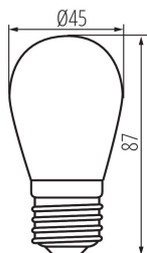


26045 ST45 LED 0,5W E27-WW

LED източник на светлина

5905339260451



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: топлобял

Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 15000

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

Степен на защита IK: 04

26045 ST45 LED 0,5W E27-WW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

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

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 50

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 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

Координати на цветността (x): 0.48

Координати на цветността (y): 0.414

Заявена еквивалентна мощност [W]: 5

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 12

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,93

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ 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

Количествен показател за фликер (Pst LM): $\leq 1,0$

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): $\leq 0,4$

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

26045 ST45 LED 0,5W E27-WW

LED източник на светлина

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 [m³]: 0.029514