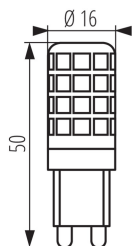


LED източник на светлина



Kanlux ZUBI LED са енергоспестяващи източници, допълнителни полезни предимства на тези източници са малки размери, както и млечен цвят, който намалява отблясъците и осигурява елегантен и естетичен вид. Дизайнът на каналите Kanlux ZUBI гарантира широк ъгъл на излъчване на светлина, благодарение на което той е идеален за използване във всички отворени осветителни тела и полилеи.

### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** бял

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

**Възможност за използване с димер:** не

**Широчина [mm]:** 16

**Височина [mm]:** 50

**Диаметър [mm]:** 16

**Дълбочина [mm]:** 16

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

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

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Номинална мощност [W]:** 4

**Материал:** пластмаса

**Източник на светлина:** G9

**Вид диод:** LED SMD

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 520

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]:** 520

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]:** в сфера

**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]:** 20000

**Брой цикли вкл. / изкл. :** ≥15000

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 320

**Номинален ток на лампата [mA]:** 33

**Годишен разход на енергия [kWh]/1000h:** 4

**Светлинна ефективност на лампата [lm/W]:** 130

**Време за пускане [s]:** ≤0,5

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

LED източник на светлина

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

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

**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 [%]:  $\geq 80$**

**Декларация за еквивалентност на мощността [W] : 42**

**Формата на светлинния източник : kapsulka**

