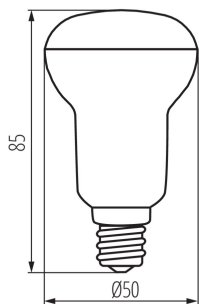


LED източник на светлина



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.

### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** бял

**Лампата е предназначена за акцентно осветление:** неприложимо

**Възможност за използване с димер:** не

**Височина [mm]:** 86

**Диаметър [mm]:** 50

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50/60

**Фактор на мощността на лампата:** 0.5

**Номинална мощност [W]:** 6

**Материал на дифузера:** пластмаса

**Източник на светлина:** R50

**Вид диод:** LED SMD

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 480

**Цвят на светлината:** топлобял

**Цветова температура [K]:** 3000

**Устойчивост на цвета [SDCM]:** ≤6

**Индекс на цвето предаване Ra:** ≥80

**Номинален срок на експлоатация [h]:** 15000

**Брой цикли вкл. / изкл.:** ≥15000

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 120

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 120

**EEI за източника на светлина:** A+

**Номинален ток на лампата [mA]:** 47

**Годишен разход на енергия [kWh]/1000h:** 6

**Светлинна ефективност на лампата [lm/W]:** 80

**Време за пускане [s]:** ≤0,5

**Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]:** незначим

**Време за загряване на лампата до 95% [s]:** <2

**Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата:** <5% по 1000h

**коefficient на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]:** ≥90

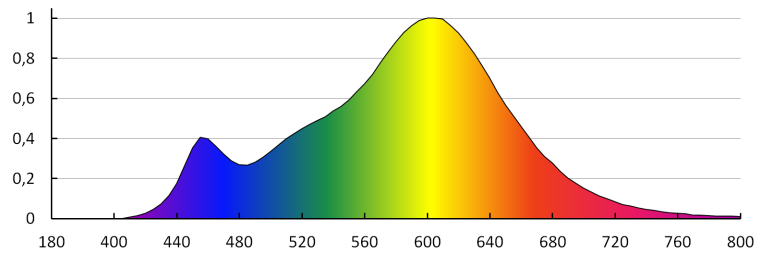
**коefficient на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на**

LED източник на светлина

експлоатация [%]:  $\geq 70$

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]:  $\geq 80$

Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 41



KANLUX S.A. (kat 22735) SIGO R50 LED E14-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22735) SIGO R50 LED E14-WW  
Lamps: 1 x SIGO R50 LED E14-WW

