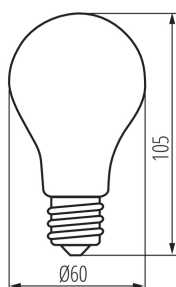


Svetelný zdroj LED



Kanlux X LED kombinuje najlepšie vlastnosti tradičných žiaroviek a moderných LED svetelných zdrojov. Matná bunka v tvare tradičnej žiarovky a LED diód usporiadaných tak, aby sa svetlo šírilo všetkými smermi a uhol osvetlenia bol až 320 stupňov!

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Farba:** biela

**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]:** 8

**Materiál difúzora:** sklo

**Zdroj svetla:** A60

**Typ diódy:** LED FILAMENT

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 1055

**Farba svetla:** teplá biela

**Teplota farby [K]:** 2700

**Homogénnosť farieb [SDCM]:**  $\leq 6$

**Koeficient podania farieb Ra:**  $\geq 80$

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

**Počet cyklov zap./vyp.:**  $\geq 15000$

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 320

**Menovitý uhol žiarenia [°]:** 320

**EI svetelného zdroja:** A++

**Menovitý prúd lampy [mA]:** 62

**Ročná spotreba energie [kWh]/1000 hod.:** 8

**Svetelná účinnosť lampy [lm/W]:** 132

**Doba zapnutia [s]:**  $\leq 0,5$

**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 [%]:**  $\geq 90$

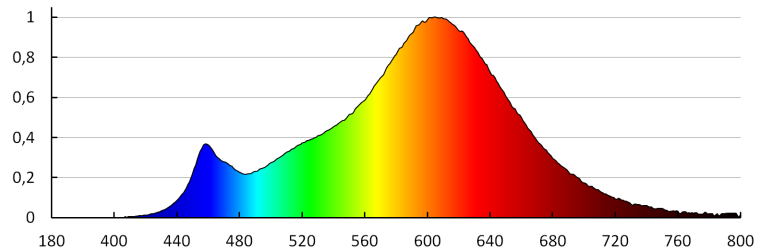
**koeficient zachovania svetelného toku po skončení menovitého obdobia trvácnosti [%]:**  $\geq 70$

**koeficient zachovania svetelného toku po uplynutí 6000h [%]:**  $\geq 80$

Svetelný zdroj LED



**Deklarácia ekvivalencie výkonu [W]: 75**  
**Tvar svetelného zdroja: Štandardné**



KANLUX S.A. (kat 29612) XLED A60 8W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29612) XLED A60 8W-WW-M  
Lamps: 1 x XLED A60 8W-WW-M

