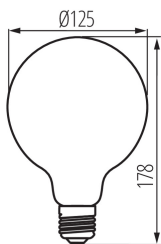
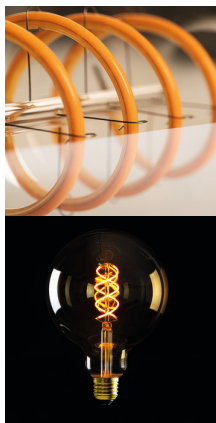


Světelný zdroj LED

1800K
SUPER
WARM



Dekorativní verze velké a samo o sobě účinné žárovky GLOBE. Kanlux XLED G125 v této jedinečné verzi Vám pomůže vytvořit velmi útulnou atmosféru. To vše díky výjimečně teplé barvě světla v jantarovém sklu, ve kterém je uzavřeno spirálové LED vlákno. Tato velká, světelná koule se stane ozdobou Vašeho domu, kavárny, restaurace nebo jakéhokoli jiného místa, ve kterém ji použijete. Jedná se o jedinečné spojení dekorativnosti a moderní, energeticky úsporné LED technologie.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: jantarová

Lampa je určena pro dekorativní osvětlení: nevztahuje se

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 125

Výška [mm]: 178

Průměr [mm]: 125

Hloubka [mm]: 125

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Účinek svítidla: 0.5

Materiál difuzoru: sklo

Zdroj světla: G125

Typ diody: LED FILAMENT

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 290

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v kouli (360°)

Barva světla: super warm

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 1800

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Index podání barev: 80

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Jmenovitý úhel záření [°]: 320

Nominální úhel záření [°]: 320

Roční spotřeba energie [kWh]/1000h: 5

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 [%]: ≥ 90

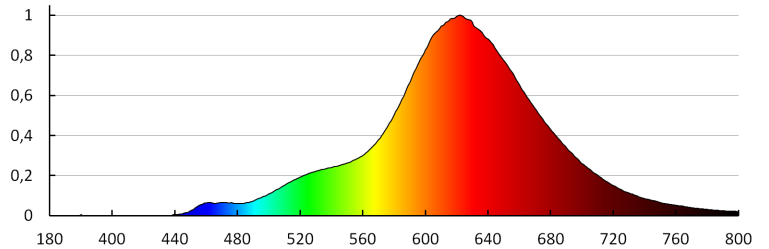
Světelný zdroj LED



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

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

Tvar světelného zdroje: globe



KANLUX S.A. (kat 29645) XLED G125 5W-SW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29645) XLED G125 5W-SW
Lamps: 1 x XLED G125 5W-SW

