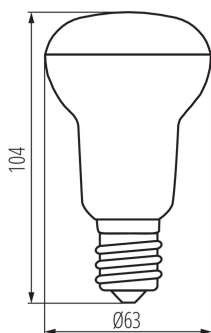


## 22738 SIGO R63 LED E27-NW

LED източник на светлина

5905339227386



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 СВЕТИННИЯ 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: бяла

Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

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

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

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

Клас на енергийна ефективност: F

## 22738 SIGO R63 LED E27-NW

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]: 4000**

**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): 0.38**

**Координати на цветността (y): 0.38**

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

**R9 стойност на индекса на цвето предаване: 8**

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

**Експлоатационен фактор: 0.93**

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

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

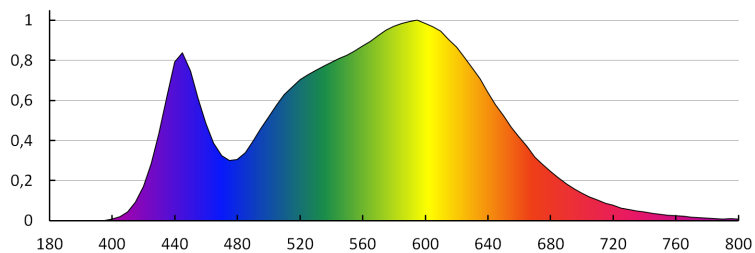
**Височина на кашон [cm]: 14**

**Дължина на кашон [cm]: 66**

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

## 22738 SIGO R63 LED E27-NW

LED източник на светлина



KANLUX S.A. (kat 22738) SIGO R63 LED E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22738) SIGO R63 LED E27-NW  
Lamps: 1 x SIGO R63 LED E27-NW

