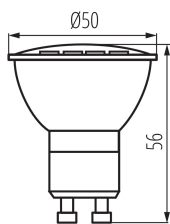


31237 GU10 8W-NW LED

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]: 8

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: PAR16

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 690

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 560

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

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 86

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

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

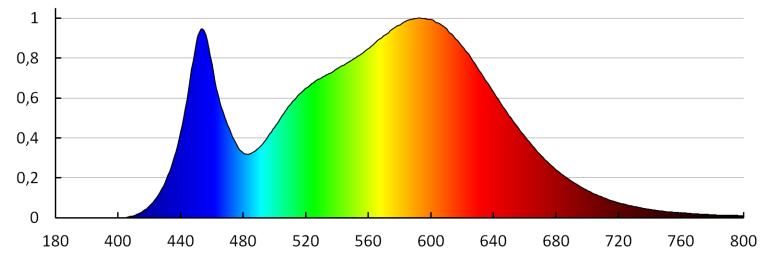
коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥ 70

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

Формата на светлинния източник: spot

31237 GU10 8W-NW LED

LED източник на светлина



MILED0 (kat 31237) GU10 8W-NW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31237) GU10 8W-NW LED
Lamps: 1 x GU10 8W-NW LED

