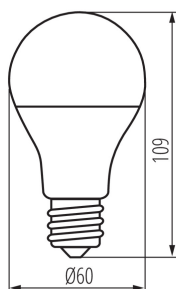


32924 RAPID MAXX E27-NW

LED източник на светлина

5905339329240



ВИД НА СВЕТЛИННИЯ 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

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]: 10

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.: ≥ 20000

Формата на светлинния източник: standardowa

ОБЩИ ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000h): 10

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток Φ_{use} [lm]: 1050

Полезния светлинен поток Φ_{use} [lm]: в сфера

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Консумация в режим „включен“ P_{on} [W]: 10

Височина [mm]: 109

Широчина [mm]: 60

Дълбочина [mm]: 60

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.38

Координати на цветността (y): 0.38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 74

32924 RAPID MAXX E27-NW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОТЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 10

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 ($\cos \alpha_1$): 0.5

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6

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:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 34

Грамаж [g]: 63.9

Дължина на единична опаковка [cm]: 6

Ширина на единична опаковка [cm]: 6

Височина на единична опаковка [cm]: 10.5

Тегло на кашон [kg]: 6.39

Ширина на кашон [cm]: 33.5

Височина на кашон [cm]: 25

Дължина на кашон [cm]: 66

Вместимост на кашон [m³]: 0.055275

