

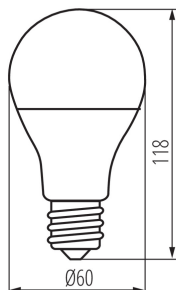
33642 S A60 11,5WE27 RGB CCT

LED източник на светлина

5905339336422



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]: 60

Височина [mm]: 118

Дълбочина [mm]: 60

Диаметър [mm]: 60

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 11.5

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1055

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 180

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED SMD

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

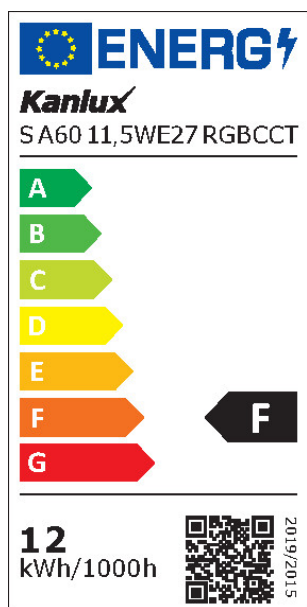
Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 25000

33642 S A60 11,5WE27 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): 12
Клас на енергийна ефективност: F
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Φuse [LM]: 1055
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Φuse [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]: 11.5
Консумация в режим на готовност (P_{sb}): 0.50
Височина на източника на светлина [mm]: 118
Ширина на източника на светлина [mm]: 60
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 60
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]: 75
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 10
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 αφ1): 0.9
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (P_{st} LM): ≤1,0
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): ≤0,4

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10
Количество бройки в междинна опаковка: 10
Количество бройки в сборна опаковка: 60
Единично нето тегло [g]: 54
Грамаж [g]: 94
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

Date of issue: 14.11.2022, 23:01

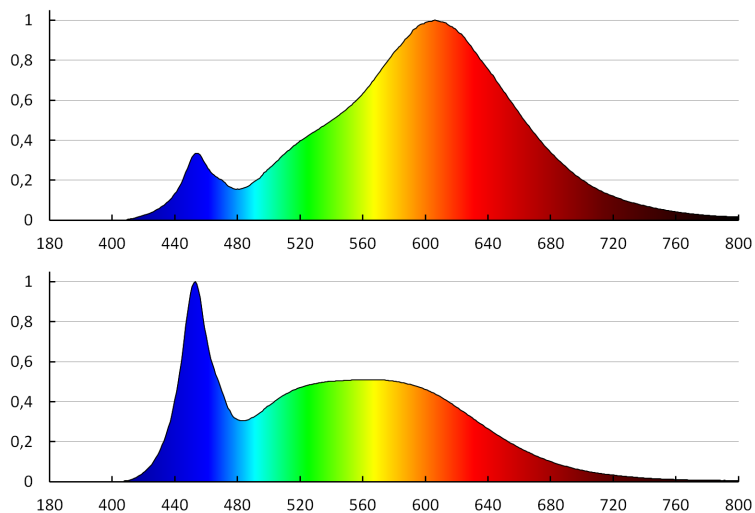
Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи. Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

BG

33642 S A60 11,5WE27 RGB CCT

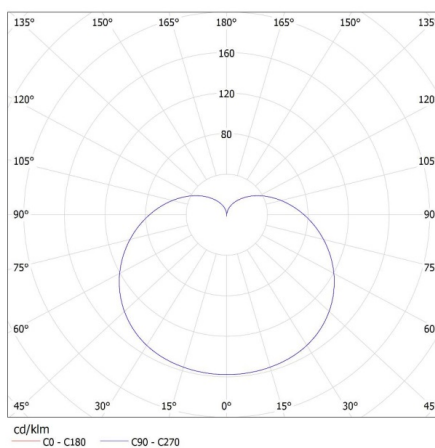
LED източник на светлина

Височина на кашон [cm]: 29
Дължина на кашон [cm]: 43.5
Вместимост на кашон [m³]: 0.044153



KANLUX S.A. (kat 33642) S A60 11,5WE27 RGB CCT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33642) S A60 11,5WE27 RGB CCT
Lamps: 1 x S A60 11,5WE27 RGB CCT



Date of issue: 14.11.2022, 23:01

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.