

iQ-LED

Kanlux

29813 IQ-LEDIM GU10 7,5W-NW

Světelný zdroj LED



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickou bezpečnost, šetrnou teplotu barev očím a spolehlivost. Nyní to vše v nové verzi s patičí GU10 - navíc verze IQ-LEDIM pracuje se stmívači. Žárovky IQ-LED poskytují plný komfort používání a bezpečnost, což potvrzuje certifikát TÜV Rheinland.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Lampa je určena pro dekorativní osvětlení: ne

Lampa je určena ke stmívání: ano

Možnost spolupráce se stmívačem: ano

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]: 7.5

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: PAR16

Typ diody: LED SMD

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 570

Barva světla: bílá

Teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stejnorodost barev [SDCM]: ≤6

Index podání barev Ra: ≥95

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥40000

Jmenovitý úhel záření [°]: 120

EEL světelného zdroje: A+

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 40

Roční spotřeba energie [kWh]/1000h: 8

Světelná účinnost [lm/W]: 76

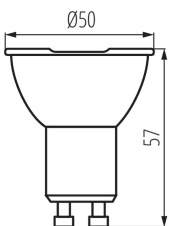
Doba zapálení [s]: ≤0,5

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



29813 IQ-LEDIM GU10 7,5W-NW

Světelný zdroj LED

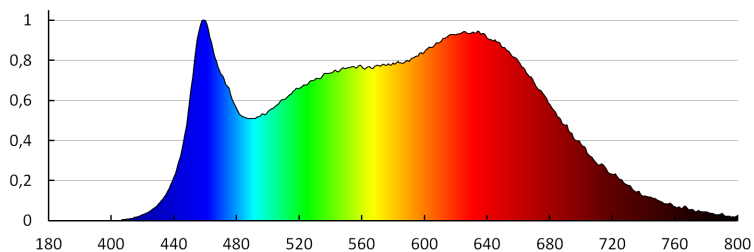
Koeficient zadržení světelného toku na konci jmenovité životnosti [%]: ≥ 70

Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h [%]: ≥ 80

Prohlášení o ekvivalentnosti výkonu [W]: 42

Nominální použitelný světelný tok [lm]: 510

Tvar světelného zdroje: bod



KANLUX S.A. (kat 29813) IQ-LEDIM GU10 7,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29813) IQ-LEDIM GU10 7,5W-NW
Lamps: 1 x IQ-LEDIM GU10 7,5W-NW

