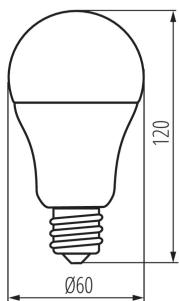


31206 A60 N 13W E27-WW

LED източник на светлина

8595665312060



LED светлинен източник с E27 цокъл от MILED0.

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

Широчина [mm]: 60

Височина [mm]: 120

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]: 105

Номинална мощност [W]: 13

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1520

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.: ≥ 25000

Формата на светлинния източник: standard

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 13

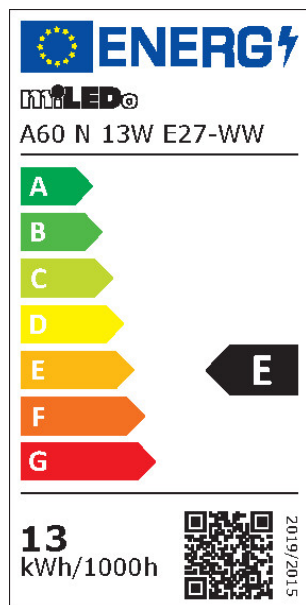
Клас на енергийна ефективност: E

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: 1520

31206 A60 N 13W E27-WW

LED източник на светлина



Полезния светлинен поток на светлинния източник
Фuse [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 3000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6
Мощност на източника на светлина в режим "включен"
Pop [W]: 13
Височина на източника на светлина [mm]: 120
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]: 100
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 7
Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9
Експлоатационен фактор: 0.93

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

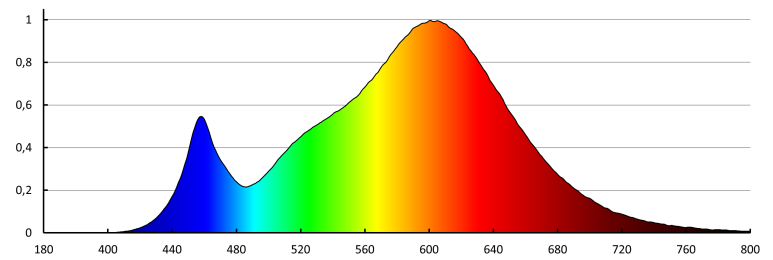
Фактор на мощността (cos $\alpha\phi 1$): 0.7
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност: неприложимо
Количествен показател за фликер (Pst LM): $\leq 1,0$
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): $\leq 0,4$

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10
Количество бройки в междинна опаковка: 10
Количество бройки в сборна опаковка: 100
Единично нето тегло [g]: 44
Грамаж [g]: 77.4
Дължина на единична опаковка [cm]: 6
Ширина на единична опаковка [cm]: 6
Височина на единична опаковка [cm]: 12
Тегло на кашон [kg]: 7.74
Ширина на кашон [cm]: 32.5
Височина на кашон [cm]: 28.5
Дължина на кашон [cm]: 66
Вместимост на кашон [m³]: 0.061133

31206 A60 N 13W E27-WW

LED източник на светлина



MILED0 (kat 31206) A60 N 13W E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31206) A60 N 13W E27-WW
Lamps: 1 x A60 N 13W E27-WW

