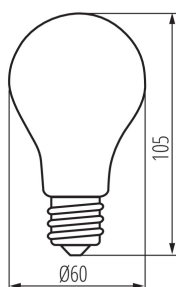


Svetelný zdroj LED



Kanlux X LED kombinuje najlepšie vlastnosti tradičných žiaroviek a moderných LED svetelných zdrojov. Preto o tom hovoríme, že je to prvá skutočná LED žiarovka. Sklenená žiarovka v tvare tradičnej žiarovky a LED diódy usporiadané tak, aby sa svetlo šíriло vo všetkých smeroch a uhol osvetlenia bol dokonca 320 stupňov!

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: transparentná

Lampa je určená na bodové osvetlenie: netýka sa

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Výška [mm]: 105

Priemer [mm]: 60

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50/60

Účinník lampy: 0.5

Menovitý výkon [W]: 4.5

Materiál difúzora: sklo

Zdroj svetla: A60

Typ diódy: LED FILAMENT

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 470

Farba svetla: teplá biela

Teplota farby [K]: 2700

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

EEL svetelného zdroja: A++

Menovitý prúd lampy [mA]: 37

Ročná spotreba energie [kWh]/1000 hod.: 5

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 104

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 6

Svetelný zdroj LED



000h [%]: ≥ 80

Deklarácia ekvivalencie výkonu [W]: 40

Tvar svetelného zdroja: Štandardné

