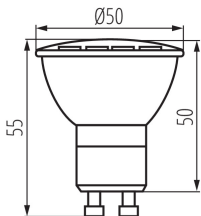


23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

LED fényforrás

5905339234148



A Kanlux TEDI MAXX maga a kis házba zárt erő. A hatékony LED diódák és a kerámia ház csak néhány előnye ezeknek a fényforrásoknak. A stabilizált tápegység minimalizálja a villogást, mely fáraszthatja a szemet. Ezen felül a Kanlux TEDI MAXX fényárama 100lm wattoként, a matt üveg pedig egyenletes fényeloszlást biztosít.

A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

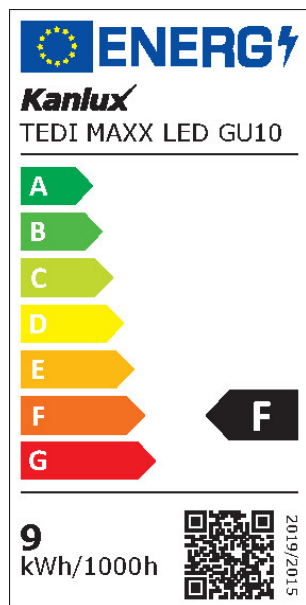
Használt világítástechnológia: LED
Nem irányított vagy irányított fényű: NDLS
Hálózati vagy nem hálózati: MLS
Összekapcsolt fényforrás (CLS): nem
Állítható színű fényforrás: nem
Nagy fénysűrűségű fényforrás: nem
Vakításgátló: nem
Szabályozható: nem

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Szín: fehér
Fényerőszabályozható: nem
Szélesség [mm]: 50
Magasság [mm]: 55
Mélység [mm]: 50
Átmérő [mm]: 50
Higanytartalom: nem
Névleges feszültség [V]: 220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]: 50
Névleges áramérték [mA]: 74
Névleges teljesítmény [W]: 9
Teljes mért fényáram [lm]: 900
Névleges sugárzási szög [°]: 120
Anyag: kerámia
Búra anyaga: műanyag
Fényforrások: PAR16
Dióda típusa: LED SMD
Fényforrás színe: fehér
Foglat : GU10
Fényforrás névleges élettartama [h]: 20000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 15000
Fényforrás alakja: spot

23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

LED fényforrás



PARAMETRI ZA USMJerENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fénynyílásszög [°]: 120

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 9

Energiahatékonysági osztály: F

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 900

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 9

Fényforrás magassága [mm]: 55

Fényforrás szélessége [mm]: 50

Fényforrás mélysége [mm]: 50

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 65

R9 színvisszaadási index értéke: 11

Élettartam-tényező: ≥ 0.9

Fényáram-stabilitási tényező: 0.95

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREZE:

Displacement factor ($\cos \phi$): 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 egységsúly [g]: 56

Súly [g]: 68.7

Egységcsomagolás hossza [cm]: 5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 6.5

Doboz súlya [kg]: 6.87

Karton szélessége [cm]: 27.5

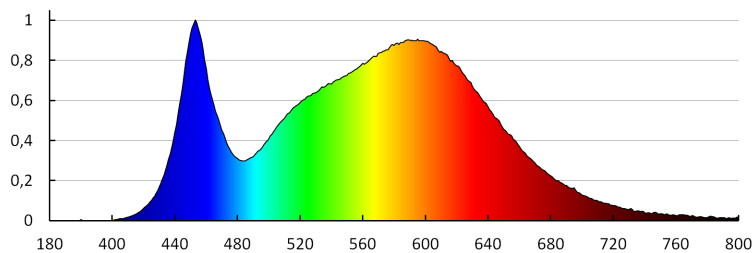
Doboz magassága [cm]: 16

Doboz hossza [cm]: 52

Karton térfogata [m³]: 0.02288

23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

LED fényforrás



KANLUX S.A. (kat 23414) TEDI MAXX LED GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23414) TEDI MAXX LED GU10-NW
Lamps: 1 x TEDI MAXX LED GU10-NW

