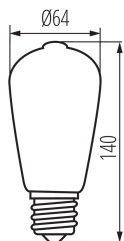


LED източник на светлина



**HIGH**  
lumen

**FILAMENT**  
LED



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:** прозрачен

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

**Възможност за използване с димер:** не

**Височина [mm]:** 140

**Диаметър [mm]:** 64

**Дълбочина [mm]:** 64

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

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

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Фактор на мощността на лампата:** 0.5

**Номинална мощност [W]:** 7

**Материал на дифузера:** стъкло

**Източник на светлина:** ST64

**Вид диод:** LED FILAMENT

**Сумарния обявен светлинен поток [lm] :** 806

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]:** 806

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]:** в сфера

**Цвят на светлината:** бяла

**Корелираната цветна температура [K]:** 4000

**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам :**  $\leq 6$

**Индекс на цвето предаване:** 80

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

**Брой цикли вкл. / изкл.:**  $\geq 15000$

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

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

**Номинален ток на лампата [mA]:** 40

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

**Светлинна ефективност на лампата [lm/W]:** 115

### LED източник на светлина

Време за пускане [s]:  $\leq 0,5$

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

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

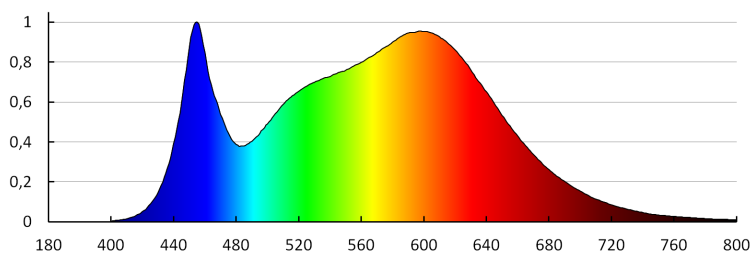
Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата:  $< 5\%$  po 1000h

коэффициент на дълготрайност на лампата след 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 [%]:  $\geq 80$

Формата на светлинния източник: стандартна



KANLUX S.A. (kat 33513) XLED ST64C 7W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33513) XLED ST64C 7W-NW  
Lamps: 1 x XLED ST64C 7W-NW

