

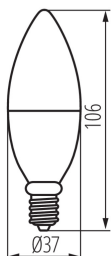
33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

Світлодіодне джерело світла

5905339336446



Amazon
Alexa
&
Google
Home



Сучасний будинок - це розумний та функціональний будинок. Лампочки серії Kanlux SMART створені для того, щоб зробити кожен будинок таким. Керувати ними можна через мобільний додаток за допомогою Wi-Fi або Bluetooth. Лампи Kanlux SMART мають такі функції: затемнення, плавна зміна кольору світла (CCT) та кольору (RGB), який можна вибрати з палітри з 16 мільйонів кольорів. Завдяки таким функціям, як розклад, біоритми або групування з іншими пристроями SMART, ви успішно налаштуєте світло вдома відповідно до свого життєвого ритму.

Для ще більшого комфорту у використанні ви можете керувати лампами Kanlux SMART за допомогою голосових команд (Google Assistant / Alexa).

ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED

Ненаправлений або направлений: NDLS

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

Підключене джерело світла (CLS): так

Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: так

Джерело світла з високою яскравістю: ні

Антибліковий щит: ні

Із можливістю димерування: так

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: білий

Управління: APP WiFi 2,4 GHz/BLE

Ширина (мм): 37

Висота (мм): 106

Глибина (мм): 37

Діаметр (мм): 37

Вміст ртуті: ні

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальна потужність (Вт): 4.9

Номинальний загальний світловий потік (лм): 470

Номинальний кут випромінювання (°): 180

Джерела світла: C37

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: теплий білий, біла, холодно-білий, RGB

Цоколь: E14

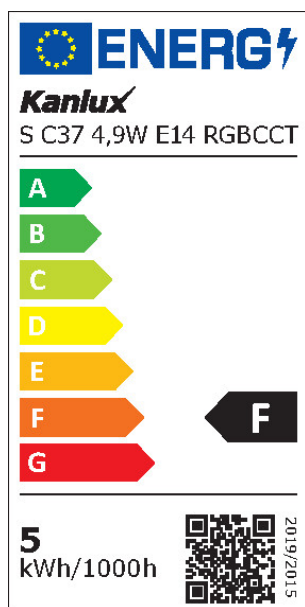
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 25000

Форма джерела світла: swieczka

33644 S C37 4,9W E14 RGB CCT

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год): 5

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 470

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

Корельована колірна температура [K]: 2700-6500

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 4.9

Живлення в режимі очікування (Psb): 0.50

Висота джерела світла [мм]: 106

Ширина джерела світла [мм]: 37

Глибина джерела світла [мм]: 37

Індекс кольоропередачі: 80

резервне живлення при підключенні до мережі (pnet) для cIs: 0.50

Координати кольоровості (x): 2700K 0,463 / 6500K 0,313

Координати кольоровості (y): 2700K 0,420 / 6500K 0,337

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 40

Значення індексу кольоропередачі R9: 16

Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.93

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення (cos ϕ): 0.9

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

Показник мерехтіння (Pst LM): $\leq 1,0$

Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): $\leq 0,4$

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 10

Кількість штук у груповій упаковці: 60

Вага нетто одиниці [г]: 32

Граматура [г]: 56

Довжина споживчої упаковки [см]: 4

Ширина споживчої упаковки [см]: 4

Висота споживчої упаковки [см]: 12

Вага коробки [кг]: 3.36

Ширина коробки [см]: 24.5

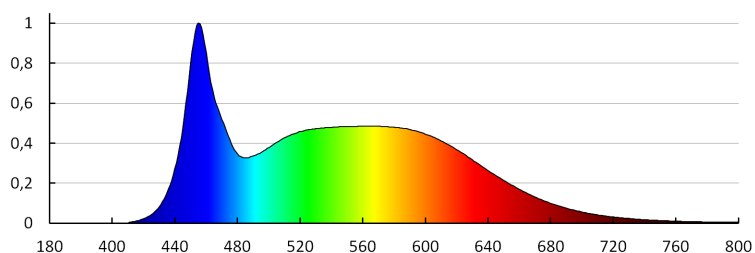
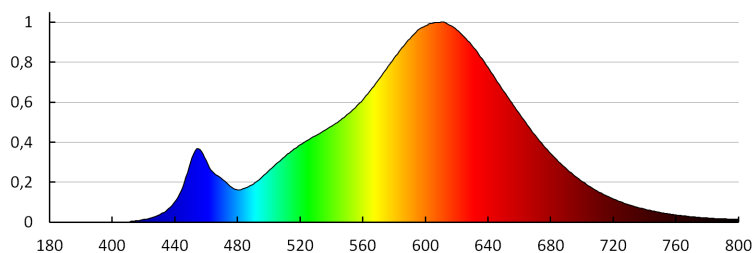
Висота коробки [см]: 28.5

Довжина коробки [см]: 31

Обсяг коробки [м³]: 0.021646

33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 33644) S C37 4.9W RGBCCT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33644) S C37 4.9W RGBCCT
Lamps: 1 x S C37 4.9W RGBCCT

