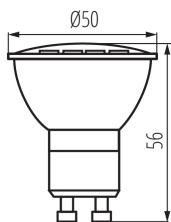


34968 TOMIv2 4,9W GU10-WW

LED fényforrás

5905339349682



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

Higanytartalom: nem

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges áramérték [mA]: 37

Névleges teljesítmény [W]: 4,9

Teljes mért fényáram [lm]: 490

Névleges sugárzási szög [°]: 100

Anyag: műanyag

Búra anyaga: műanyag

Fényforrások: PAR16

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: meleg fehér

Foglalat : GU10

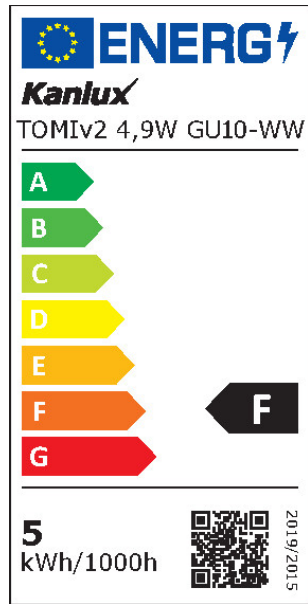
Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 15000

Fényforrás alakja: spot

34968 TOMiv2 4,9W GU10-WW

LED fényforrás



PARAMETRI ZA USMJerENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fényerősség csúcstértéke [cd]: 200

Fénynyílásszög [°]: 100

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 5

Energiahatékonysági osztály: F

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 400

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: széles kúp (120°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 3000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 4.9

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]: 42

R9 színvisszaadási index értéke: 8

Élettartam-tényező: ≥ 0.9

Fényáram-stabilitási tényező: 0.96

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREZE:

Displacement factor ($\cos \phi_1$): 0.5

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: 100

Nettó egység súly [g]: 18

Súly [g]: 29.5

Egységcsomagolás hossza [cm]: 5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 5.5

Doboz súlya [kg]: 2.95

Karton szélessége [cm]: 27

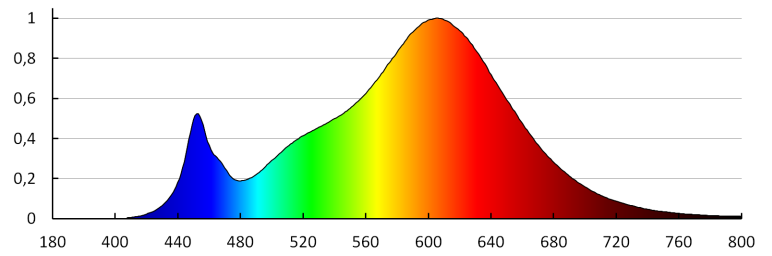
Doboz magassága [cm]: 28.5

Doboz hossza [cm]: 28

Karton térfogata [m³]: 0.021546

34968 TOMiv2 4,9W GU10-WW

LED fényforrás



KANLUX S.A. (kat 34968) TOMiv2 4,9W GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34968) TOMiv2 4,9W GU10-WW
Lamps: 1 x TOMiv2 4,9W GU10-WW

