

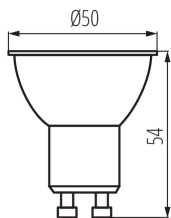
# 33643 S GU10 4,7W RGB CCT

LED fényforrás

5905339336439



Amazon  
Alexa  
&  
Google  
Home



## A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

**Használt világítástechnológia:** LED  
**Nem irányított vagy irányított fényű:** DLS  
**Hálózati vagy nem hálózati:** MLS  
**Összekapcsolt fényforrás (CLS):** igen  
**Állítható színű fényforrás:** igen  
**Nagy fényerőséggű fényforrás:** nem  
**Vakításgátló:** nem  
**Szabályozható:** csak meghatározott fény szabályozókkal

## TERMÉKPARAMÉTEREK:

**Szín:** fehér  
**Fényerőszabályozható:** APP WiFi 2,4 GHz/BLE  
**Szélesség [mm]:** 50  
**Magasság [mm]:** 54  
**Mélység [mm]:** 50  
**Átmérő [mm]:** 50  
**Higanytartalom:** nem  
**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC  
**Névleges frekvencia [Hz]:** 50  
**Névleges teljesítmény [W]:** 4.7  
**Fényforrások:** PAR16  
**Dióda típusa:** LED SMD  
**Fényforrás színe:** meleg fehér, fehér, hideg fehér, RGB  
**Foglat:** GU10  
**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 15000  
**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:**  $\geq 25000$   
**Fényforrás alakja:** spot

## PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

**Fényerősség csúcserőtelje [cd]:** 164  
**Fénynyílásszög [°]:** 110

## PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

**Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]:** 5  
**Energiahatékonysági osztály:** F  
**Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]:** 325  
**Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]:** széles kúp (120°)  
**A korrelált színhőmérséklet [K]:** 2700-6500  
**Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben:**  $\leq 6$   
**Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]:** 4.7  
**Készletléti energiafogyasztás (Psb):** 0.50  
**Fényforrás magassága [mm]:** 54  
**Fényforrás szélessége [mm]:** 50  
**Fényforrás mélysége [mm]:** 50

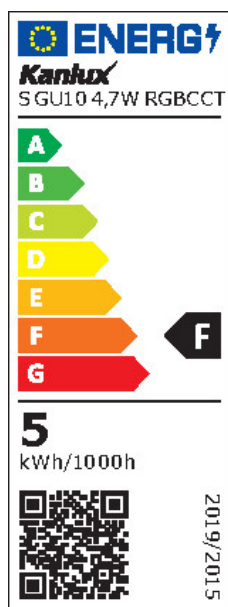
Létrehozás dátuma: 11.04.2022, 13:37

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.  
Fotometria: adott termék vizsgálatok elért eredmények.

HU

# 33643 S GU10 4,7W RGB CCT

## LED fényforrás



Színvisszaadási index: 80

Összekapcsolt fényforrások (CLS) esetében a hálózatba kapcsolt készenléti energiafogyasztás (Pnet): 0.50

Színkoordináták (x): 2700K 0,463 / 6500K 0,313

Színkoordináták (y): 2700K 0,420 / 6500K 0,337

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 39

R9 színvisszaadási index értéke: 21

Élettartam-tényező:  $\geq 0.9$

Fényáram-stabilitási tényező: 0.93

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

Displacement factor ( $\cos \phi 1$ ): 0.9

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:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 10

Darabszám közbenső csomagolásban: 10

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 60

Nettó egység súly [g]: 30

Súly [g]: 57.83

Egységcsomagolás hossza [cm]: 5.5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5.5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 8

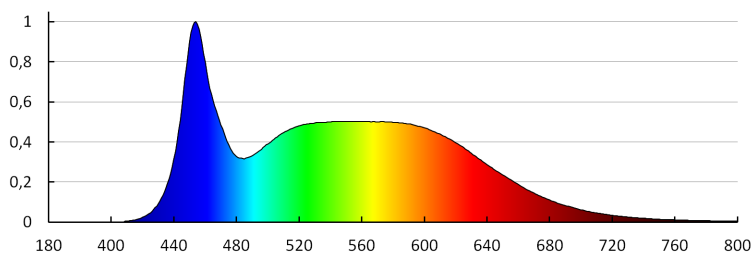
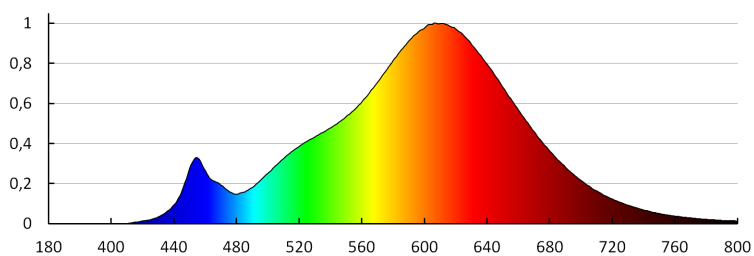
Doboz súlya [kg]: 3.4698

Karton szélessége [cm]: 30

Doboz magassága [cm]: 20.5

Doboz hossza [cm]: 38

Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.02337



Létrehozás dátuma: 11.04.2022, 13:37

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

# 33643 S GU10 4,7W RGB CCT

## LED fényforrás

