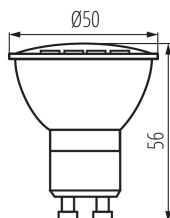


LED източник на светлина



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]: 1,2

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: PAR16

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 120

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 105

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [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]: 10

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 100

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: $< 5\%$ po 1000h

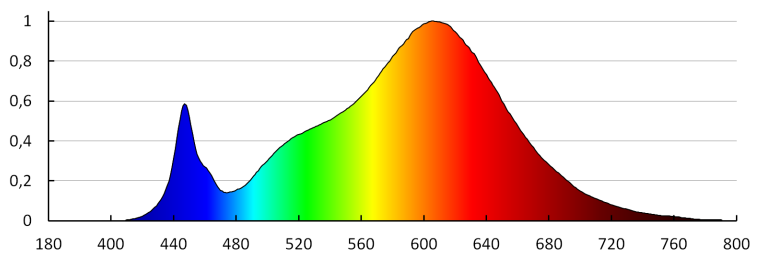
LED източник на светлина

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

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

Формата на светлинния източник: spot



KANLUX S.A. (kat 34962) TOMlv2 1,2W GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34962) TOMlv2 1,2W GU10-WW
Lamps: 1 x TOMlv2 1,2W GU10-WW

