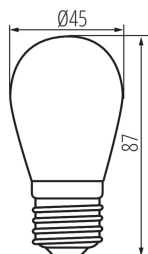


## 26046 ST45 LED 0,5W E27-NW

LED източник на светлина

5905339260468



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.

### ВИД НА СВЕТЛИНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 45

Височина [mm]: 87

Дълбочина [mm]: 45

Диаметър [mm]: 45

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 4

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 50

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 220

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: ST45

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

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

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -25+40

Степен на защита IK: 04

## 26046 ST45 LED 0,5W E27-NW

LED източник на светлина



### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 1

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 50

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 4000

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

Мощност на източника на светлина в режим "включен"  $P_{on}$  [W]: 0.5

Височина на източника на светлина [mm]: 87

Широчина на източника на светлина [mm]: 45

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 45

Индекс на цвето предаване: 80

Заявена еквивалентна мощност [W]: 5

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,93

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността ( $\cos \alpha_{\phi 1}$ ): 0,9

Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 14

Грамаж [g]: 30.8

Дължина на единична опаковка [cm]: 4.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 4.5

Височина на единична опаковка [cm]: 10

Тегло на кашон [kg]: 3.08

Ширина на кашон [cm]: 26.5

Височина на кашон [cm]: 22.5

Дължина на кашон [cm]: 49.5

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.029514