

LED източник на светлина

5905339336422



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).

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 11.5

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1055

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 92

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 180

Цокъл (Източник на светлина): E27

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED SMD

Корелираната цветна температура [K]: 2700-6500

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

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

Индекс на цвето предаване: 80

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥25000

Цвят: бял

Лампата е предназначена за димиране : да

Възможност за използване с димер : не

Управление: APP WiFi 2,4 GHz/BLE

Широчина [mm]: 60

Височина [mm]: 118

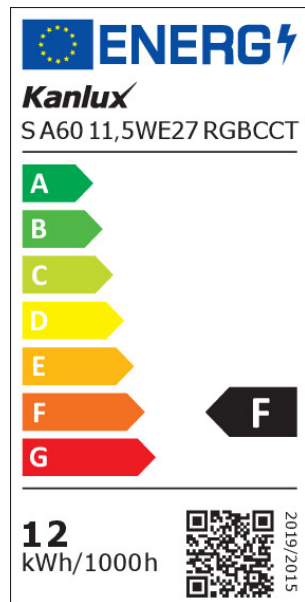
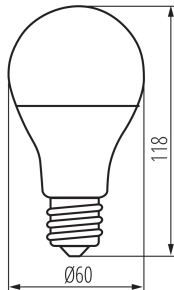
Дълбочина [mm]: 60

Диаметър [mm]: 60

Kształt: стандартна

33642 S A60 11,5WE27 RGB CCT

LED източник на светлина



Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС :

Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак : не

Съдържание на живак в лампата [mg] : 0

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{on} [W]: 11.5

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 12

Клас на енергийна ефективност : F

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 1055

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

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

Височина на източника на светлина [mm]: 118

Широчина на източника на светлина [mm]: 60

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 60

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]: 75

R9 стойност на индекса на цветоотдаване : 10

Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9

Експлоатационен фактор: 0.93

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 ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ 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 (Pst LM): 1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0.4

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 60

Единично нето тегло [g]: 54

Грамаж [g]: 94

Бруто тегло на един брой [g]: 85

Дължина на единична опаковка [cm]: 6.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 6.5

Височина на единична опаковка [cm]: 12.5

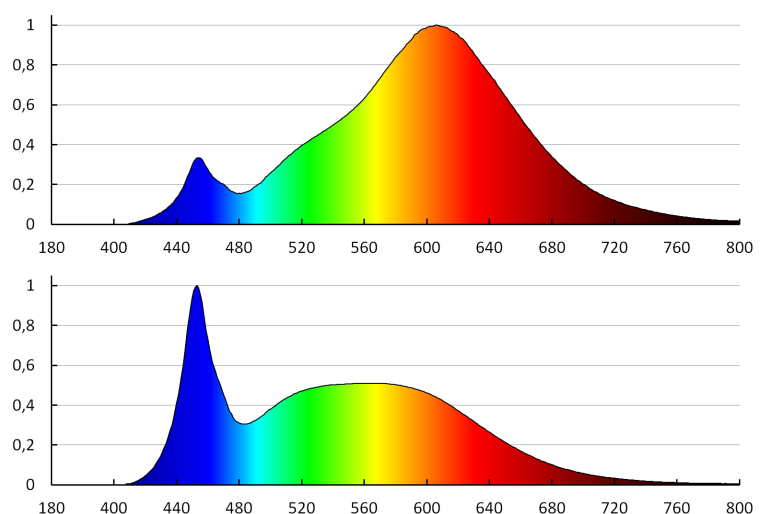
Тегло на кашон [kg]: 5.64

Ширина на кашон [cm]: 35

Височина на кашон [cm]: 29

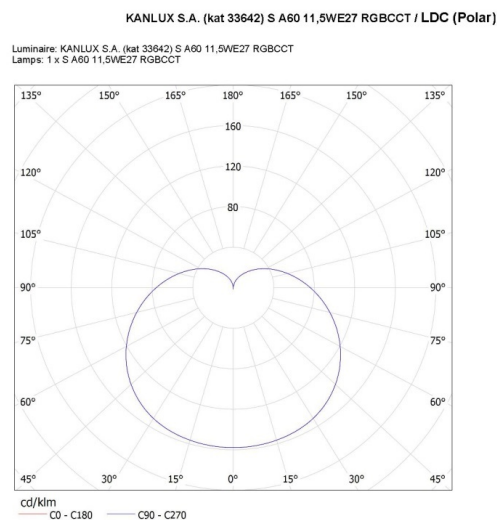
Дължина на кашон [cm]: 43.5

Вместимост на кашон [m³]: 0.044153



33642 S A60 11,5WE27 RGB CCT

LED източник на светлина



Date of issue: 03.11.2025, 08:51

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.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com