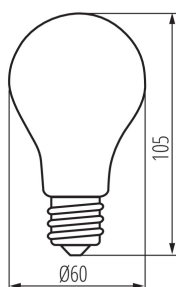


Světelný zdroj LED



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: teplá bílá

Teplota chromatičnosti [K]: 2700

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

