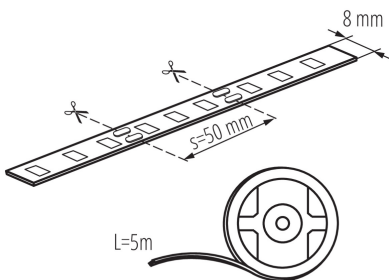


24516 LEDS-B 4.8W/M IP00-WW

Світлодіодна стрічка

5905339245168



Kanlux LEDS-B — це сучасні стрічки, що виконують декоративну функцію. Вони ідеально підходять для домашнього застосування, де можуть стати елементом унікального дизайну, обмеженого лише нашою уявою. Їм характерна висока гнучкість, високі адгезивні властивості та велика міцність. В залежності від місць, які необхідно освітити або підкреслити, ми можемо обрати колір світла, котрий відповідає нашим вимогам.

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): 5000

Ширина (мм): 8

Висота (мм): 5000

Глибина (мм): 1

Вміст ртуті: ні

Номинальна напруга (В): 12 DC

Номинальна потужність (Вт): 1m = 4,8

Клас захисту від ураження електричним струмом: III

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: теплий білий

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000

Кількість циклів ввімкнуту/вимкнуту: ≥ 10000

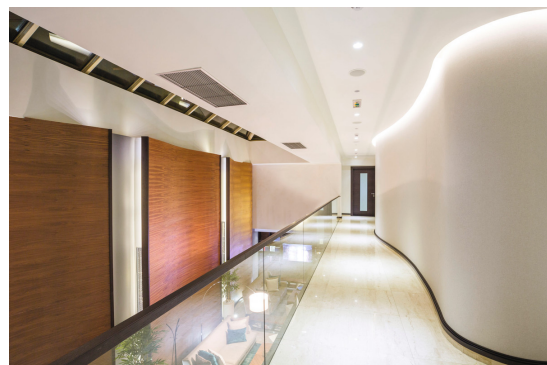
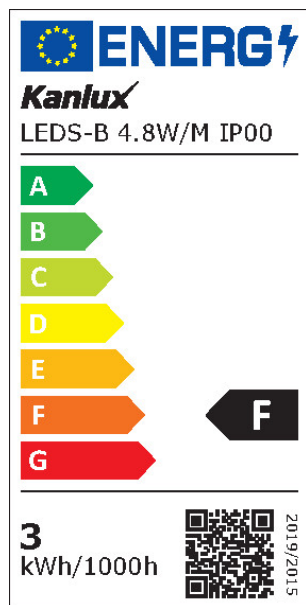
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): 5÷25

Тип з'єднання: Вільні кінці проводів

Ступінь IP: 00

24516 LEDS-B 4.8W/M IP00-WWW

Світлодіодна стрічка



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла

(кВт - год / 1000 год): 3

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]:

0,5m=225

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

Корельована колірна температура [K]: 3000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]:

0,5m = 2,4

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.44

Координати кольоровості (y): 0.403

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 22

Значення індексу кольоропередачі R9: -32

Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.93

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: 25

Кількість штук в проміжній упаковці: 25

Кількість штук у груповій упаковці: 50

Вага нетто одиниці [г]: 44

Граматура [г]: 126

Довжина споживчої упаковки [см]: 20.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 1

Висота споживчої упаковки [см]: 22.5

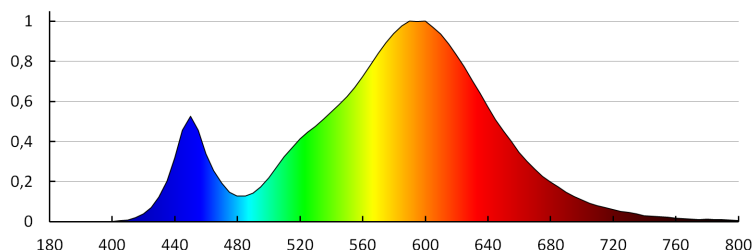
Вага коробки [кг]: 6.3

Ширина коробки [см]: 32.5

Висота коробки [см]: 28.5

Довжина коробки [см]: 51

Обсяг коробки [м³]: 0.047239



24516 LEDS-B 4.8W/M IP00-WW

Світлодіодна стрічка

АКСЕСУАРИ:

19030 CONNECTOR 8

Конектор для стрічки LED,
CONNECTOR 8 (19030)



19032 CONNECTOR 8-CP

Конектор для стрічки LED,
CONNECTOR 8-CP (19032)



19033 CONNECTOR 8-CPC

Конектор для стрічки LED,
CONNECTOR 8-CPC (19033)

