

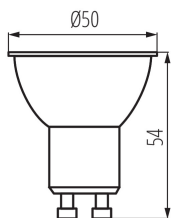
33643 S GU10 4,7W RGBCCT

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 fénysűrűségű fényforrás: nem
Vakításgátló: nem
Szabályozható: igen

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Szín: fehér
Vezérlés: APP WiFi 2,4 GHz/BLE
Szélesség [mm]: 50
Magasság [mm]: 54
Mélység [mm]: 50
Átmérő [mm]: 50
Névleges feszültség [V]: 220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]: 50
Névleges teljesítmény [W]: 4.7
Teljes mért fényáram [lm]: 400
Névleges sugárzási szög [°]: 110
Fényforrások: PAR16
Dióda típusa: LED SMD
Fényforrás színe: meleg fehér, fehér, hideg fehér, RGB
Foglalat: GU10
Fényforrás névleges élettartama [h]: 15000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 25000
Fényforrás alakja: spot
Egyéb információk: Fényforrások (LS)
Higanytartalom: nem

PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fényerősség csúcsértéke [cd]: 164
Fénynyílásszög [°]: 110

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 5
Energiahatékonysági osztály: G
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 325
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: w szerokim stožku (120°)
A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700-6500
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6

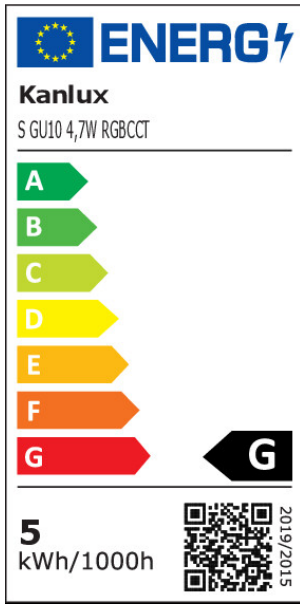
Létrehozás dátuma: 30.01.2023, 13:01

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

HU

33643 S GU10 4,7W RGBCCT

LED fényforrás



Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban P_{on} [W]: 4.7

Készletléti energiafogyasztás (P_{sb}): 0.50

Fényforrás magassága [mm]: 54

Fényforrás szélessége [mm]: 50

Fényforrás mélysége [mm]: 50

Színvisszaadási index: 80

Összekapcsolt fényforrások (CLS) esetében a hálózatba kapcsolt készletléti energiafogyasztás (P_{net}): 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: ≥ 0.9

Fényáram-stabilitási tényező: 0.93

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.9

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

Villogás mértéke ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$

Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): $\leq 0,4$

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 10

Darabszám közbenső csomagolásban: 10

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 60

Nettó egységsúly [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 [m³]: 0.02337

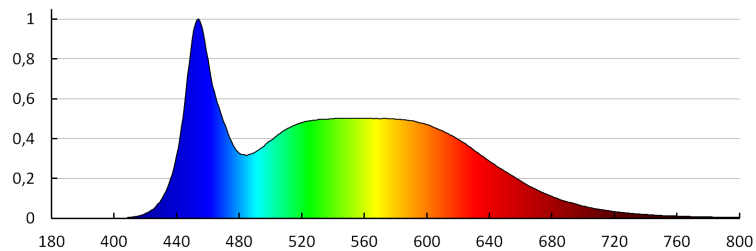
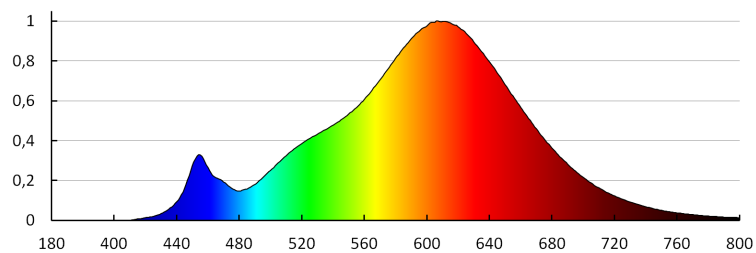
Létrehozás dátuma: 30.01.2023, 13:01

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

HU

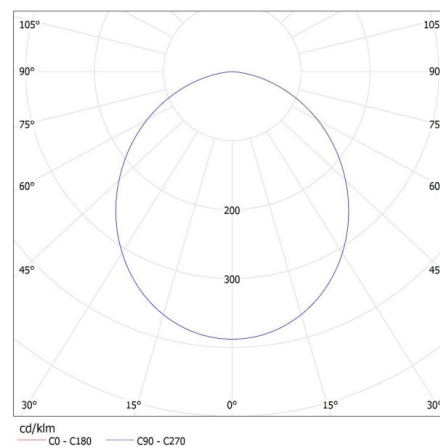
33643 S GU10 4,7W RGBCCT

LED fényforrás



KANLUX S.A. (kat 33643) S GU10 4.7W RGBCCT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33643) S GU10 4.7W RGBCCT
Lamps: 1 x S GU10 4.7W RGBCCT



Létrehozás dátuma: 30.01.2023, 13:01

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