

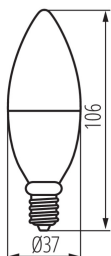
33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

LED източник на светлина

5905339336446



Amazon
Alexa
&
Google
Home



Съвременният дом е умен и функционален дом. Крушките от серията Kanlux SMART са проектирани по такъв начин, че да позволят превръщането на всеки дом в модерен. Можете да ги управлявате чрез мобилно приложение, чрез Wi-Fi или Bluetooth. Лампите Kanlux SMART имат следните функции: затъмняване, плавна промяна на цвета на светлината (CCT) и цвета (RGB), които можете да избирате от палитра от 16 милиона цвята. С функции като графици, биоритми и групиране с други SMART устройства, можете успешно да настроите светлината в дома си към начина си на живот. За още по-голям комфорт при използване можете да управлявате крушките Kanlux SMART чрез гласова команда (Google Assistant/Alexa).

ВИД НА СВЕТИЛНИИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

Свързан светлинен източник (CLS): да

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: да

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: да

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

Управление: APP WiFi 2,4 GHz/BLE

Широчина [mm]: 37

Височина [mm]: 106

Дълбочина [mm]: 37

Диаметър [mm]: 37

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 4.9

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 470

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 180

Източник на светлина: C37

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял, бяла, хладно бяла, RGB

Цокъл: E14

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 25000

Формата на светлинния източник: swieczka

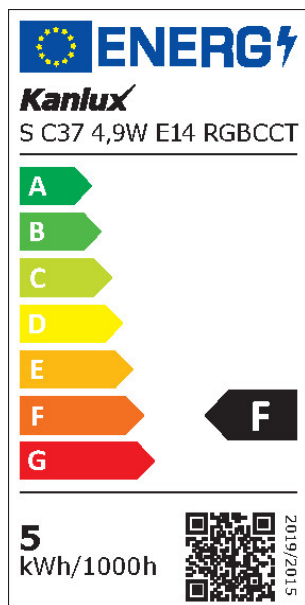
Date of issue: 14.11.2022, 23:07

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи. Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

BG

33644 S C37 4,9W E14 RGB CCT

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОТЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 5
Клас на енергийна ефективност: F
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 470
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 2700-6500
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{on} [W]: 4.9
Консумация в режим на готовност (P_{sb}): 0.50
Височина на източника на светлина [mm]: 106
Ширина на източника на светлина [mm]: 37
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 37
Индекс на цвето предаване: 80
Консумация в мрежови режим на готовност (P_{net}) за CLS: 0.50
Координати на цветността (x): 2700K 0,463 / 6500K 0,313
Координати на цветността (y): 2700K 0,420 / 6500K 0,337
Заявена еквивалентна мощност [W]: 40
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 16
Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9
Експлоатационен фактор: 0.93

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОТЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността ($\cos \alpha \phi 1$): 0.9
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): $\leq 0,4$

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10
Количество бройки в междинна опаковка: 10
Количество бройки в сборна опаковка: 60
Единично нето тегло [g]: 32
Грамаж [g]: 56
Дължина на единична опаковка [cm]: 4
Ширина на единична опаковка [cm]: 4
Височина на единична опаковка [cm]: 12
Тегло на кашон [kg]: 3.36
Ширина на кашон [cm]: 24.5

Date of issue: 14.11.2022, 23:07

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи. Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

BG

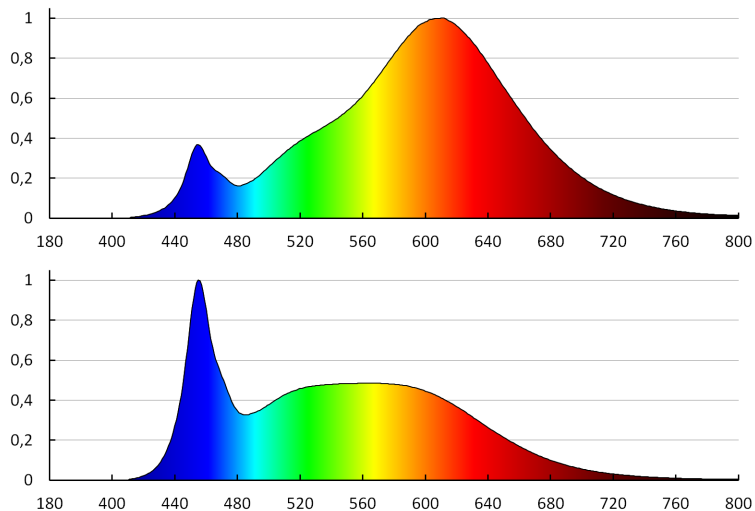
33644 S C37 4,9W E14 RGBCCT

LED източник на светлина

Височина на кашон [cm]: 28.5

Дължина на кашон [cm]: 31

Вместимост на кашон [m³]: 0.021646



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

