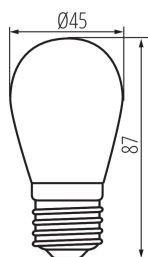


LED източник на светлина



Kanlux ST45 LED е пластмасова крушка, която осигурява изключителна устойчивост на счупване при външни условия. Той е идеално допълнение към светец гирлянд, но също така ще работи добре в градински осветителни тела като Kanlux VIMO, както и за осветяване на веранди, тераси, градински беседки или градини на ресторанти. Светодиодите ST45 са с основа E27 и са изключително икономични при използване - мощността им е 0.5W.

### ОБЩИ ДАННИ:

**Възможност за използване с димер:** не  
**Широчина [mm]:** 45  
**Височина [mm]:** 87  
**Диаметър [mm]:** 45  
**Дълбочина [mm]:** 45

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC  
**Номинална честота [Hz]:** 50  
**Материал на дифузера:** пластмаса  
**Източник на светлина:** ST45  
**Вид диод:** LED FILAMENT  
**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 50  
**Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]:** 50  
**Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]:** в сфера  
**Цвят на светлината:** топлобял  
**Корелираната цветна температура [K]:** 2700  
**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 [°]:** 220  
**Номинален ток на лампата [mA]:** 4  
**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  
**Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]:** -25+40

## 26045 ST45 LED 0,5W E27-WW

---

LED източник на светлина

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 [%]:  $\geq 80$

Степен на защита IK: 04