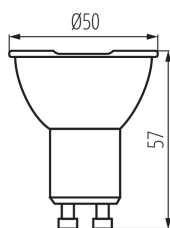


# iQ-LED

## Kanlux

### 35242 IQ-LED GU10 6,5W-CW

Světelný zdroj LED



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickou bezpečnost, šetrnou teplotu barev očím a spolehlivost. Nyní je to všechno v nové verzi s patičkou GU10. Žárovky IQ-LED poskytují plný komfort používání a bezpečnost.

#### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Šířka [mm]:** 50

**Výška [mm]:** 57

**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]:** 585

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 515

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** w  
szerokim stožku (120°)

**Barva světla:** studená bílá

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 6500

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:**  $\leq 6$

**Index podání barev:** 95

**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 25000

**Počet cyklů zap/vyp:**  $\geq 40000$

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 110

**Doba zapálení [s]:**  $\leq 0,5$

**Doba nahřívání lampy na 60% plného světelného toku [s]:**  
zanedbatelný

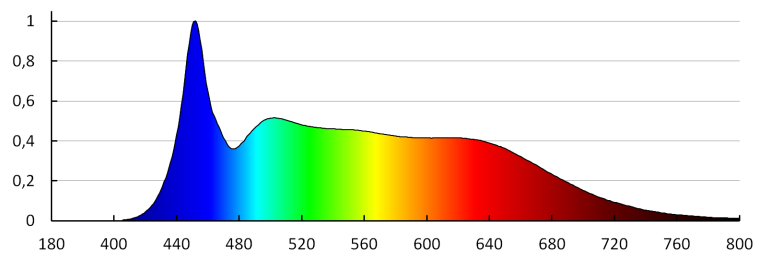
**Doba nahřívání lampy na 95% [s]:**  $< 2$

**Ukazatel předčasného ukončení životnosti lampy:**  $< 5\%$  po  
1000h

**Koeficient životnosti svítidla po uplynutí 6000h [%]:**  $\geq 90$

**35242 IQ-LED GU10 6,5W-CW**

Světelný zdroj LED

**Koeficient zadržení světelného toku na konci jmenovité životnosti [%]:  $\geq 70$** **Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h [%] :  $\geq 80$** **Tvar světelného zdroje: bod**

KANLUX S.A. (kat 35242) IQ-LED GU10 6,5W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35242) IQ-LED GU10 6,5W-CW  
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5W-CW