

## 35278 XLEDIM C35E14 5,9W-WW

Světelný zdroj LED

5905339352781



Kanlux XLED kombinuje ty nejlepší vlastnosti tradičních žárovek a moderních LED světelných zdrojů. Proto o ní mluvíme jako o první skutečné "LED žárovce". Skleněná baňka ve tvaru tradiční "svíčky" a LED diody uspořádány tak, že se světlo šíří všemi směry a vyzařovací úhel je až 320 stupňů! XLED DIM C35 je uzpůsoben pro práci se stmívačem.

### 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:** pouze konkrétními stmívači

### PARAMETRY VÝROBKU:

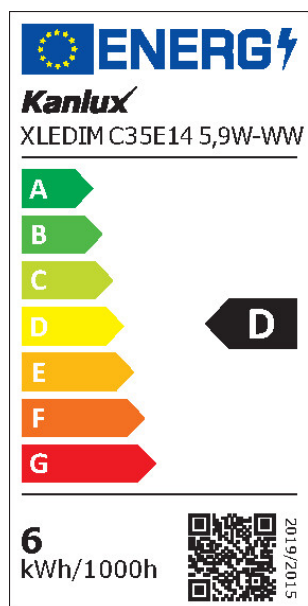
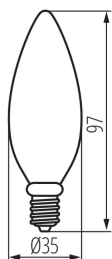
**Barva:** transparentní  
**Lampa je určena ke stmívání:** ano  
**Možnost spolupráce se stmívačem:** ano  
**Výška [mm]:** 97  
**Průměr [mm]:** 35  
**Obsah rtuti:** ne  
**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC  
**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50  
**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 35  
**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 806  
**Jmenovitý úhel záření [°]:** 320  
**Materiál difuzoru:** sklo  
**Zdroj světla:** C35  
**Typ diody:** LED FILAMENT  
**Patice:** E14  
**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 15000  
**Počet cyklů zap/vyp:** ≥25000  
**Tvar světelného zdroje:** svíčka

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTLNÉ ZDROJE:

**Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h):** 6  
**Třída energetické účinnosti:** D  
**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φuse [lm]:** 806  
**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φuse [lm]:**

## 35278 XLEDIM C35E14 5,9W-WW

Světelný zdroj LED



v kouli (360°)

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

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

**Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W]:** 5,9

**Výška světelného zdroje [mm]:** 98

**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]:** 60

**Hodnota indexu podání barev R9:** 8

**Činitel funkční spolehlivosti:** 0,9

**Činitel stárnutí:** 0,93

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

**Účinník základní harmonické (cos φ1):** 0,9

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

**Hodnotící parametr pro míhání (PstLM):** ≤1,0

**Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM):** ≤0,4

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Způsob balení:** 10

**Počet kusů v druhém balení :** 10

**Počet kusů v hromadném balení:** 100

**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 14

**Gramáž [g]:** 30

**Délka jednotkového balení [cm]:** 4

**Šířka jednotkového balení [cm]:** 4

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

**Hmotnost kartonu [kg]:** 3

**Šířka kartonu [cm]:** 22

**Výška kartonu [cm]:** 25

**Délka kartonu [cm]:** 42.5

**Objem kartonu [m³]:** 0.023375

