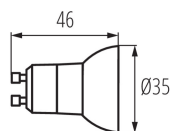


LED източник на светлина



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

Височина [mm]: 46

Диаметър [mm]: 35

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Фактор на мощността на лампата: 0.4

Номинална мощност [W]: 2,2

Материал: пластмаса

Източник на светлина: PAR11

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 200

Цвят на светлината: хладно бяла

Цветова температура [K]: 6500

Устойчивост на цвета [SDCM]: ≤6

Индекс на цвето предаване Ra: ≥80

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

EEI за източника на светлина: A++

Номинален ток на лампата [mA]: 20

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

Време за пускане [s]: ≤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

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

LED източник на светлина

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

