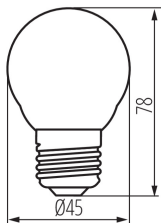


## 35275 XLED G45 E27 6W-NW

LED fényforrás

5905339352750



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. Kínálatunkban E27 és E14 foglalatú fényforrások is megtalálhatók.

### A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

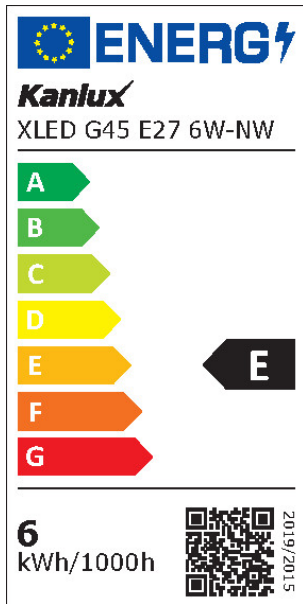
**Használt világítástechnológia:** LED  
**Nem irányított vagy irányított fényű:** NDLS  
**Hálózati vagy nem hálózati:** MLS  
**Összekapcsolt fényforrás (CLS):** nem  
**Állítható színű fényforrás:** nem  
**Nagy fénysűrűségű fényforrás:** nem  
**Vakításgátló:** nem  
**Szabályozható:** nem

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

**Szín:** transparent  
**Fényerőszabályozható:** nem  
**Szélesség [mm]:** 45  
**Magasság [mm]:** 78  
**Mélység [mm]:** 45  
**Átmérő [mm]:** 45  
**Higanytartalom:** nem  
**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC  
**Névleges frekvencia [Hz]:** 50  
**Névleges áramérték [mA]:** 38  
**Névleges teljesítmény [W]:** 6  
**Teljes mért fényáram [lm]:** 806  
**Névleges sugárzási szög [°]:** 320  
**Búra anyaga:** üveg  
**Fényforrások:** G45  
**Dióda típusa:** LED FILAMENT  
**Fényforrás színe:** fehér  
**Foglalat :** E27  
**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 15000  
**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:**  $\geq 25000$   
**Fényforrás alakja:** kulka

## 35275 XLED G45 E27 6W-NW

### LED fényforrás



#### PARAMETRI ZA USMJerENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fénynyílásszög [°]: 320

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

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 6

Energiahatékonysági osztály: E

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: 806

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben:  $\leq 6$

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 6

Fényforrás magassága [mm]: 78

Fényforrás szélessége [mm]: 45

Fényforrás mélysége [mm]: 45

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 60

R9 színvisszaadási index értéke: 5

Élettartam-tényező: 0,9

Fényáram-stabilitási tényező: 0,96

#### 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: 100

Nettó egységsúly [g]: 18

Súly [g]: 36

Egységcsomagolás hossza [cm]: 5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 9.5

Doboz súlya [kg]: 3.6

Karton szélessége [cm]: 28

Doboz magassága [cm]: 22

Doboz hossza [cm]: 53

Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.032648

## 35275 XLED G45 E27 6W-NW

LED fényforrás

