

Světelný zdroj LED

5905339296016



HIGH  
lumen

up to

152  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Kanlux XLED 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 ve všech směrech a úhel osvětlení byl dokonce 320 stupňů!

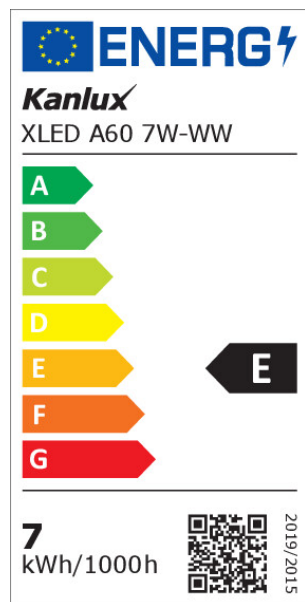
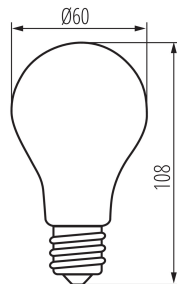
### PARAMETRY VÝROBKU:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC  
**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50  
**Jmenovitý výkon [W]:** 7  
**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 40  
**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 810  
**Světelná účinnost [lm/W]:** 116  
**Jmenovitý úhel záření [°]:** 320  
**Patice (Zdroj světla):** E27  
**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 2700  
**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:**  $\leq 6$   
**Barva světla:** teplá bílá  
**Index podání barev:** 80  
**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 15000  
**Počet cyklů zap/vyp:**  $\geq 15000$   
**Zdroj světla:** A60  
**Typ diody:** LED FILAMENT  
**Barva:** transparentní  
**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne  
**Šířka [mm]:** 60  
**Výška [mm]:** 105  
**Hloubka [mm]:** 60  
**Průměr [mm]:** 60  
**Materiál difuzoru:** sklo  
**Kształt:** standardní  
**Další informace:** Zdroj světla (LS)  
**Obsah rtuti:** ne  
**Obsah rtuti v lampě [mg]:** 0

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

**Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W]:** 7  
**Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h):** 7

### Světelný zdroj LED



**Třída energetické účinnosti:** E

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 810

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

**Výška světelného zdroje [mm]:** 105

**Šířka světelného zdroje [mm]:** 60

**Hloubka světelného zdroje [mm]:** 60

**Trichromatické souřadnice (x):** 0.458

**Trichromatické souřadnice (y):** 0.41

**Údaj o rovnocenném příkonu [W]:** 60

**Hodnota indexu podání barev R9:** 5

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

**Činitel stárnutí:** 0.93

**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 PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

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

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

**Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM):** 1,0

**Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM):** 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

**Hmotnost kusu brutto [g]:** 50.5

**Délka jednotkového balení [cm]:** 6.5

**Šířka jednotkového balení [cm]:** 6.5

**Výška jednotkového balení [cm]:** 12

**Hmotnost kartonu [kg]:** 6.6

Světelný zdroj LED

Šířka kartonu [cm]: 35.5  
Výška kartonu [cm]: 26.5  
Délka kartonu [cm]: 69  
Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.064912

