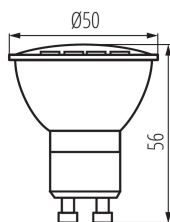


34961 TOMIv2 1,2W GU10-NW

LED fényforrás

5905339349613



A Kanlux TOMI v2 egy új, még hatékonyabb kialakítású fényforrás, amely magas fényparamétereket biztosít. A matt borításnak köszönhetően a fény egyenletesen oszlik el. Ezen túlmenően ezeket a fényforrásokat nagy fényhasznosítás jellemzi.

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 fényűrűségű fényforrás: nem

Vakításgátló: nem

Szabályozható: nem

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Szín: fehér

Fényerőszabályozható: nem

Szélesség [mm]: 50

Magasság [mm]: 56

Mélység [mm]: 50

Átmérő [mm]: 50

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges áramérték [mA]: 10

Névleges teljesítmény [W]: 1,2

Teljes mért fényáram [lm]: 120

Névleges sugárzási szög [°]: 100

Anyag: műanyag

Búra anyaga: műanyag

Fényforrások: PAR16

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: fehér

Foglalat: GU10

Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 15000

Fényforrás alakja: spot

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

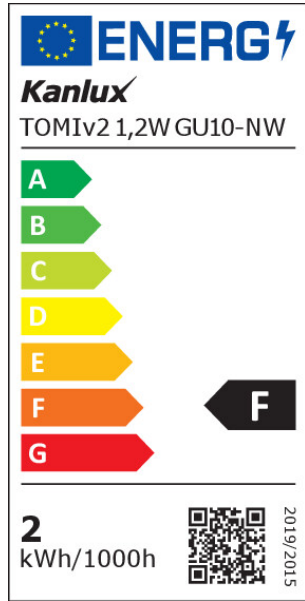
Higanytartalom: nem

PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fényerősség csúcsértéke [cd]: 44

34961 TOMlv2 1,2W GU10-NW

LED fényforrás



Fénynyílásszög [°]: 100

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 2

Energiahatékonysági osztály: F

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 105

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 1.2

Fényforrás magassága [mm]: 56

Fényforrás szélessége [mm]: 50

Fényforrás mélysége [mm]: 50

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 15

R9 színvisszaadási index értéke: 11

Élettartam-tényező: ≥ 0.9

Fényáram-stabilitási tényező: 0.96

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI

NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.5

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

Villogás mértéke (Pst LM): 1,0

Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): 0.4

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 10

Darabszám közbenső csomagolásban: 10

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100

Nettó egység súly [g]: 18

Súly [g]: 30.3

Egységcsomagolás hossza [cm]: 5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 5.5

Doboz súly [kg]: 3.03

Karton szélessége [cm]: 27

Doboz magassága [cm]: 28.5

Doboz hossza [cm]: 28

Karton térfogata [m³]: 0.021546

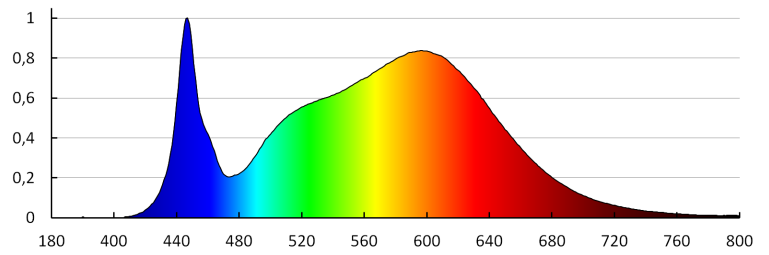
Létrehozás dátuma: 11.09.2023, 15:44

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

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

34961 TOMiv2 1,2W GU10-NW

LED fényforrás



KANLUX S.A. (kat 34961) TOMiv2 1,2W GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34961) TOMiv2 1,2W GU10-NW
Lamps: 1 x TOMiv2 1,2W GU10-NW

