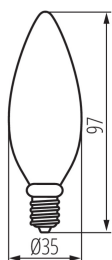


## 29618 XLED C35E14 4,5W-WW

LED fényforrás

5905339296184



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:

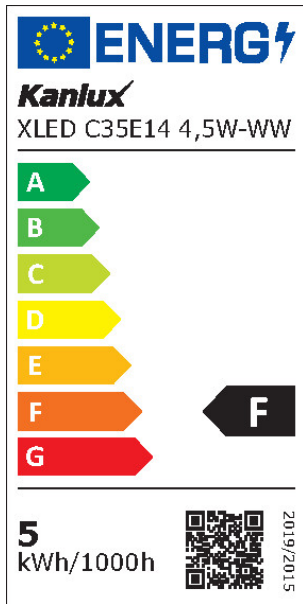
**Szín:** transparent  
**Fényerőszabályozható:** nem  
**Szélesség [mm]:** 35  
**Magasság [mm]:** 97  
**Mélység [mm]:** 35  
**Átmérő [mm]:** 35  
**Higanytartalom:** nem  
**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC  
**Névleges frekvencia [Hz]:** 50  
**Névleges áramérték [mA]:** 36  
**Névleges teljesítmény [W]:** 4.5  
**Teljes mért fényáram [lm]:** 470  
**Névleges sugárzási szög [°]:** 320  
**Búra anyaga:** üveg  
**Fényforrások:** C35  
**Dióda típusa:** LED FILAMENT  
**Fényforrás színe:** meleg fehér  
**Foglalat :** E14  
**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 15000  
**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:** ≥15000  
**Fényforrás alakja:** swieczka

### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

**Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]:** 5  
**Energiahatékonysági osztály:** F  
**Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]:** 470  
**Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]:** gömb (360°)

## 29618 XLED C35E14 4,5W-WW

### LED fényforrás



**A korrelált színhőmérséklet [K]:** 2700  
**Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben:**  $\leq 6$   
**Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]:** 4.5  
**Fényforrás magassága [mm]:** 97  
**Fényforrás szélessége [mm]:** 35  
**Fényforrás mélysége [mm]:** 35  
**Színvisszaadási index:** 80  
**Színkoordináták (x):** 0.458  
**Színkoordináták (y):** 0.41  
**Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]:** 40  
**R9 színvisszaadási index értéke:** 9  
**Élettartam-tényező:**  $\geq 0.9$   
**Fényáram-stabilitási tényező:** 0.93

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

**Displacement factor (cos  $\phi$ 1):** 0.5  
**A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet:** nem vonatkozik  
**Villogás mértéke (Pst 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]:** 16  
**Súly [g]:** 32  
**Egységcsomagolás hossza [cm]:** 4  
**Egységcsomagolás szélessége [cm]:** 4  
**Egységcsomagolás magassága [cm]:** 11  
**Doboz súlya [kg]:** 3.2  
**Karton szélessége [cm]:** 22  
**Doboz magassága [cm]:** 25  
**Doboz hossza [cm]:** 42  
**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]:** 0.0231

