

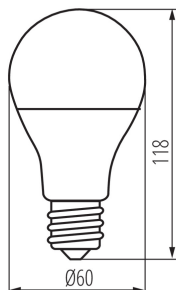
# 33641 S A60 9W E27 RGB CCT

LED източник на светлина

5905339336415



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: 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]: 9

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 806

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.:  $\geq 25000$

Формата на светлинния източник: standard

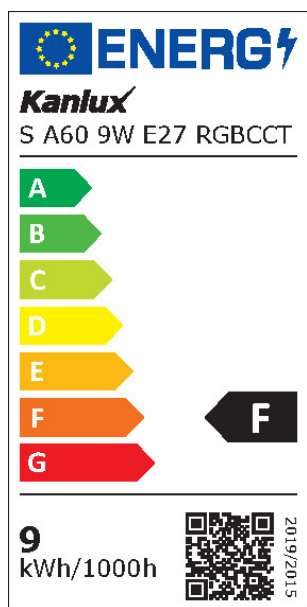
Date of issue: 14.11.2022, 23:04

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

# 33641 S A60 9W E27 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): 9  
Клас на енергийна ефективност: F  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Фuse [LM]: 806  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Фuse [LM]: в сфера  
Корелираната цветна температура [K]: 2700-6500  
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$   
Мощност на източника на светлина в режим "включен"  
Pon [W]: 9  
Консумация в режим на готовност (Psb): 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 (Pnet) 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]: 60  
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 11  
Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$   
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 (Pst 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]: 54  
Грамаж [g]: 94.33  
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]: 5.6598  
Ширина на кашон [cm]: 35

Date of issue: 14.11.2022, 23:04

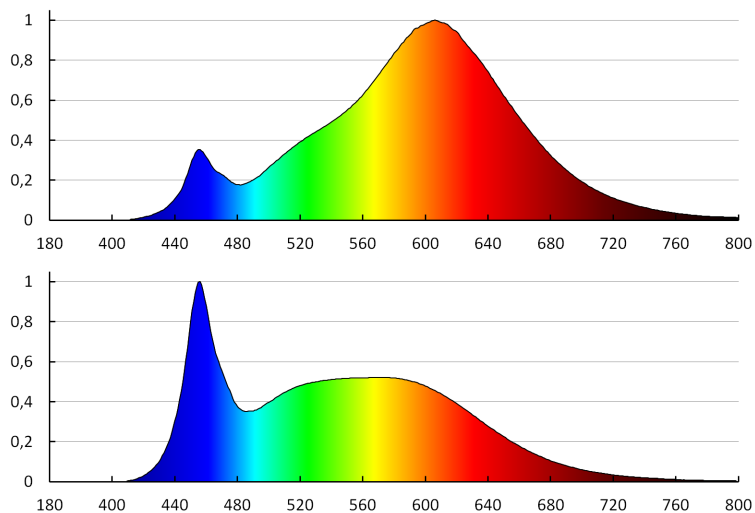
Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи. Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

BG

# 33641 S A60 9W E27 RGB CCT

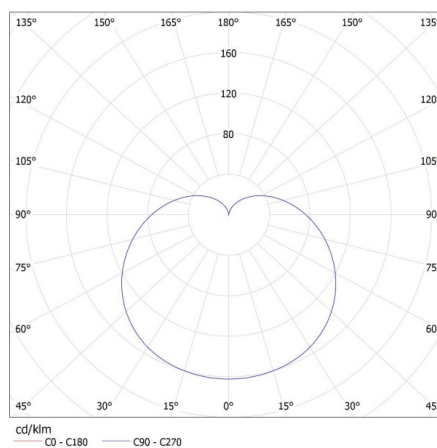
LED източник на светлина

Височина на кашон [cm]: 29  
Дължина на кашон [cm]: 43.5  
Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.044153



KANLUX S.A. (kat 33641) S A60 9W E27 RGB CCT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33641) S A60 9W E27 RGB CCT  
Lamps: 1 x S A60 9W E27 RGB CCT



Date of issue: 14.11.2022, 23:04

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.