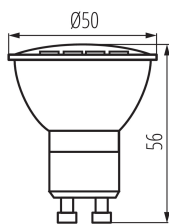


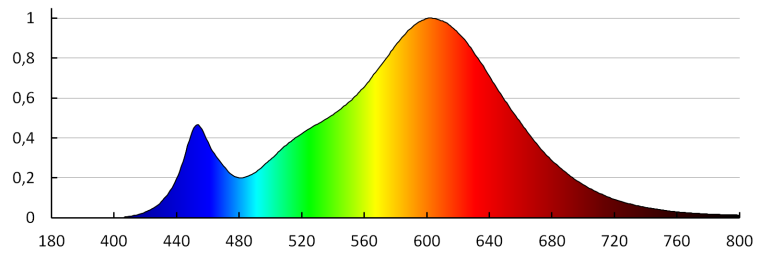
31236 GU10 8W-WW LED

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:** топлобял**Корелираната цветна температура [K]:** 3000**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]:** 46**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

31236 GU10 8W-WW LED

LED източник на светлина



MILED0 (kat 31236) GU10 8W-WW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31236) GU10 8W-WW LED
Lamps: 1 x GU10 8W-WW LED

