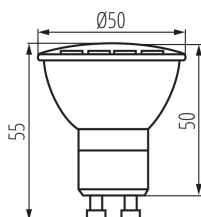


## 23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

LED източник на светлина



Kanlux TEDI MAXX е мощност, затворена в малък корпус. Ефективните LED диоди и керамичният корпус са само някои от предимствата на тези източници. Стабилизирано захранващо устройство осигурява минимизиран ефект на трептене, който би могъл да изморява зрението. Допълнително Kanlux TEDI MAXX се характеризира със светлинна ефективност 100lm/W, а използваният матов дифузер гарантира равномерно разсейване на светлината

### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** бял

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

**Възможност за използване с димер:** не

**Височина [mm]:** 55

**Диаметър [mm]:** 50

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

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

**Номинална честота [Hz]:** 50/60

**Фактор на мощността на лампата:** 0.5

**Номинална мощност [W]:** 9

**Материал:** керамика

**Материал на дифузера:** пластмаса

**Източник на светлина:** PAR16

**Вид диод:** LED SMD

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 900

**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.:** ≥15000

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 120

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 120

**EEI за източника на светлина:** A+

**Номинален ток на лампата [mA]:** 74

**Годишен разход на енергия [kWh]/1000h:** 9

**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% по 1000h

**коэффициент на дълготрайност на лампата след**

## 23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

LED източник на светлина



период от 6000h [%]:  $\geq 90$

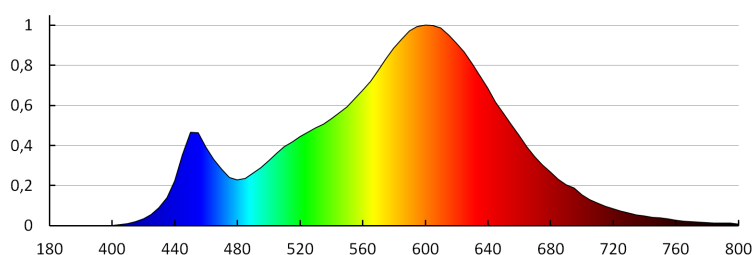
коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]:  $\geq 70$

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

Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 66

Номинален полезен светлинен поток [lm]: 710

Номинален върхов интензитет [cd]: 350



KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW  
Lamps: 1 x TEDI MAXX LED GU10-WW

