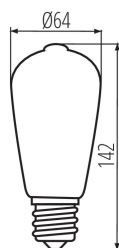


LED източник на светлина



Kanlux XLED съчетава в себе си най-добрите черти на традиционните крушки и съвременните LED източници на светлина. Затова казваме, че това е първата истинска LED крушка. Стъклена крушка във формата на традиционна крушка и диоди LED, разположени така, че светлината да се разпространяват във всички посоки. Освен това, версията ST64 е изработена от стъкло, оцветено в златно, което подчертава топлите тонове на светлината и му придава допълнителна, изискана елегантност.

### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** кехлибарен

**Лампата е предназначена за акцентно осветление:** неприложимо

**Възможност за използване с димер:** не

**Височина [mm]:** 142

**Диаметър [mm]:** 64

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50/60

**Фактор на мощността на лампата:** 0.5

**Номинална мощност [W]:** 7

**Материал на дифузера:** стъкло

**Вид диод:** LED FILAMENT

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 725

**Цвят на светлината:** топлобял

**Цветова температура [K]:** 2500

**Устойчивост на цвета [SDCM]:** ≤6

**Индекс на цвето предаване Ra:** ≥80

**Номинален срок на експлоатация [h]:** 15000

**Брой цикли вкл. / изкл.:** ≥15000

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 320

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 320

**EEI за източника на светлина:** A+

**Номинален ток на лампата [mA]:** 58

**Годишен разход на енергия [kWh]/1000h:** 7

**Светлинна ефективност на лампата [lm/W]:** 104

**Време за пускане [s]:** ≤0,5

**Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]:** незначим

**Време за загряване на лампата до 95% [s]:** <2

**Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата:** <5% по 1000h

**коэффициент на дълготрайност на лампата след**

LED източник на светлина



период от 6000h [%]:  $\geq 90$

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]:  $\geq 70$

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]:  $\geq 80$

Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 55

