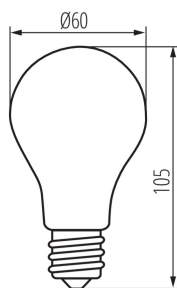


## 29603 XLED A60 7W-CW

LED fényforrás

5905339296030



A Kanlux XLED egyesíti a hagyományos izzók és a modern LED fényforrások legjobb tulajdonságait. Ezért állítjuk azt róla, hogy ez az első igazi "LED izzó". Hagyományos izzó alakú üveg test és a LED diódák olyan elhelyezése jellemzi, hogy a fény minden irányban terjed, a világítási szög pedig eléri akár a 320 fokot!

### A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

**Használt világítástechnológia:** LED  
**Nem irányított vagy irányított fényű:** NDLS  
**Hálózati vagy nem hálózati:** MLS  
**Összekapcsolt fényforrás (CLS):** nem  
**Állítható színű fényforrás:** nem  
**Nagy fényűrűségű fényforrás:** nem  
**Vakításgátló:** nem  
**Szabályozható:** nem

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

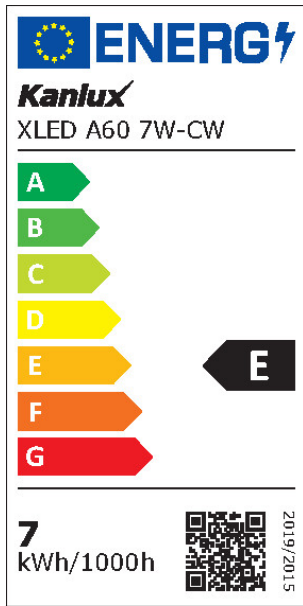
**Szín:** transparent  
**Fényerőszabályozható:** nem  
**Szélesség [mm]:** 60  
**Magasság [mm]:** 105  
**Mélység [mm]:** 60  
**Átmérő [mm]:** 60  
**Higanytartalom:** nem  
**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC  
**Névleges frekvencia [Hz]:** 50  
**Névleges áramérték [mA]:** 58  
**Névleges teljesítmény [W]:** 7  
**Teljes mért fényáram [lm]:** 810  
**Névleges sugárzási szög [°]:** 320  
**Búra anyaga:** üveg  
**Fényforrások:** A60  
**Dióda típusa:** LED FILAMENT  
**Fényforrás színe:** hideg fehér  
**Foglalat :** E27  
**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 15000  
**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:**  $\geq 15000$   
**Fényforrás alakja:** standard

### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

**Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]:** 7  
**Energiahatékonysági osztály:** E  
**Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]:** 810  
**Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]:** gömb (360°)

## 29603 XLED A60 7W-CW

### LED fényforrás



**A korrelált színhőmérséklet [K]:** 6500

**Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben:**  $\leq 6$

**Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban  $P_{on}$  [W]:** 7

**Fényforrás magassága [mm]:** 105

**Fényforrás szélessége [mm]:** 60

**Fényforrás mélysége [mm]:** 60

**Színvisszaadási index:** 80

**Színkoordináták (x):** 0.313

**Színkoordináták (y):** 0.337

**Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]:** 60

**R9 színvisszaadási index értéke:** 23

**Élettartam-tényező:**  $\geq 0.9$

**Fényáram-stabilitási tényező:** 0.93

### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

**Displacement factor ( $\cos \varphi_1$ ):** 0.5

**A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli,**

**meghatározott teljesítményű fénycsövet:** nem vonatkozik

**Villogás mértéke ( $P_{st} LM$ ):**  $\leq 1,0$

**Stroboszkópos hatás mértéke (SVM):**  $\leq 0,4$

### LOGISZTIKAI ADATOK:

**Csomagolás típusa:** 10

**Darabszám közbenső csomagolásban:** 10

**Darabszám gyűjtőcsomagolásban:** 100

**Nettó egység súly [g]:** 34

**Súly [g]:** 66

**Egységcsomagolás hossza [cm]:** 6.5

**Egységcsomagolás szélessége [cm]:** 6.5

**Egységcsomagolás magassága [cm]:** 12

**Doboz súlya [kg]:** 6.6

**Karton szélessége [cm]:** 35.5

**Doboz magassága [cm]:** 26.5

**Doboz hossza [cm]:** 69

**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]:** 0.064912

