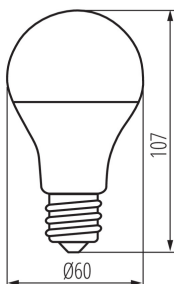


LED източник на светлина

5905339229472



Източниците Kanlux RAPID E27 са направени с най-голямо внимание към всеки детайл.

Версиите Kanlux RAPID HI са източници на светлина с висока мощност (еквивалентни на традиционните 100 W крушки).

Отличават се с висок светлинен поток и светлинна ефективност, достигаща почти 117 lm / W.

Допълнително предимство на тези LED лампи е хибридният дизайн на корпуса.

### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** бял

**Лампата е предназначена за акцентно осветление:** неприложимо

**Възможност за използване с димер:** не

**Широчина [mm]:** 60

**Височина [mm]:** 107

**Диаметър [mm]:** 60

**Дълбочина [mm]:** 60

**Съдържание на живак:** не

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Номинална мощност [W]:** 8

**Материал:** пластмаса

**Материал на дифузера:** пластмаса

**Източник на светлина:** A60

**Вид диод:** LED SMD

**Сумарния обявен светлинен поток [lm]:** 810

**Полезния светлинен поток на светлинния източник**

**Фuse [LM]:** 810

**Полезния светлинен поток на светлинния източник**

**Фuse [LM]:** в сфера

**Цвят на светлината:** топлобял

**Корелираната цветна температура [K]:** 3000

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

**Индекс на цвето предаване:** 80

**Цокъл:** E27

**Номинален срок на експлоатация [h]:** 15000

**Брой цикли вкл. / изкл.:**  $\geq 25000$

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 180

**Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]:** 180

**Номинален ток на лампата [mA]:** 65

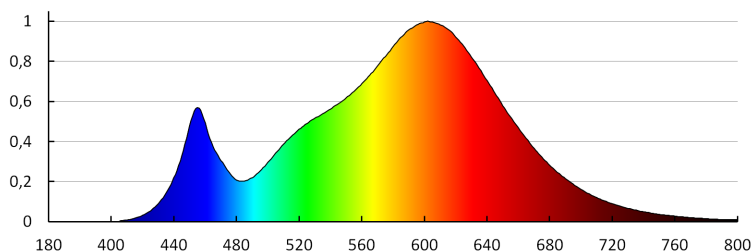
**Годишен разход на енергия [kWh]/1000h:** 8

LED източник на светлина

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 101  
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:  $< 5\%$  рр 1000h  
коэффициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]:  $\geq 90$   
коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]:  $\geq 70$   
коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]:  $\geq 80$   
Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 60  
Формата на светлинния източник: standard

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10  
Количество бройки в междинна опаковка: 10  
Количество бройки в сборна опаковка: 100  
Единично нето тегло [g]: 30  
Грамаж [g]: 56.6  
Дължина на единична опаковка [cm]: 6  
Ширина на единична опаковка [cm]: 6  
Височина на единична опаковка [cm]: 10.5  
Тегло на кашон [kg]: 5.66  
Ширина на кашон [cm]: 32.5  
Височина на кашон [cm]: 24  
Дължина на кашон [cm]: 66  
Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.05148



LED източник на светлина

KANLUX S.A. (kat 22947) RAPID PRO v2 E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22947) RAPID PRO v2 E27-WW  
Lamps: 1 x RAPID PRO v2 E27-WW

