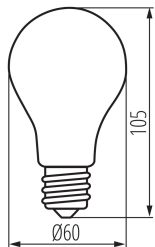


33098 XLED A60 8W-NW

LED fényforrás

5905339330987



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 fénysűrűségű fényforrás : nem

Vakításgátló : nem

Szabályozható : nem

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Szín: átlátszó

Fényerőszabályozható: nem

Magasság [mm]: 105

Átmérő [mm]: 60

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges áramérték [mA]: 62

Névleges teljesítmény [W]: 8

Teljes mért fényáram [lm]: 1055

Névleges sugárzási szög [°]: 320

Búra anyaga: üveg

Fényforrások: A60

Dióda típusa: LED FILAMENT

Fényforrás színe: fehér

Foglalat (Fényforrások): E27

Fényforrás névleges élettartama [h]: 15000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma : ≥ 15000

Fényforrás alakja: standard

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

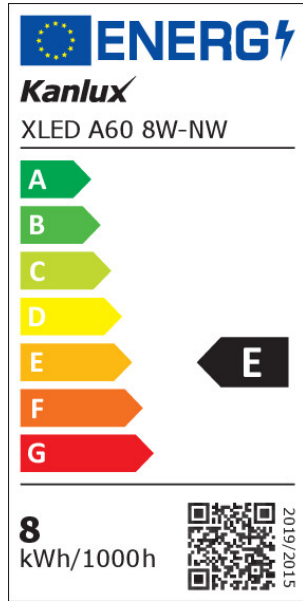
Lámpa fényereje [lm/W]: 132

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 8

33098 XLED A60 8W-NW

LED fényforrás



Energiahatékonysági osztály: E

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 1055

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban P_{on} [W]: 8

Fényforrás magassága [mm]: 105

Fényforrás szélessége [mm]: 60

Fényforrás mélysége [mm]: 60

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0,38

Színkoordináták (y): 0,38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 75

R9 színvisszaadási index értéke: 11

Élettartam-tényező: 0,9

Fényáram-stabilitási tényező: 0,93

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \varphi_1$): 0,5

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

Villogás mértéke ($P_{st LM}$): 1,0

Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): 0.4

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 10

Darabszám közbenső csomagolásban: 10

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100

Nettó egységsúly [g]: 32

Súly [g]: 62.1

Egy darab bruttó súlya [g]: 54

Egységcsomagolás hossza [cm]: 69

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 35

Egységcsomagolás magassága [cm]: 26.2

Doboz súlya [kg]: 6.21

Karton szélessége [cm]: 6.5

Doboz magassága [cm]: 12

Doboz hossza [cm]: 6.5

Karton térfogata [m³]: 0.000507

33098 XLED A60 8W-NW

LED fényforrás

