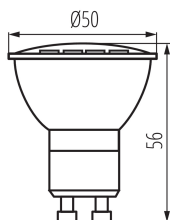


## 31230 GU10 4W-WW LED

LED fényforrás

8595665312305



### A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

**Használt világítástechnológia:** LED  
**Nem irányított vagy irányított fényű :** DLS  
**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]:** 56  
**Mélység [mm]:** 50  
**Átmérő [mm]:** 50  
**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC  
**Névleges frekvencia [Hz]:** 50  
**Névleges áramérték [mA]:** 34  
**Névleges teljesítmény [W]:** 4  
**Teljes mért fényáram [lm]:** 380  
**Névleges sugárzási szög [°]:** 100  
**Búra anyaga:** műanyag  
**Fényforrások:** PAR16  
**Dióda típusa:** LED SMD  
**Fényforrás színe:** meleg fehér  
**Foglalat :** GU10  
**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 15000  
**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:** ≥15000  
**Fényforrás alakja:** spot  
**Egyéb információk::** Fényforrások (LS)  
**Higanytartalom:** nem

### PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

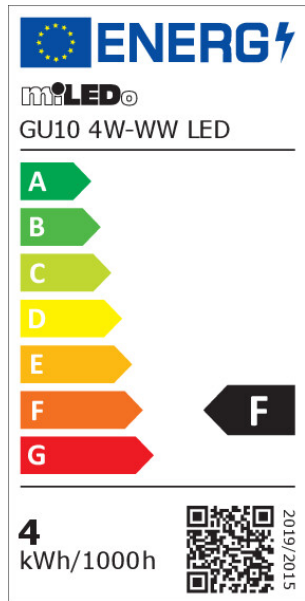
**Fényerősség csúcserőteke [cd]:** 158  
**Fénynyílásszög [°]:** 100

### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

**Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]:** 4  
**Energiahatékonysági osztály:** F  
**Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]:** 320

## 31230 GU10 4W-WW LED

## LED fényforrás



Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm] : w szerokim stożku (120°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 3000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban  $P_{on}$  [W] : 4

Fényforrás magassága [mm]: 56

Fényforrás szélessége [mm]: 50

Fényforrás mélysége [mm]: 50

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.44

Színkoordináták (y): 0.403

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W] : 35

R9 színvisszaadási index értéke: 7

Élettartam-tényező:  $\geq 0.9$

Fényáram-stabilitási tényező: 0.93

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ): 0,9

A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik

Villogás mértéke ( $P_{st LM}$ ): 1,0

Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): 0.4

#### LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 10

Darabszám közbenső csomagolásban: 10

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 200

Nettó egységsúly [g]: 18

Súly [g]: 27.4

Egy darab bruttó súlya [g]: 25.5

Egységcsomagolás hossza [cm]: 5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 6

Doboz súlya [kg]: 5.48

Karton szélessége [cm]: 28

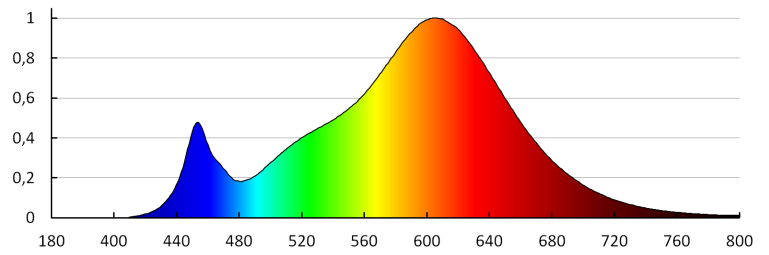
Doboz magassága [cm]: 26

Doboz hossza [cm]: 53

Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.038584

## 31230 GU10 4W-WW LED

LED fényforrás



MILED0 (kat 31230) GU10 4W-WW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31230) GU10 4W-WW LED  
Lamps: 1 x GU10 4W-WW LED

