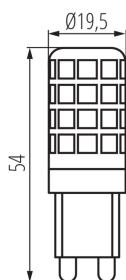


### Světelný zdroj LED



Kanlux ZUBI LED je energicky úsporný zdroj světla, dalšími výhodami těchto zdrojů jsou malé rozměry a mléčný kryt, který snižuje efekt oslnění a poskytuje elegantní a estetický vzhled. Stavba zdrojů Kanlux ZUBI zaručuje široký úhel vyzařování světla a díky tomu jsou ideální pro použití ve všech velkých otevřených svítidlech a lustrech.

#### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** bílá

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

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Výška [mm]:** 54

**Průměr [mm]:** 19.5

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50/60

**Účinnost svítidla:** 0.4

**Jmenovitý výkon [W]:** 4

**Materiál difuzoru:** plast

**Zdroj světla:** G9

**Typ diody:** LED SMD

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 500

**Barva světla:** teplá bílá

**Teplota chromatičnosti [K]:** 3000

**Stejnorodost barev [SDCM]:** ≤6

**Index podání barev Ra:** ≥80

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

**Počet cyklů zap/vyp:** ≥15000

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 280

**Nominální úhel záření [°]:** 280

**EEL světelného zdroje:** A++

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 33

**Roční spotřeba energie [kWh]/1000h:** 4

**Světelná účinnost [lm/W]:** 125

**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**

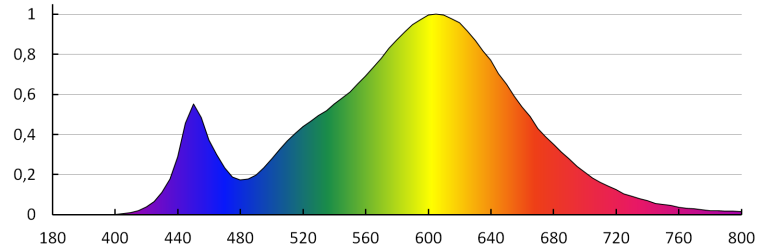
### Světelný zdroj LED



[%]:  $\geq 80$

Prohlášení o ekvivalentnosti výkonu [W]: 42

Tvar světelného zdroje: kapsulka



KANLUX S.A. (kat 24524) ZUBI HI LED4WG9-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 24524) ZUBI HI LED4WG9-WW  
Lampy: 1 x ZUBI HI LED4WG9-WW

