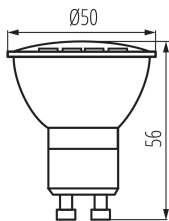


31231 GU10 4W-NW LED

LED източник на светлина



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 56

Диаметър [mm]: 50

Дълбочина [mm]: 50

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 4

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: PAR16

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 380

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 320

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [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]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 15000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 100

Номинален ток на лампата [mA]: 34

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

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 95

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

коефициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]: ≥ 90

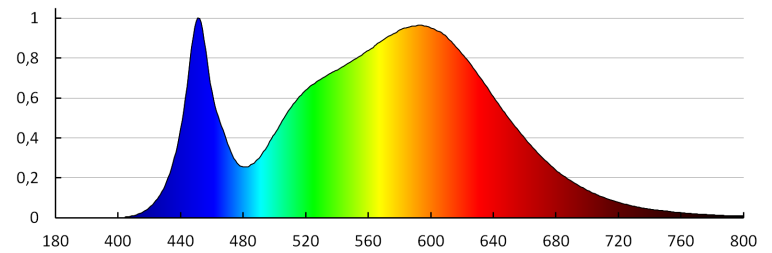
коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥ 70

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

Формата на светлинния източник: spot

31231 GU10 4W-NW LED

LED източник на светлина



MILED0 (kat 31231) GU10 4W-NW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31231) GU10 4W-NW LED
Lamps: 1 x GU10 4W-NW LED

