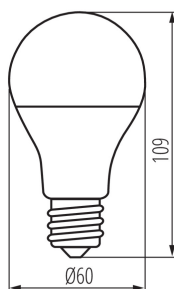


22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

LED източник на светлина

5905339229489



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.

ВИД НА СВЕТИННИЯ 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]: 109

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]: 80

Номинална мощност [W]: 9,5

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1050

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 180

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: E27

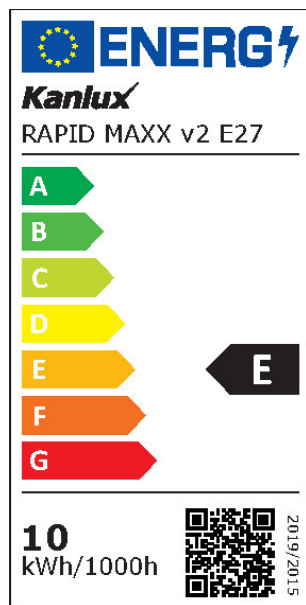
Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 25000

Формата на светлинния източник: standard

22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОТЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 10
Клас на енергийна ефективност: E
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Φuse [LM]: 1050
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Φuse [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6
Мощност на източника на светлина в режим "включен"
Pon [W]: 9.5
Височина на източника на светлина [mm]: 109
Широчина на източника на светлина [mm]: 60
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 60
Индекс на цвето предаване: 80
Координати на цветността (x): 0.380
Координати на цветността (y): 0.380
Заявена еквивалентна мощност [W]: 74
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 12
Коефициент на дълготрайност: ≥0.9
Експлоатационен фактор: 0.93

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

Фактор на мощността (cos αφ1): 0.5
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (Pst LM): ≤1,0
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): ≤0,4

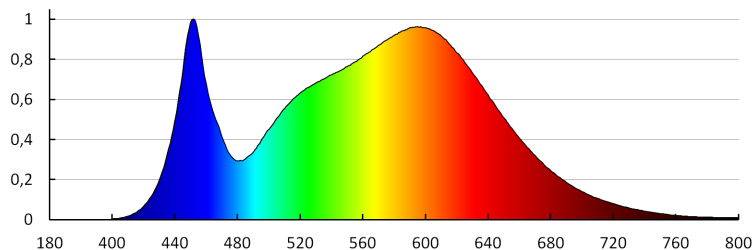
ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10
Количество бройки в междинна опаковка: 10
Количество бройки в сборна опаковка: 100
Единично нето тегло [g]: 34
Грамаж [g]: 60.6
Дължина на единична опаковка [cm]: 6
Ширина на единична опаковка [cm]: 6
Височина на единична опаковка [cm]: 10.5
Тегло на кашон [kg]: 6.06
Ширина на кашон [cm]: 32.5
Височина на кашон [cm]: 24

22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

LED източник на светлина

Дължина на кашон [cm]: 66
Вместимост на кашон [m³]: 0.05148



KANLUX S.A. (kat 22948) RAPID MAXX v2 E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22948) RAPID MAXX v2 E27-NW
Lamps: 1 x RAPID MAXX v2 E27-NW

