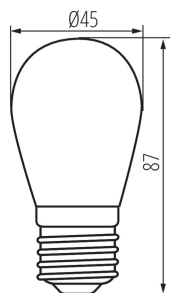
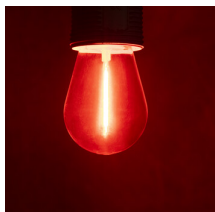


26049 ST45 LED 0,9W E27-RE

LED източник на светлина

5905339260499



Kanlux ST45 LED е пластмасова крушка, която осигурява изключителна устойчивост на счупване при външни условия. Той е идеално допълнение към светещ 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
Съдържание на живак: не

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]: 20
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 20
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: в сфера
Цвят на светлината: червена
Цокъл: E27
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]: $-25+40$
коефициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]: ≥ 90

26049 ST45 LED 0,9W E27-RE

LED източник на светлина



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

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]: 4.9

Ширина на единична опаковка [cm]: 4.9

Височина на единична опаковка [cm]: 10

Тегло на кашон [kg]: 3.08

Ширина на кашон [cm]: 25.5

Височина на кашон [cm]: 22.5

Дължина на кашон [cm]: 51.5

Вместимост на кашон [m³]: 0.029548