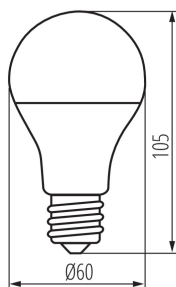


# 33640 S A60 7W E27 CCT

## Světelný zdroj LED



Moderní dům je dům inteligentní a funkční. Žárovky řady Kanlux SMART jsou navrženy tak, aby mohla být každá domácnost taková. Ovládat je můžete prostřednictvím mobilní aplikace pomocí Wi-Fi nebo Bluetooth. Žárovky Kanlux SMART mají následující funkce: stmívání, plynulá změna barvy světla (CCT) a barvy (RGB), které si můžete vybrat z palety 16 milionů barev. Díky funkcím, jako jsou plány, biorytmy nebo seskupování s jinými zařízeními SMART, úspěšně doma přizpůsobíte světlo svému životu. Pro ještě větší pohodlí při používání můžete žárovky Kanlux SMART ovládat pomocí hlasových příkazů (Google Assistant/Alexa).

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** transparentní

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Šířka [mm]:** 60

**Výška [mm]:** 105

**Průměr [mm]:** 60

**Hloubka [mm]:** 60

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Účinnost svítidla:** 0.5

**Jmenovitý výkon [W]:** 7

**Zdroj světla:** A60

**Typ diody:** LED FILAMENT

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 806

**Barva světla:** teplá bílá, bílá, studená bílá

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 2700-6500

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:** ≤6

**Index podání barev:** 80

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

**Počet cyklů zap/vyp:** ≥25000

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 320

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 78

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

**Světelná účinnost [lm/W]:** 115

**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**

# 33640 S A60 7W E27 CCT

Světelný zdroj LED



životnosti [%]:  $\geq 70$

Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h [%]:  $\geq 80$

Prohlášení o ekvivalentnosti výkonu [W]: 60

Tvar světelného zdroje: Standardní

