

# iQ-LED

## Kanlux

### 35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

Svetelný zdroj LED



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickú bezpečnosť, šetrnú teplotu farieb očí a spoľahlivosť. Teraz je to všetko v novej verzii s päticou GU10. Žiarovky IQ-LED poskytujú plný komfort používania a bezpečnosť, čo potvrdzuje certifikát TÜV Rheinland.

#### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Možnosť spolupráce so stmievačom:** ne

**Šírka [mm]:** 50

**Výška [mm]:** 57

**Priemer [mm]:** 50

**Hĺbka [mm]:** 50

#### TECHNICKÉ PARAMETRE:

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50

**Materiál difúzora:** plast

**Typ diódy:** LED SMD

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 580

**Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 510

**Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]:** v širokom kuželi (120°)

**Farba svetla:** teplá biela

**Náhradná teplota chromatickosti [K]:** 2700

**Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:**  $\leq 6$

**Index podania farieb:** 95

**Menovitá životnosť lampy [h]:** 25000

**Počet cyklov zap./vyp.:**  $\geq 40000$

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 110

**Doba zapnutia [s]:**  $\leq 0,5$

**Doba nahrievania lampy na 60 % plného svetelného toku [s]:** irelevantné

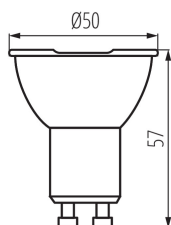
**Doba nahrievania lampy na 95 % [s]:**  $< 2$

**Ukazovateľ predčasného ukončenia životnosti lampy:**  $< 5\%$  po 1000h

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

**koeficient zachovania svetelného toku po skončení menovitého obdobia trvácnosti [%]:**  $\geq 70$

**koeficient zachovania svetelného toku po uplynutí 6**



iQ-LED

**Kanlux**

## 35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

Svetelný zdroj LED



000h [%]:  $\geq 80$

Tvar svetelného zdroja: bod

### DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- Certifikát TÜV: Číslo TM 61000367.003, platný do 27.03.2023

