

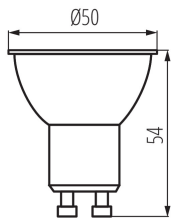
33643 S GU10 4,7W RGB CCT

LED източник на светлина

5905339336439



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 СВЕТИЛНИЙ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: DLS

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]: 50

Височина [mm]: 54

Дълбочина [mm]: 50

Диаметър [mm]: 50

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 4.7

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 400

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 110

Източник на светлина: PAR16

Вид диод: LED SMD

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

Цокъл: GU10

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 25000

Формата на светлинния източник: spot

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

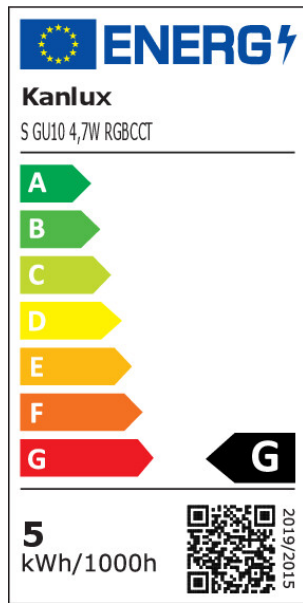
Date of issue: 30.01.2023, 13:02

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

33643 S GU10 4,7W RGB CCT

LED източник на светлина



Съдържание на живак: не

ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 164

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 110

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 5

Клас на енергийна ефективност: G

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 325

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: w szerokim stożku (120°)

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]: 4.7

Консумация в режим на готовност (P_{sb}): 0.50

Височина на източника на светлина [mm]: 54

Широчина на източника на светлина [mm]: 50

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 50

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]: 39

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 21

Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9

Експлоатационен фактор: 0.93

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

Фактор на мощността ($\cos \alpha_{f1}$): 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:

Мерна единица: брой

Date of issue: 30.01.2023, 13:02

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

33643 S GU10 4,7W RGB CCT

LED източник на светлина

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 60

Единично нето тегло [g]: 30

Грамаж [g]: 57.83

Дължина на единична опаковка [cm]: 5.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5.5

Височина на единична опаковка [cm]: 8

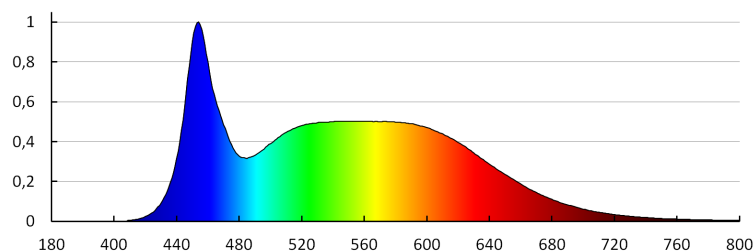
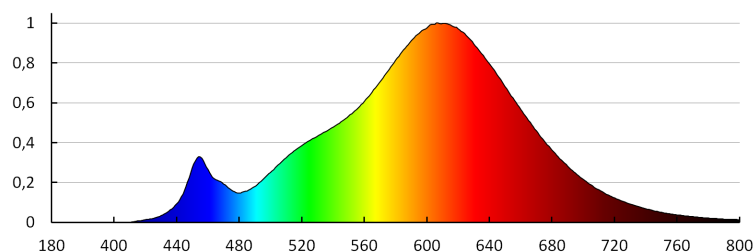
Тегло на кашон [kg]: 3.4698

Ширина на кашон [cm]: 30

Височина на кашон [cm]: 20.5

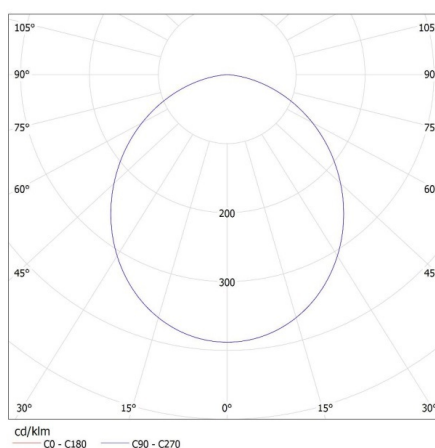
Дължина на кашон [cm]: 38

Вместимост на кашон [m³]: 0.02337



KANLUX S.A. (kat 33643) S GU10 4.7W RGB CCT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33643) S GU10 4.7W RGB CCT
Lamps: 1 x S GU10 4.7W RGB CCT



Date of issue: 30.01.2023, 13:02

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.