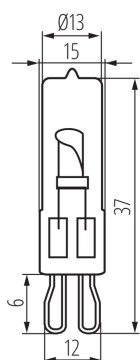


Halogénový svetelný zdroj



Kanlux G9 STAR je halogénový svetelný zdroj s paticou G9.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Lampa je určená na stmievanie: áno

Výška [mm]: 37

Priemer [mm]: 13

Obsah ortuti: nie

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50/60

Účinník lampy: 1

Menovitý výkon [W]: 33

Materiál: zliatina nekorodujúcich kovov

Materiál difúzora: sklo

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 460

Farba svetla: teplá biela

Teplota farby [K]: 2700

Koeficient podania farieb Ra: ≥ 95

Pätica: G9

Menovitá životnosť lampy [h]: 2000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 8000

Uhol svietenia [°]: 360

EEL svetelného zdroja: C

Menovitý prúd lampy [mA]: 143

Ročná spotreba energie [kWh]/1000 hod.: 33

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 14

Doba zapnutia [s]: $\leq 0,1$

Doba nahrievania lampy na 60 % plného svetelného toku [s]: < 1

Ekvivalent žiarovky GLS [W]: 43

Ekvivalent žiarovky J [W]: 43

Halogónový svetelný zdroj

