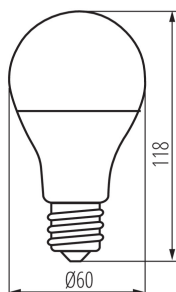


33641 S A60 9W E27 RGB CCT

LED fényforrás

5905339336415



A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

Használt világítástechnológia: LED
Nem irányított vagy irányított fényű: NDLS
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]: 60
Magasság [mm]: 118
Mélység [mm]: 60
Átmérő [mm]: 60
Higanytartalom: nem
Névleges feszültség [V]: 220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]: 50
Névleges teljesítmény [W]: 9
Teljes mért fényáram [lm]: 806
Névleges sugárzási szög [°]: 180
Fényforrások: A60
Dióda típusa: LED SMD
Fényforrás színe: meleg fehér, fehér, hideg fehér, RGB
Foglalat : E27
Fényforrás névleges élettartama [h]: 15000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 25000
Fényforrás alakja: standard

PARAMÉTRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 9
Energiahatékonysági osztály: F
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 806
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)
A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700-6500
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6
Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 9
Készenléti energiafogyasztás (Psb): 0.50
Fényforrás magassága [mm]: 118
Fényforrás szélessége [mm]: 60
Fényforrás mélysége [mm]: 60
Színvisszaadási index: 80
Összekapcsolt fényforrások (CLS) esetében a hálózatba kapcsolt készenléti energiafogyasztás (Pnet): 0.50

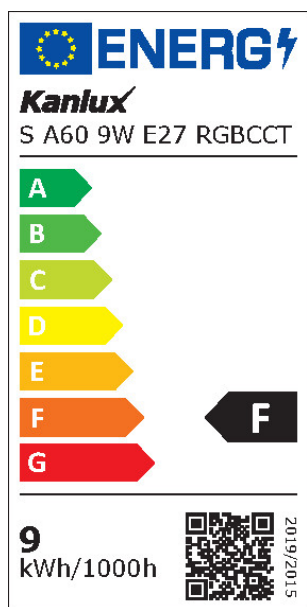
Létrehozás dátuma: 14.11.2022, 23:04

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

HU

33641 S A60 9W E27 RGBCCT

LED fényforrás



Színkoordináták (x): 2700K 0,463 / 6500K 0,313
Színkoordináták (y): 2700K 0,420 / 6500K 0,337
Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 60
R9 színvisszaadási index értéke: 11
Élettartam-tényező: ≥ 0.9
Fényáram-stabilitási tényező: 0.93

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREZE:

Displacement factor (cos ϕ 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:

Csomagolás típusa: 10

Darabszám közbenső csomagolásban: 10

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 60

Nettó egységsúly [g]: 54

Súly [g]: 94.33

Egységcsomagolás hossza [cm]: 6.5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 6.5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 12.5

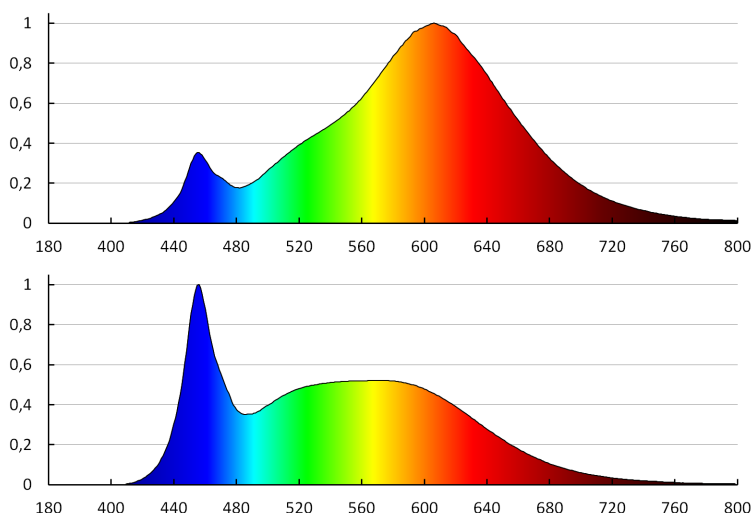
Doboz súlya [kg]: 5.6598

Karton szélessége [cm]: 35

Doboz magassága [cm]: 29

Doboz hossza [cm]: 43.5

Karton térfogata [m³]: 0.044153



Létrehozás dátuma: 14.11.2022, 23:04

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



33641 S A60 9W E27 RGB CCT

LED fényforrás

