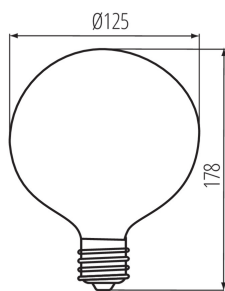


## 33511 XLED G125 11W-WW

LED fényforrás

5905339335111



### 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:** fehér  
**Fényerőszabályozható:** nem  
**Magasság [mm]:** 178  
**Mélység [mm]:** 125  
**Átmérő [mm]:** 125  
**Higanytartalom:** nem  
**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC  
**Névleges frekvencia [Hz]:** 50  
**Névleges áramérték [mA]:** 85  
**Teljes mért fényáram [lm]:** 1520  
**Névleges sugárzási szög [°]:** 320  
**Búra anyaga:** üveg  
**Fényforrások:** G125  
**Dióda típusa:** LED FILAMENT  
**Fényforrás színe:** meleg fehér  
**Foglat :** E27  
**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 15000  
**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:** ≥25000  
**Fényforrás alakja:** globe

### PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

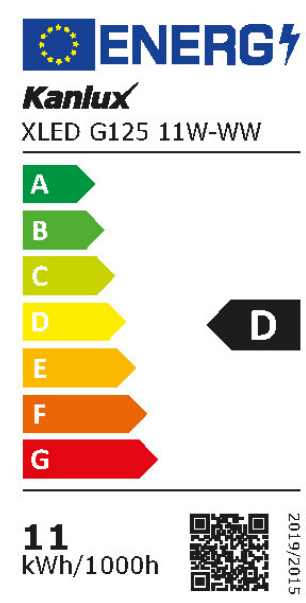
**Fénynyílásszög [°]:** 320

### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

**Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]:** 11  
**Energiahatékonysági osztály:** D  
**Fényforrás hasznos fényárama Φuse [lm]:** 1520  
**Fényforrás hasznos fényárama Φuse [lm]:** gömb (360°)  
**A korrelált színhőmérséklet [K]:** 2700  
**Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben:** ≤6  
**Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]:** 11  
**Fényforrás magassága [mm]:** 178  
**Fényforrás szélessége [mm]:** 125

## 33511 XLED G125 11W-WW

### LED fényforrás



**Fényforrás mélysége [mm]:** 125

**Színvisszaadási index:** 80

**Színkoordináták (x):** 0.44

**Színkoordináták (y):** 0.403

**Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]:** 99

**R9 színvisszaadási index értéke:** 12

**Élettartam-tényező:**  $\geq 0.9$

**Fényáram-stabilitási tényező:** 0.93

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

**Displacement factor ( $\cos \phi$ ):** 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 egységsúly [g]:** 102

**Súly [g]:** 259.5

**Egységcsomagolás hossza [cm]:** 13

**Egységcsomagolás szélessége [cm]:** 13

**Egységcsomagolás magassága [cm]:** 19

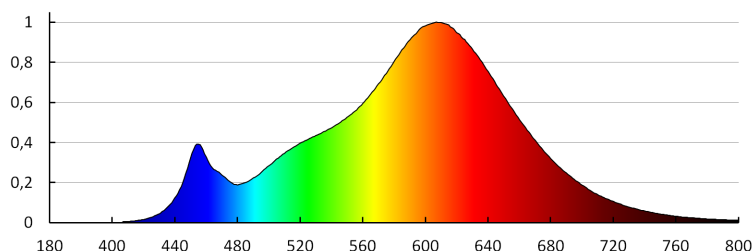
**Doboz súlya [kg]:** 5.19

**Karton szélessége [cm]:** 22

**Doboz magassága [cm]:** 56

**Doboz hossza [cm]:** 67

**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]:** 0.082544



## 33511 XLED G125 11W-WW

LED fényforrás

KANLUX S.A. (kat 33511) XLED G125 11W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33511) XLED G125 11W-WW  
Lamps: 1 x XLED G125 11W-WW

