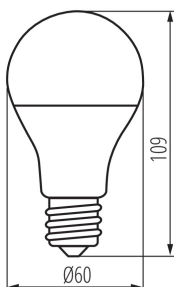


### Světelný zdroj LED



Zdroje Kanlux RAPID E27 byly vyrobeny s maximální pozorností na každý detail. Jejich verze RAPID HI dosahují nejvyššího výkonu (ekvivalent tradičních žárovek 100 W). Vyznačují se především vysokým světelným tokem a světelnou účinností dosahující téměř 117 lm/W. Další výhodou těchto zdrojů je hybridní konstrukce pláště.

#### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** bílá

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

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Šířka [mm]:** 60

**Výška [mm]:** 109

**Průměr [mm]:** 60

**Hloubka [mm]:** 60

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Jmenovitý výkon [W]:** 9,5

**Materiál:** plast

**Materiál difuzoru:** plast

**Zdroj světla:** A60

**Typ diody:** LED SMD

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 1050

**Barva světla:** teplá bílá

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 3000

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:**  $\leq 6$

**Index podání barev:** 80

**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 15000

**Počet cyklů zap/vyp:**  $\geq 25000$

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 180

**Nominální úhel záření [°]:** 180

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 80

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

**Doba zapálení [s]:**  $\leq 0,5$

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

**Koeficient zadržení světelného toku na konci jmenovité životnosti [%]:**  $\geq 70$

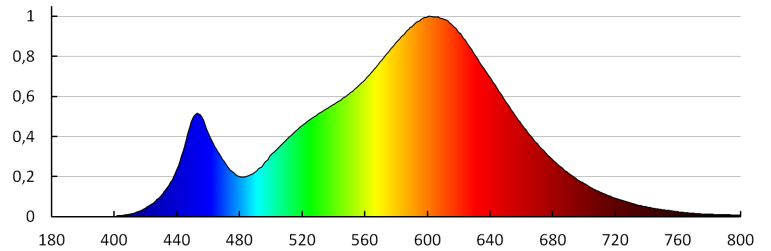
**Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h**

Světelný zdroj LED

[%]:  $\geq 80$

Prohlášení o ekvivalentnosti výkonu [W]: 74

Tvar světelného zdroje: Standardní



KANLUX S.A. (kat 22949) RAPID MAXX v2 E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22949) RAPID MAXX v2 E27-WW  
Lamps: 1 x RAPID MAXX v2 E27-WW

