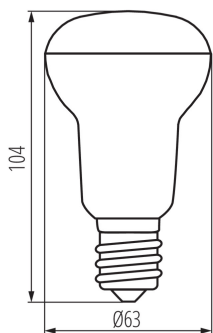


LED източник на светлина



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]: 100

Диаметър [mm]: 63

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50/60

Фактор на мощността на лампата: 0.5

Номинална мощност [W]: 8

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: R63

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 640

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]: 65

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 8

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

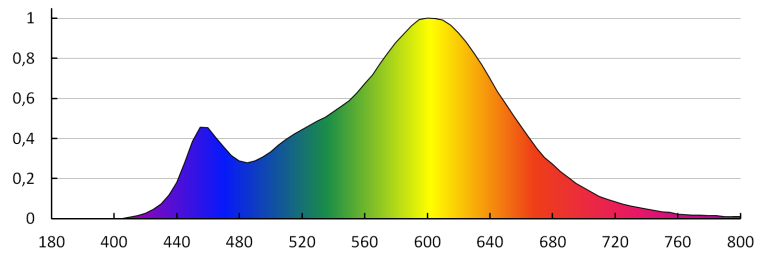
коefficient на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на

LED източник на светлина

експлоатация [%]: ≥ 70

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥ 80

Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 50



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

