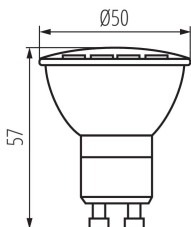


## Světelný zdroj LED



Zdroje světla GU10 LED jsou vyrobeny z bílého plastu. Jejich úhel svícení je 120° a rovnoměrné rozložení světla zajišťuje mléčné, matné sklíčko.

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** bílá  
**Lampa je určena pro dekorativní osvětlení:** ne  
**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne  
**Výška [mm]:** 57  
**Průměr [mm]:** 50

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

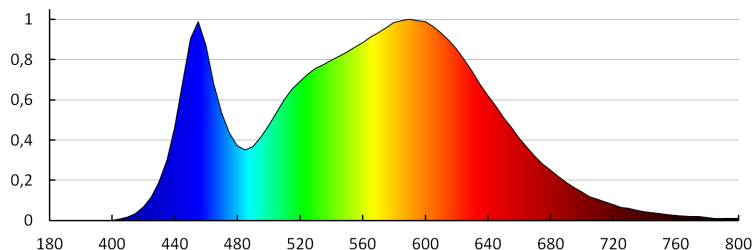
**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC  
**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50/60  
**Účinník svítidla:** 0.5  
**Jmenovitý výkon [W]:** 6  
**Materiál:** plast  
**Materiál difuzoru:** plast  
**Zdroj světla:** PAR16  
**Typ diody:** LED SMD  
**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 440  
**Barva světla:** bílá  
**Teplota chromatičnosti [K]:** 4000  
**Stejnorodost barev [SDCM]:** ≤6  
**Index podání barev Ra:** ≥80  
**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 20000  
**Počet cyklů zap/vyp:** ≥15000  
**Jmenovitý úhel záření [°]:** 120  
**Nominální úhel záření [°]:** 120  
**EEL světelného zdroje:** A+  
**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 44  
**Roční spotřeba energie [kWh]/1000h:** 6  
**Světelná účinnost [lm/W]:** 73  
**Doba zapálení [s]:** ≤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 [%]:** ≥90  
**Koeficient zadržení světelného toku na konci jmenovité životnosti [%]:** ≥70  
**Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h [%]:** ≥80  
**Prohlášení o ekvivalentnosti výkonu [W]:** 38  
**Nominální použitelný světelný tok [lm]:** 350

# 31014 GU10 LED N 6W-NW

Světelný zdroj LED

**Jmenovitá vrcholná svítivost [cd]: 165**

**Tvar světelného zdroje: bod**



MILED0 (kat 31014) GU10 LED N 6W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31014) GU10 LED N 6W-NW  
Lamps: 1 x GU10 LED N 6W-NW

