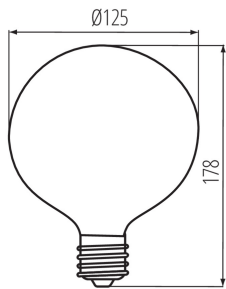


## 29638 XLED G125 7W-WW

LED fényforrás

5905339296382



A Kanlux XLED nem csupán a legjobb világítási paramétereket jelenti, hanem még dekoratívabb megjelenést is. A Kanlux XLED G125 fényforrás nagy üveggömbbel és széles világítási szöggel rendelkezik. A Kanlux XLED G125 nagyon kellemes megjelenésű a nyitott lámpákban és falikarokban, valamint búra nélküli függesztett lámpatestekben.

### 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 fénysűrűségű fényforrás:** nem  
**Vakításgátló:** nem  
**Szabályozható:** nem

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

**Szín:** borostyán  
**Fényerőszabályozható:** nem  
**Szélesség [mm]:** 125  
**Magasság [mm]:** 178  
**Mélység [mm]:** 125  
**Átmérő [mm]:** 125  
**Higanytartalom:** nem  
**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC  
**Névleges frekvencia [Hz]:** 50  
**Névleges áramérték [mA]:** 58  
**Névleges teljesítmény [W]:** 7  
**Teljes mért fényáram [lm]:** 725  
**Névleges sugárzási szög [°]:** 320  
**Búra anyaga:** üveg  
**Fényforrások:** G125  
**Dióda típusa:** LED FILAMENT  
**Fényforrás színe:** meleg fehér  
**Foglalat :** E27  
**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 15000  
**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:** ≥15000  
**Fényforrás alakja:** globe

## 29638 XLED G125 7W-WW

### LED fényforrás



#### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban  
Pon [W]: 7

Energiahatékonysági osztály: F

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: 725

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: gömb (360°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben:  $\leq 6$

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 7

Fényforrás magassága [mm]: 178

Fényforrás szélessége [mm]: 125

Fényforrás mélysége [mm]: 125

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.48

Színkoordináták (y): 0.414

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 55

R9 színvisszaadási index értéke: 4

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: 20

Nettó egység súly [g]: 104

Súly [g]: 265

Egységcsomagolás hossza [cm]: 13

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 13

Egységcsomagolás magassága [cm]: 19

Doboz súlya [kg]: 5.3

Karton szélessége [cm]: 56

Doboz magassága [cm]: 21

Doboz hossza [cm]: 68

Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.079968

## 29638 XLED G125 7W-WW

LED fényforrás

