживчої упаковки [см]: 25

Ширина споживчої упаковки [см]: 1.5

Висота споживчої упаковки [см]: 25.5

Вага коробки [кг]: 10.5999

Ширина коробки [см]: 29

Висота коробки [см]: 26.5

Довжина коробки [см]: 46

Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.035351

### ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

- 3 років Гарантії на умовах гарантійної заяви, доступної на веб-сайті
- Чи не дозволяється з'єднувати світлодіодні стрічки у відрізок

довшии ніж 5 м. місцн, що вимагають застосування ольш довгих відрізків, слід електрично розділити (підключити паралельно) на відрізки довжиною до 5 м.