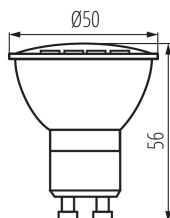


LED източник на светлина



Kanlux TOMlv2 е с нова, още по-ефективна структура, осигуряваща високи параметри на осветление. Благодарение на използването на матово покритие, светлината в тези източници се разпределя равномерно. Освен това тези източници се характеризират с висока светлинна ефективност.

### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** бял

**Възможност за използване с димер:** не

**Широчина [mm]:** 50

**Височина [mm]:** 56

**Диаметър [mm]:** 50

**Дълбочина [mm]:** 50

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

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

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Номинална мощност [W]:** 4,9

**Материал:** пластмаса

**Материал на дифузера:** пластмаса

**Източник на светлина:** PAR16

**Вид диод:** LED SMD

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 490

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]:** 400

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]:** w szerokim stożku (120°)

**Цвят на светлината:** топлобял

**Корелираната цветна температура [K]:** 3000

**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:** ≤6

**Индекс на цвето предаване:** 80

**Номинален срок на експлоатация [h]:** 25000

**Брой цикли вкл. / изкл.:** ≥15000

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 100

**Номинален ток на лампата [mA]:** 37

**Светлинна ефективност на лампата [lm/W]:** 100

**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% po 1000h

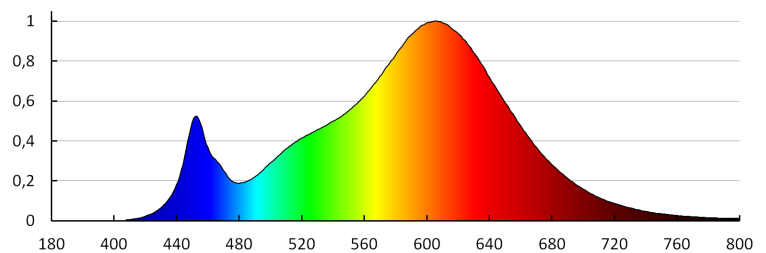
LED източник на светлина

коэффициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]:  $\geq 90$

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

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

Формата на светлинния източник: spot



KANLUX S.A. (kat 34968) TOMlv2 4,9W GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34968) TOMlv2 4,9W GU10-WW  
Lamps: 1 x TOMlv2 4,9W GU10-WW

