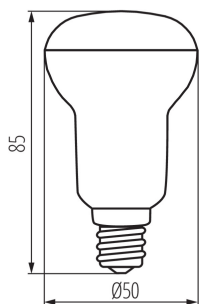


## 22736 SIGO R50 LED E14-NW

LED източник на светлина

5905339227362



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]: 50

Височина [mm]: 85

Дълбочина [mm]: 50

Диаметър [mm]: 50

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 47

Номинална мощност [W]: 6

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: R50

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: E14

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): 6

Клас на енергийна ефективност: G

## 22736 SIGO R50 LED E14-NW

LED източник на светлина



**Полезния светлинен поток на светлинния източник**  
Фuse [LM]: 490  
**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]: 6  
**Височина на източника на светлина [mm]: 85**  
**Широчина на източника на светлина [mm]: 50**  
**Дълбочина на източника на светлина [mm]: 50**  
**Индекс на цвето предаване: 80**  
**Координати на цветността (x): 0.38**  
**Координати на цветността (y): 0.38**  
**Заявена еквивалентна мощност [W]: 41**  
**R9 стойност на индекса на цвето предаване: 5**  
**Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$**   
**Експлоатационен фактор: 0.93**

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

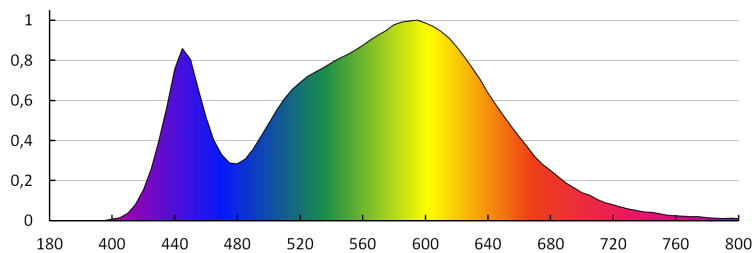
**Фактор на мощността ( $\cos \alpha\phi$ ): 0.5**  
**Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо**  
**Количествен показател за фликер (Pst LM):  $\leq 1,0$**   
**Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM):  $\leq 0,4$**

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

**Как е опаковано: 100**  
**Количество бройки в междинна опаковка: 1**  
**Количество бройки в сборна опаковка: 100**  
**Единично нето тегло [g]: 34**  
**Грамаж [g]: 52.9**  
**Дължина на единична опаковка [cm]: 5**  
**Ширина на единична опаковка [cm]: 5**  
**Височина на единична опаковка [cm]: 9**  
**Тегло на кашон [kg]: 5.29**  
**Ширина на кашон [cm]: 28**  
**Височина на кашон [cm]: 21**  
**Дължина на кашон [cm]: 52.5**  
**Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.03087**

## 22736 SIGO R50 LED E14-NW

LED източник на светлина



KANLUX S.A. (kat 22736) SIGO R50 LED E14-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22736) SIGO R50 LED E14-NW  
Lamps: 1 x SIGO R50 LED E14-NW

