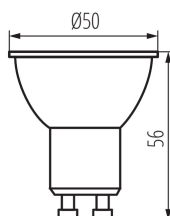


LED източник на светлина



### 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]: 6

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: PAR16

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 560

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф<sub>use</sub> [LM]: 500

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф<sub>use</sub> [LM]: w szerokim stożku (120°)

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

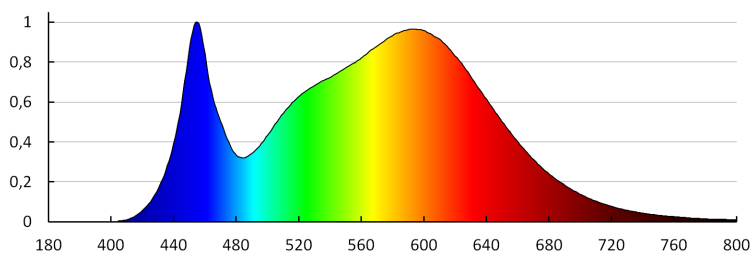
Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 100

Номинален ток на лампата [mA]: 35

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 93

Формата на светлинния източник: spot



## 36331 K LED GU10 6W-NW

LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 36331) K LED GU10 6W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 36331) K LED GU10 6W-NW  
Lamps: 1 x K LED GU10 6W-NW

