

LED източник на светлина



Източниците на светлина Kanlux RANGO са идеалното енергоспестяващо решение за всички видове лампи и прожектори с база R7s.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Лампата е предназначена за акцентно осветление: не

Възможност за използване с димер: не

Дължина [mm]: 119

Широчина [mm]: 17

Височина [mm]: 23

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: пластмаса

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: J

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 500

Цвят на светлината: топлобял

Цветова температура [K]: 3000

Устойчивост на цвета [SDCM]: ≤ 6

Индекс на цвето предаване Ra: ≥ 80

Номинален срок на експлоатация [h]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 20000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

EEI за източника на светлина: A+

Номинален ток на лампата [mA]: 46

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

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 83

Време за пускане [s]: $\leq 0,5$

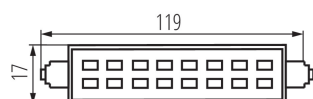
Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]: незначим

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

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

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

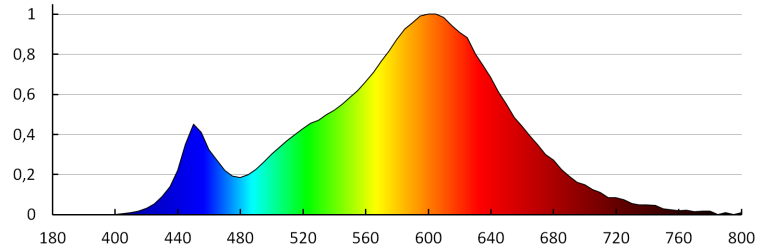
коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥ 70



LED източник на светлина



коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥ 80
Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 42



KANLUX S.A. (kat 15098) RANGO R7S SMD-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 15098) RANGO R7S SMD-WW
Lampy: 1 x RANGO R7S SMD-WW

