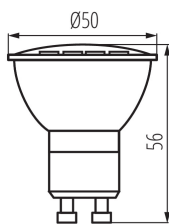
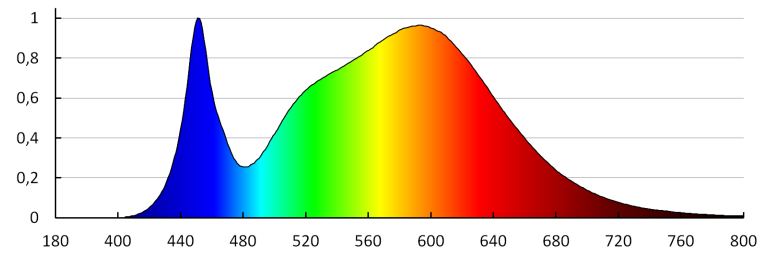


Světelný zdroj LED

**VŠEOBECNÉ ÚDAJE:****Barva:** bílá**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne**Výška [mm]:** 56**Průměr [mm]:** 50**Hloubka [mm]:** 50**TECHNICKÉ ÚDAJE:****Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50**Materiál difuzoru:** plast**Zdroj světla:** PAR16**Typ diody:** LED SMD**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 380**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 320**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** w  
szerokim stożku (120°)**Barva světla:** bílá**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 4000**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:**  $\leq 6$ **Index podání barev:** 80**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 15000**Počet cyklů zap/vyp:**  $\geq 15000$ **Jmenovitý úhel záření [°]:** 100**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 34**Roční spotřeba energie [kWh]/1000h:** 4**Doba zapálení [s]:**  $\leq 0,5$ **Doba nahřívání lampy na 60% plného světelného toku [s]:**  
zanedbatelný**Doba nahřívání lampy na 95% [s]:**  $< 2$ **Ukazatel předčasného ukončení životnosti lampy:**  $< 5\%$  po  
1000h**Koeficient životnosti svítidla po uplynutí 6000h [%]:**  $\geq 90$ **Koeficient zadržení světelného toku na konci jmenovité  
životnosti [%]:**  $\geq 70$ **Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h [%]:**  $\geq 80$ **Tvar světelného zdroje:** bod

# 31231 GU10 4W-NW LED

Světelný zdroj LED



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

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

