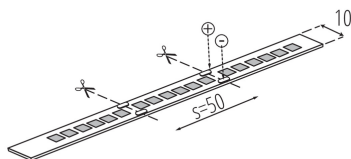


33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

Світлодіодна стрічка

5905339333179



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): 10

Висота (мм): 5000

Глибина (мм): 2

Вміст ртуті: ні

Номинальна напруга (В): 12 DC

Номинальний струм лампи (мА): 33

Номинальна потужність (Вт): 1m = 16

Клас захисту від ураження електричним струмом: III

Тип діода: LED SMD

Світловий потік (лм): 1m = max 1300 (WW+CW)

Колір лампи: теплий білий, біла, холодно-білий

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 30000

Кількість циклів ввімкнути/вимкнути: 30000

Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): 5÷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 = 4

Клас енергоефективності: G

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: 0,5m = 330 (WW/CW)

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: у кулі (360°)

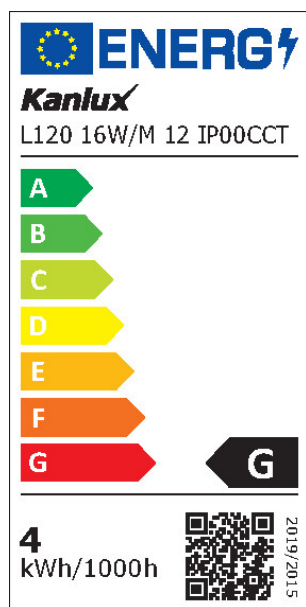
Корельована колірна температура [K]: 3000/6000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]:

33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

Світлодіодна стрічка



0,5m = 4 (WW/CW)

Індекс кольоропередачі: 90

Координати кольоровості (x): 0.315

Координати кольоровості (y): 0.340

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 0,5m = 30

Значення індексу кольоропередачі R9: 67

Коефіцієнт витривалості: ≥ 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: 25

Кількість штук в проміжній упаковці: 25

Кількість штук у груповій упаковці: 50

Вага нетто одиниці [г]: 66

Граматура [г]: 144.8

Довжина споживчої упаковки [см]: 21.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 1

Висота споживчої упаковки [см]: 24

Вага коробки [кг]: 7.24

Ширина коробки [см]: 34

Висота коробки [см]: 29

Довжина коробки [см]: 51

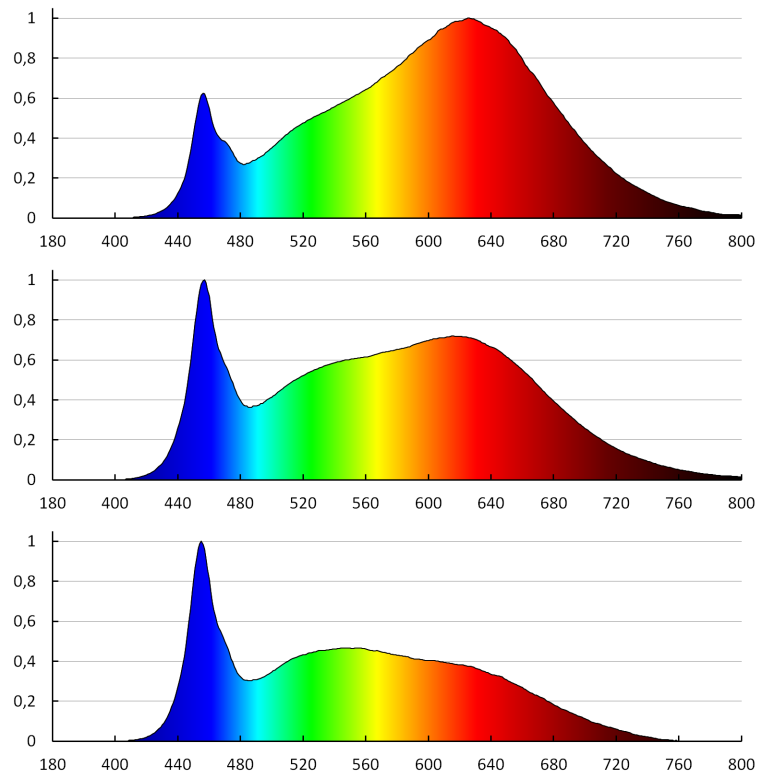
Обсяг коробки [м³]: 0.050286

ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

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

33317 L120 16W/M 12 IP00CCT

Світлодіодна стрічка



KANLUX S.A. (kat 33317) L120 16W_M 12 IP00CCT NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33317) L120 16W_M 12 IP00CCT NW
Lamps: 1 x L120 16W_M 12 IP00CCT NW

