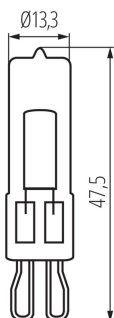


Svetelný zdroj LED



Kanlux G9 GLASS LED2 vďaka sklenenej bubline nápadne pripomína tradičné zdroje svetla. Stavba zdrojov Kanlux G9 GLASS zaručuje široký uhol vyžarovania svetla a vďaka tomu sú ideálne pre použitie vo všetkých veľkých otvorených svietidlách a lustrach.

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Farba:** transparentná

**Lampa je určená na bodové osvetlenie:** netýka sa

**Možnosť spolupráce so stmievačom:** nie

**Výška [mm]:** 47.5

**Priemer [mm]:** 13.3

### TECHNICKÉ PARAMETRE:

**Menovité napätie [V]:** 220-240 AC

**Menovitá frekvencia [Hz]:** 50/60

**Účinník lampy:** 0.4

**Menovitý výkon [W]:** 2

**Materiál:** sklo

**Zdroj svetla:** G9

**Typ diódy:** LED COB

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 200

**Farba svetla:** teplá biela

**Teplota farby [K]:** 3000

**Homogénnosť farieb [SDCM]:** ≤6

**Koeficient podania farieb Ra:** ≥80

**Menovitá životnosť lampy [h]:** 15000

**Počet cyklov zap./vyp.:** ≥15000

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 320

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 320

**EI svetelného zdroja:** A++

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 10

**Ročná spotreba energie [kWh]/1000 hod.:** 2

**Svetelná účinnosť lampy [lm/W]:** 100

**Doba zapnutia [s]:** ≤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

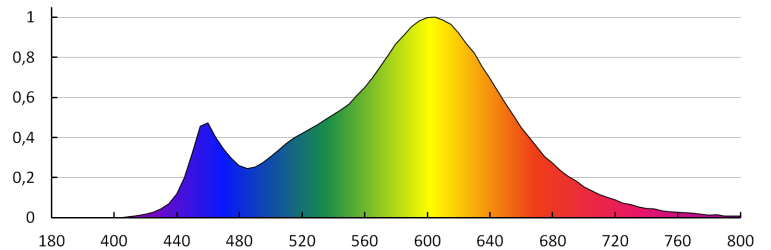
**Koeficient životnosti lampy po uplynutí 6000h [%]:** ≥90

**koeficient zachovania svetelného toku po skončení menovitého obdobia trvácnosti [%]:** ≥70

**koeficient zachovania svetelného toku po uplynutí 6000h [%]:** ≥80

Svetelný zdroj LED

**Deklarácia ekvivalencie výkonu [W]: 21**  
**Tvar svetelného zdroja: kapsulka**



KANLUX S.A. (kat 26630) G9 GLASS LED2W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26630) G9 GLASS LED2W-WW  
Lampy: 1 x G9 GLASS LED2W-WW

