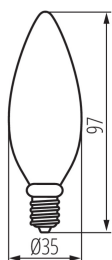


## 29617 XLED C35E14 2,5W-WW

Světelný zdroj LED

5905339296177



Kanlux XLED kombinuje nejlepší vlastnosti tradičních žárovek a moderních LED světelných zdrojů. Proto o tom mluvíme, že je to první skutečná LED žárovka. Skleněná baňka ve tvaru tradiční "svíčky" a LED diody jsou uspořádány tak, že se světlo šíří všemi směry a úhel osvětlení je dokonce 320 stupňů!

### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

**Použitý typ světelného zdroje:** LED

**Nesměrový nebo směrový:** NDLS

**Síťový nebo nesíťový:** MLS

**Propojený světelný zdroj (CLS):** ne

**Barevně laditelný světelný zdroj:** ne

**Světelný zdroj s vysokým jasem:** ne

**Clona proti oslnění:** ne

**Stmívatelný:** ne

### PARAMETRY VÝROBKU:

**Barva:** transparentní

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Šířka [mm]:** 35

**Výška [mm]:** 97

**Hloubka [mm]:** 35

**Průměr [mm]:** 35

**Obsah rtuti:** ne

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 19

**Jmenovitý výkon [W]:** 2.5

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 250

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 320

**Materiál difuzoru:** sklo

**Zdroj světla:** C35

**Typ diody:** LED FILAMENT

**Barva světla:** teplá bílá

**Patice:** E14

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

**Počet cyklů zap/vyp:** ≥15000

**Tvar světelného zdroje:** svíčka

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTLNÉ ZDROJE:

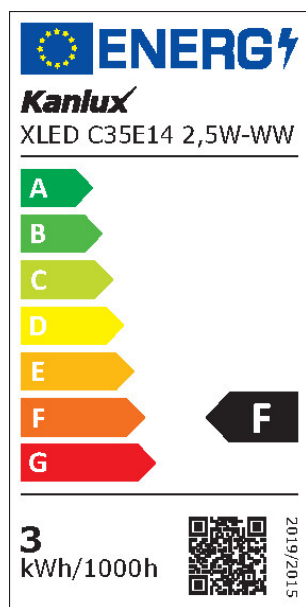
**Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h):** 3

**Třída energetické účinnosti:** F

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φuse [lm]:** 250

## 29617 XLED C35E14 2,5W-WW

Světelný zdroj LED



**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:**  
v kouli (360°)

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

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:**  $\leq 6$

**Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světleného zdroje [W]:** 2.5

**Výška světelného zdroje [mm]:** 97

**Šířka světelného zdroje [mm]:** 35

**Hloubka světleného zdroje [mm]:** 35

**Index podání barev:** 80

**Trichromatické souřadnice (x):** 0.458

**Trichromatické souřadnice (y):** 0.41

**Údaj o rovnocenném příkonu [W]:** 25

**Hodnota indexu podání barev R9:** 12

**Činitel funkční spolehlivosti:**  $\geq 0.9$

**Činitel stárnutí:** 0.93

### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

**Účinník základní harmonické ( $\cos \phi_1$ ):** 0.5

**LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu:** nevztahuje se

**Hodnotící parametr pro míhání ( $P_{stLM}$ ):**  $\leq 1,0$

**Hodnotící parametr pro stroboskopický jev ( $SVM$ ):**  $\leq 0,4$

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Způsob balení:** 10

**Počet kusů v druhém balení :** 10

**Počet kusů v hromadném balení:** 100

**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 16

**Gramáž [g]:** 32

**Délka jednotkového balení [cm]:** 4

**Šířka jednotkového balení [cm]:** 4

**Výška jednotkového balení [cm]:** 11

**Hmotnost kartonu [kg]:** 3.2

**Šířka kartonu [cm]:** 22

**Výška kartonu [cm]:** 25

**Délka kartonu [cm]:** 42

**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.0231

