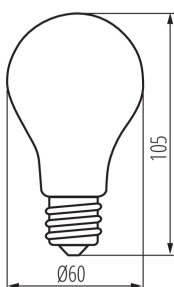


Svetelný zdroj LED



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 šírilo 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]:** 7

**Materiál difúzora:** sklo

**Zdroj svetla:** A60

**Typ diódy:** LED FILAMENT

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 810

**Farba svetla:** biela

**Teplota farby [K]:** 4000

**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]:** 58

**Ročná spotreba energie [kWh]/1000 hod.:** 7

**Svetelná účinnosť lampy [lm/W]:** 116

**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 [%]:**  $\geq 80$

**Deklarácia ekvivalencie výkonu [W]:** 60

**Tvar svetelného zdroja:** Štandardné

