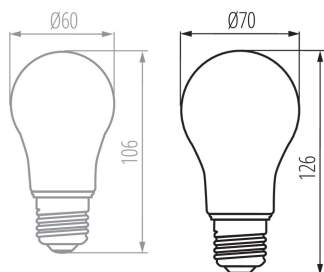


## 29648 XLED A70 18W-WW

LED fényforrás

5905339296481



STANDARD A60



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". Az A70 üveg test hagyományos izzó alakban elrejtett méretet jelent és a LED diódák olyan elhelyezése jellemzi, hogy a fény minden irányban terjed.

### 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:

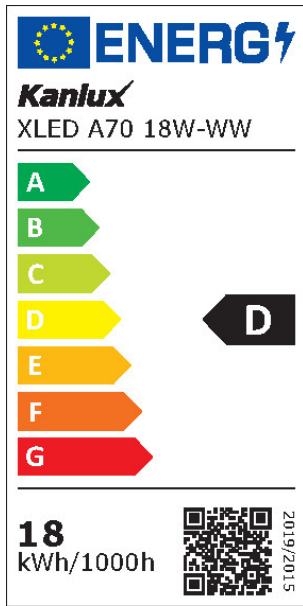
**Szín:** transparent  
**Fényerőszabályozható:** nem  
**Szélesség [mm]:** 70  
**Magasság [mm]:** 126  
**Mélység [mm]:** 70  
**Átmérő [mm]:** 70  
**Higanytartalom:** nem  
**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC  
**Névleges frekvencia [Hz]:** 50  
**Névleges áramérték [mA]:** 130  
**Névleges teljesítmény [W]:** 18  
**Teljes mért fényáram [lm]:** 2450  
**Névleges sugárzási szög [°]:** 320  
**Búra anyaga:** üveg  
**Fényforrások:** A70  
**Dióda típusa:** LED FILAMENT  
**Fényforrás színe:** meleg fehér  
**Foglalat :** E27  
**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 15000  
**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:**  $\geq 25000$   
**Fényforrás alakja:** standard

### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

**Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]:** 18  
**Energiahatékonysági osztály:** D  
**Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2450  
**Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]:** gömb (360°)

## 29648 XLED A70 18W-WW

### LED fényforrás



**A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700**

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

**Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban  $P_{on}$  [W]: 18**

**Fényforrás magassága [mm]: 126**

**Fényforrás szélessége [mm]: 70**

**Fényforrás mélysége [mm]: 70**

**Színvisszaadási index: 80**

**Színkoordináták (x): 0.458**

**Színkoordináták (y): 0.41**

**Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 149**

**R9 színvisszaadási index értéke: 6**

**Élettartam-tényező:  $\geq 0.9$**

**Fényáram-stabilitási tényező: 0.93**

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

**Displacement factor ( $\cos \varphi_1$ ): 0.7**

**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: 80**

**Nettó egység súly [g]: 44**

**Súly [g]: 96.5**

**Egységcsomagolás hossza [cm]: 7.5**

**Egységcsomagolás szélessége [cm]: 7.5**

**Egységcsomagolás magassága [cm]: 14**

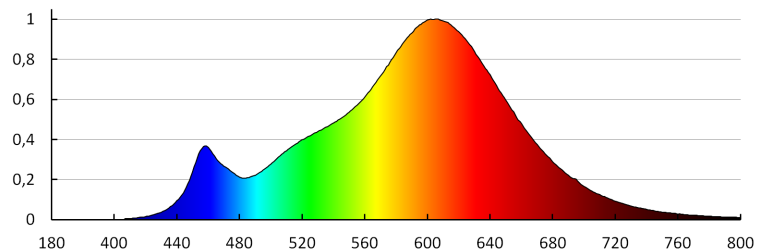
**Doboz súlya [kg]: 7.72**

**Karton szélessége [cm]: 40.5**

**Doboz magassága [cm]: 31**

**Doboz hossza [cm]: 63.5**

**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.079724**



## 29648 XLED A70 18W-WW

LED fényforrás

KANLUX S.A. (kat 29648) XLED A70 18W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29648) XLED A70 18W-WW  
Lamps: 1 x XLED A70 18W-WW

