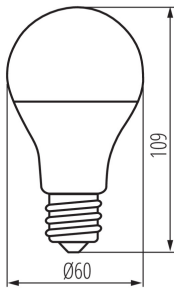


## 22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

LED fényforrás

5905339229489



### 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 fényű fényforrás:** nem  
**Vakításgátló:** nem  
**Szabályozható:** nem

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

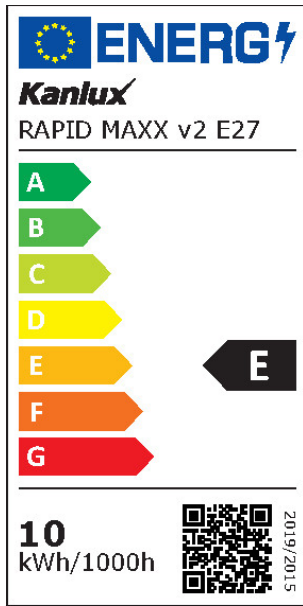
**Szín:** fehér  
**Fényerőszabályozható:** nem  
**Szélesség [mm]:** 60  
**Magasság [mm]:** 109  
**Mélység [mm]:** 60  
**Átmérő [mm]:** 60  
**Higanytartalom:** nem  
**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC  
**Névleges frekvencia [Hz]:** 50  
**Névleges áramérték [mA]:** 80  
**Névleges teljesítmény [W]:** 9,5  
**Teljes mért fényáram [lm]:** 1050  
**Névleges sugárzási szög [°]:** 180  
**Anyag:** műanyag  
**Búra anyaga:** műanyag  
**Fényforrások:** A60  
**Dióda típusa:** LED SMD  
**Fényforrás színe:** 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]:** 10  
**Energiahatékonysági osztály:** E  
**Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1050  
**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]:** 9.5  
**Fényforrás magassága [mm]:** 109  
**Fényforrás szélessége [mm]:** 60

## 22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

### LED fényforrás



Fényforrás mélysége [mm]: 60

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.380

Színkoordináták (y): 0.380

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 74

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: 100

Nettó egység súly [g]: 34

Súly [g]: 60.6

Egységcsomagolás hossza [cm]: 6

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 6

Egységcsomagolás magassága [cm]: 10.5

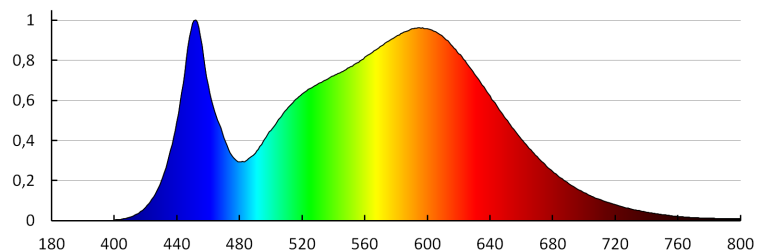
Doboz súlya [kg]: 6.06

Karton szélessége [cm]: 32.5

Doboz magassága [cm]: 24

Doboz hossza [cm]: 66

Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.05148



## 22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

LED fényforrás

