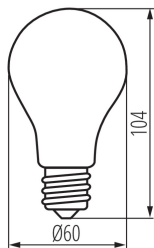
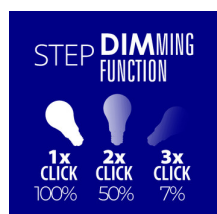


## 29635 XLEDA60 7W-NW-STEPPDIM

Světelný zdroj LED

5905339296351



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 všemi směry. Kromě toho ve verzi STEP DIM můžeme postupně snižovat světelný výkon bez dalšího stmívače.

### 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:** ano

### PARAMETRY VÝROBKU:

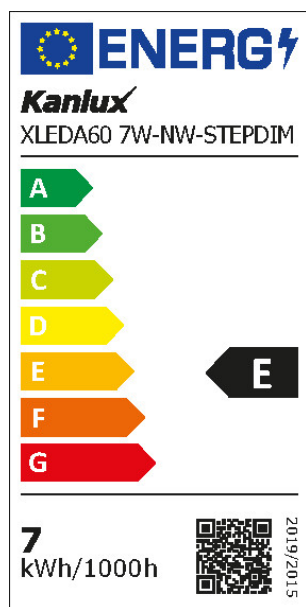
**Barva:** transparentní  
**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne  
**Průměr [mm]:** 60  
**Obsah rtuti:** ne  
**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC  
**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50/60  
**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 58  
**Jmenovitý výkon [W]:** max 7  
**Materiál difuzoru:** sklo  
**Zdroj světla:** A60  
**Typ diody:** LED FILAMENT  
**Barva světla:** bílá  
**Patice:** E27  
**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 15000  
**Počet cyklů zap/vyp:** ≥15000  
**Tvar světelného zdroje:** Standardní

### OBECNÉ PARAMETRY VÝROBKU:

**Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1000h):** 7  
**Třída energetické účinnosti:** E  
**Užitečný světelný tok  $\Phi_{use}$  uvádějíci [lm]:** 810  
**Užitečný světelný tok  $\Phi_{use}$  uvádějíci [lm]:** v kouli (360°)  
**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 4000  
**Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  [W]:** 7  
**Výška [mm]:** 104  
**Šířka [mm]:** 60  
**Hloubka [mm]:** 60

## 29635 XLEDA60 7W-NW-STEPDIM

Světelný zdroj LED



Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.38

Trichromatické souřadnice (y): 0.38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 60

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Hodnota indexu podání barev R9: 9

Činitel funkční spolehlivosti:  $\geq 0.9$

Činitel stárnutí: 0.93

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

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

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

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

Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM):  $\leq 1,0$

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

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení : 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 34

Gramáž [g]: 66

Délka jednotkového balení [cm]: 6.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 6.5

Výška jednotkového balení [cm]: 12

Hmotnost kartonu [kg]: 6.6

Šířka kartonu [cm]: 35.5

Výška kartonu [cm]: 26.5

Délka kartonu [cm]: 69

Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.064912

