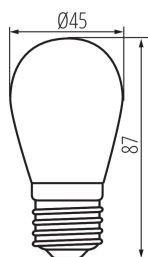


LED източник на светлина



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 Φ_{use} [LM]: 50
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: в сфера
Цвят на светлината: бяла
Корелираната цветна температура [K]: 4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6
Индекс на цвето предаване: 80
Номинален срок на експлоатация [h]: 15000
Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 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

LED източник на светлина

коэффициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]: ≥ 90

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

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥ 80

Степен на защита IK: 04