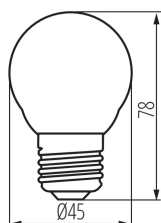


Svetelný zdroj LED



Kanlux X LED kombinuje najlepšie vlastnosti tradičných žiaroviek a moderných LED svetelných zdrojov. Preto o tom hovoríme, že je to prvá skutočná LED žiarovka. Matná banka v tvare tradičnej "gulky" a LED diódy usporiadané tak, aby sa svetlo šíriло všetkými smermi. Môžete si vybrať zo zdrojov s päticou E27 a E14.

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Farba:** biela

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

**Možnosť spolupráce so stmievačom:** nie

**Výška [mm]:** 78

**Priemer [mm]:** 45

### 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:** G45

**Typ diódy:** LED FILAMENT

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 470

**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]:** 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

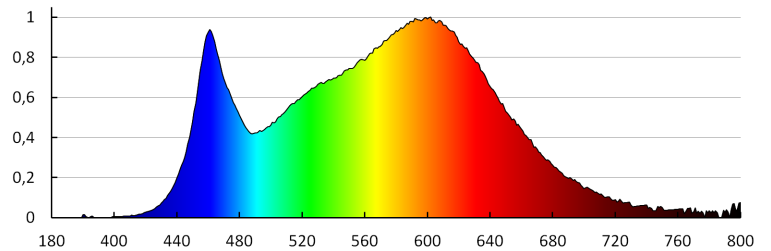
**koeficient zachovania svetelného toku po uplynutí 6**

Svetelný zdroj LED

**000h [%]:** ≥80

**Deklarácia ekvivalencie výkonu [W]:** 40

**Tvar svetelného zdroja:** guľka



KANLUX S.A. (kat 29631) XLED G45E27 4.5W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29631) XLED G45E27 4.5W-NW-M  
Lamps: 1 x XLED G45E27 4.5W-NW-M

