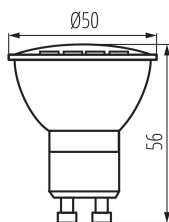


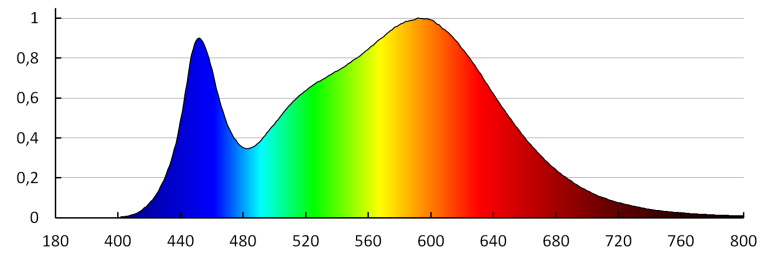
**31234 GU10 6W-NW LED**

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]:** 6**Материал на дифузера:** пластмаса**Източник на светлина:** PAR16**Вид диод:** LED SMD**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 520**Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]:** 430**Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [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.:**  $\geq 15000$ **Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 100**Номинален ток на лампата [mA]:** 34**Светлинна ефективност на лампата [lm/W]:** 87**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 [%]:**  $\geq 90$ **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 [%]:**  $\geq 80$ **Формата на светлинния източник:** spot

# 31234 GU10 6W-NW LED

LED източник на светлина



MILED0 (kat 31234) GU10 6W-NW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31234) GU10 6W-NW LED  
Lamps: 1 x GU10 6W-NW LED

