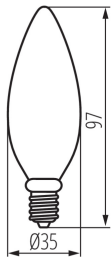


29617 XLED C35E14 2,5W-WW

LED fényforrás

5905339296177



A Kanlux XLED egyesíti a hagyományos izzók és a modern LED fényforrások legjobb tulajdonságait. Ezért állítjuk azt róla, hogy ez az első igazi "LED izzó". Hagyományos izzó alakú üveg test és a LED diódák olyan elhelyezése jellemzi, hogy a fény minden irányban terjed, a világítási szög pedig eléri akár a 320 fokot!

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 fényűrűségű fényforrás: nem
Vakításgátló: nem
Szabályozható: nem

TERMÉKPARAMÉTEREK:

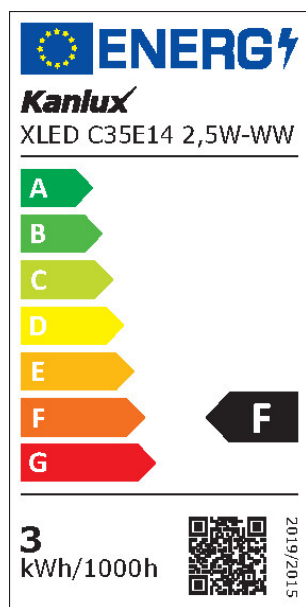
Szín: transparent
Fényerőszabályozható: nem
Szélesség [mm]: 35
Magasság [mm]: 97
Mélység [mm]: 35
Átmérő [mm]: 35
Higanytartalom: nem
Névleges feszültség [V]: 220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]: 50
Névleges áramérték [mA]: 19
Névleges teljesítmény [W]: 2.5
Teljes mért fényáram [lm]: 250
Névleges sugárzási szög [°]: 320
Búra anyaga: üveg
Fényforrások: C35
Dióda típusa: LED FILAMENT
Fényforrás színe: meleg fehér
Foglalat : E14
Fényforrás névleges élettartama [h]: 15000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥15000
Fényforrás alakja: swieczka

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 3
Energiahatékonysági osztály: F
Fényforrás hasznos fényárama Φuse [lm]: 250
Fényforrás hasznos fényárama Φuse [lm]: gömb (360°)

29617 XLED C35E14 2,5W-WW

LED fényforrás



A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6
Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 2.5
Fényforrás magassága [mm]: 97
Fényforrás szélessége [mm]: 35
Fényforrás mélysége [mm]: 35
Színvisszaadási index: 80
Színkoordináták (x): 0.458
Színkoordináták (y): 0.41
Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 25
R9 színvisszaadási index értéke: 12
Élettartam-tényező: ≥ 0.9
Fényáram-stabilitási tényező: 0.93

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

Displacement factor (cos ϕ): 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]: 16
Súly [g]: 32
Egységcsomagolás hossza [cm]: 4
Egységcsomagolás szélessége [cm]: 4
Egységcsomagolás magassága [cm]: 11
Doboz súlya [kg]: 3.2
Karton szélessége [cm]: 22
Doboz magassága [cm]: 25
Doboz hossza [cm]: 42
Karton térfogata [m³]: 0.0231

