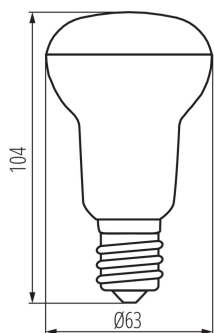


## 22737 SIGO R63 LED E27-WW

LED източник на светлина

5905339227379



Kanlux SIGO LED е не само енергийна ефективност, но и издръжливост 25 пъти по-висока от тази в традиционните рефлекторни крушки. Тъй като тяхната форма и размер приличат на стандартни рефлекторни крушки, те са лесни за подмяна без допълнителни модификации.

### ВИД НА СВЕТИЛНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 63

Височина [mm]: 104

Дълбочина [mm]: 63

Диаметър [mm]: 63

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 65

Номинална мощност [W]: 8

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: R63

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 15000$

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 8

Клас на енергийна ефективност: F

## 22737 SIGO R63 LED E27-WW

LED източник на светлина



**Полезния светлинен поток на светлинния източник**  
Фuse [LM]: 720

**Полезния светлинен поток на светлинния източник**  
Фuse [LM]: в сфера

**Корелираната цветна температура [K]:** 3000

**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:**  $\leq 6$

**Мощност на източника на светлина в режим "включен"**  
Pon [W]: 8

**Височина на източника на светлина [mm]:** 104

**Широчина на източника на светлина [mm]:** 63

**Дълбочина на източника на светлина [mm]:** 63

**Индекс на цвето предаване:** 80

**Координати на цветността (x):** 0.44

**Координати на цветността (y):** 0.403

**Заявена еквивалентна мощност [W]:** 54

**R9 стойност на индекса на цвето предаване:** 4

**Коефициент на дълготрайност:**  $\geq 0.9$

**Експлоатационен фактор:** 0.93

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

**Фактор на мощността ( $\cos \alpha\phi$ ):** 0.5

**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:** 100

**Количество бройки в междинна опаковка:** 1

**Количество бройки в сборна опаковка:** 100

**Единично нето тегло [g]:** 58

**Грамаж [g]:** 90.2

**Дължина на единична опаковка [cm]:** 6.5

**Ширина на единична опаковка [cm]:** 6.5

**Височина на единична опаковка [cm]:** 10.5

**Тегло на кашон [kg]:** 9.02

**Ширина на кашон [cm]:** 34

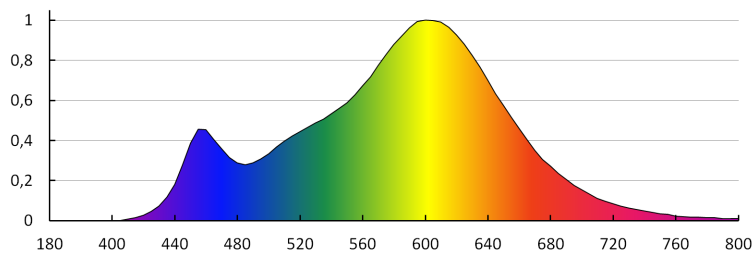
**Височина на кашон [cm]:** 14

**Дължина на кашон [cm]:** 66

**Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>):** 0.031416

## 22737 SIGO R63 LED E27-WW

LED източник на светлина



KANLUX S.A. (kat 22737) SIGO R63 LED E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22737) SIGO R63 LED E27-WW  
Lamps: 1 x SIGO R63 LED E27-WW

