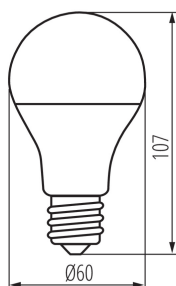


22946 RAPID PRO v2 E27-NW

LED източник на светлина

5905339229465



Източниците Kanlux RAPID E27 са направени с изключително внимание към всеки детайл. Те се отличават преди всичко с висок светлинен поток и светлинна ефективност до 117 lm / W. Допълнително предимство на тези източници 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

Φuse [LM]: 810

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: в сфера

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6

Индекс на цвето предаване: 80

Цокъл: E27

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥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

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 101

Време за пускане [s]: ≤0,5

Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]: незначим

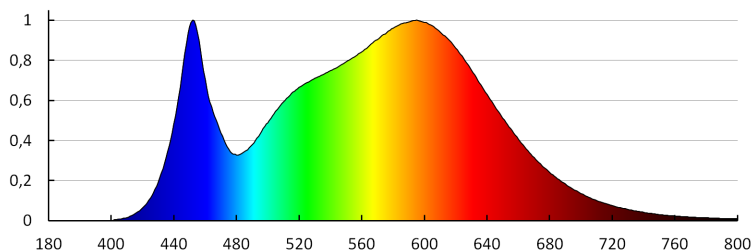
LED източник на светлина



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
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]: 57.4
Дължина на единична опаковка [cm]: 6
Ширина на единична опаковка [cm]: 6
Височина на единична опаковка [cm]: 10.5
Тегло на кашон [kg]: 5.74
Ширина на кашон [cm]: 33
Височина на кашон [cm]: 25
Дължина на кашон [cm]: 65
Вместимост на кашон [m³]: 0.053625



LED източник на светлина

