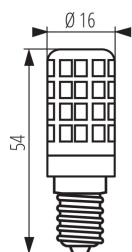


24529 ZUBI LED 4W E14-NW

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]: 54

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: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

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 [%]: ≥ 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

Декларация за еквивалентност на мощността [W] : 42

Формата на светлинния източник : kapsulka

