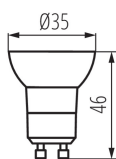


LED източник на светлина

5905339330826



LED крушките Kanlux REMI LED са предназначени за осветителни тела с малък размер. Техният ъгъл на осветяване е 120°. Тази крушка се отличава с малката си форма, благодарение на което ще бъде перфектна за елегантни малки лампи.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 35

Височина [mm]: 46

Диаметър [mm]: 35

Дълбочина [mm]: 35

Съдържание на живак: не

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Фактор на мощността на лампата: 0.4

Материал: пластмаса

Източник на светлина: PAR11

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 200

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Фuse [LM]: 180

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Фuse [LM]: в широк конус (120°)

Цвят на светлината: хладно бяла

Корелираната цветна температура [K]: 6500

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6

Индекс на цвето предаване: 80

Цокъл: GU10

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 15000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 100

Номинален ток на лампата [mA]: 20

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 2

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: $< 5\%$ по 1000h

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

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
Номинален полезен светлинен поток [lm]: 165
Формата на светлинния източник: spot

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10
Количество бройки в междинна опаковка: 10
Количество бройки в сборна опаковка: 100
Единично нето тегло [g]: 18
Грамаж [g]: 36.6
Дължина на единична опаковка [cm]: 8.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 5
Височина на единична опаковка [cm]: 10.5
Тегло на кашон [kg]: 3.66
Ширина на кашон [cm]: 30
Височина на кашон [cm]: 24
Дължина на кашон [cm]: 47
Вместимост на кашон [m³]: 0.03384

