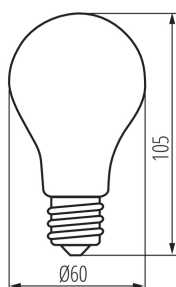


Světelný zdroj LED



Kanlux X LED kombinuje nejlepší vlastnosti tradičních žárovek a moderních LED světelných zdrojů. Proto o tom mluvíme, že je to první skutečná LED žárovka. Skleněná žárovka ve tvaru tradiční žárovky a LED diody uspořádané tak, aby se světlo šířilo ve všech směrech a úhel osvětlení byl dokonce 320 stupňů!

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** transparentní

**Lampa je určena pro dekorativní osvětlení:** nevztahuje se

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Výška [mm]:** 105

**Průměr [mm]:** 60

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50/60

**Účinník svítidla:** 0.5

**Jmenovitý výkon [W]:** 10

**Materiál difuzoru:** sklo

**Zdroj světla:** A60

**Typ diody:** LED FILAMENT

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 1520

**Barva světla:** bílá

**Teplota chromatičnosti [K]:** 4000

**Stejnorodost barev [SDCM]:** ≤6

**Index podání barev Ra:** ≥80

**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 10000

**Počet cyklů zap/vyp:** ≥15000

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 320

**Nominální úhel záření [°]:** 320

**EI světelného zdroje:** A++

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 78

**Roční spotřeba energie [kWh]/1000h:** 10

**Světelná účinnost [lm/W]:** 152

**Doba zapálení [s]:** ≤0,5

**Doba nahřívání lampy na 60% plného světelného toku [s]:** zanedbatelný

**Doba nahřívání lampy na 95% [s]:** <2

**Ukazatel předčasného ukončení životnosti lampy:** <5% po 1000h

**Koeficient životnosti svítidla po uplynutí 6000h [%]:** ≥90

**Koeficient zadržení světelného toku na konci jmenovité životnosti [%]:** ≥70

**Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h [%]:** ≥80

Světelný zdroj LED



**Prohlášení o ekvivalentnosti výkonu [W]: 100**  
**Tvar světelného zdroje: Standardní**

