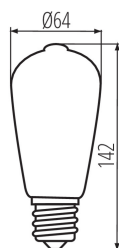


Světelný zdroj LED



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 baňka a LED diody jsou uspořádány tak, aby se světlo šířilo všemi směry. Verze ST64 je navíc vyrobena ze skla se zlatou barvou, která zdůrazňuje teplou barvu světla tohoto zdroje a dodává mu další, ušlechtilou eleganci.

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** jantarová

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

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Výška [mm]:** 142

**Průměr [mm]:** 64

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50/60

**Účinník svítidla:** 0.5

**Jmenovitý výkon [W]:** 7

**Materiál difuzoru:** sklo

**Typ diody:** LED FILAMENT

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 725

**Barva světla:** teplá bílá

**Teplota chromatičnosti [K]:** 2500

**Stejnorodost barev [SDCM]:** ≤6

**Index podání barev Ra:** ≥80

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

**Počet cyklů zap/vyp:** ≥15000

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 320

**Nominální úhel záření [°]:** 320

**EEL světelného zdroje:** A+

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 58

**Roční spotřeba energie [kWh]/1000h:** 7

**Světelná účinnost [lm/W]:** 104

**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**

Světelný zdroj LED



[%]:  $\geq 80$

Prohlášení o ekvivalentnosti výkonu [W]: 55

Tvar světelného zdroje: Standardní

