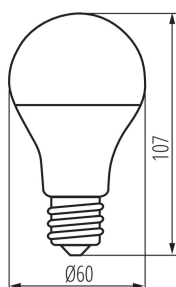


## 22947 RAPID PRO v2 E27-WW

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.

### ВИД НА СВЕТЛИНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 60

Височина [mm]: 107

Дълбочина [mm]: 60

Диаметър [mm]: 60

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 65

Номинална мощност [W]: 8

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 810

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 180

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: E27

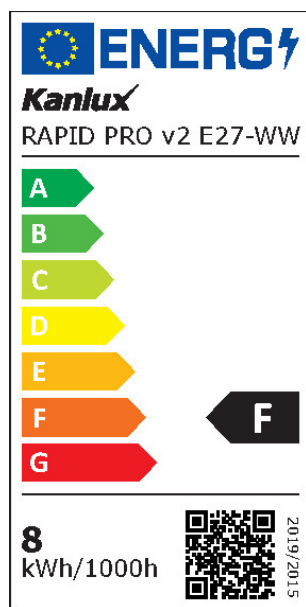
Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

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

Формата на светлинния източник: standard

## 22947 RAPID PRO v2 E27-WW

LED източник на светлина



### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 8  
Клас на енергийна ефективност: F  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Флукс [LM]: 810  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  
Флукс [LM]: в сфера  
Корелираната цветна температура [K]: 3000  
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$   
Мощност на източника на светлина в режим "включен"  
Роп [W]: 8  
Височина на източника на светлина [mm]: 107  
Широчина на източника на светлина [mm]: 60  
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 60  
Индекс на цвето предаване: 80  
Координати на цветността (x): 0.44  
Координати на цветността (y): 0.403  
Заявена еквивалентна мощност [W]: 60  
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 7  
Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$   
Експлоатационен фактор: 0.93

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността ( $\cos \alpha \phi 1$ ): 0.5  
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо  
Количествен показател за фликер (Pst LM):  $\leq 1,0$   
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM):  $\leq 0,4$

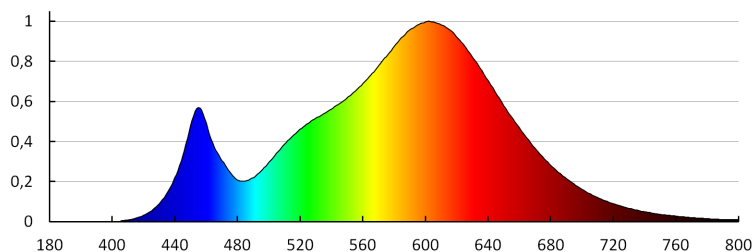
### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

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

## 22947 RAPID PRO v2 E27-WW

LED източник на светлина

Дължина на кашон [cm]: 66  
Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.05148



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

