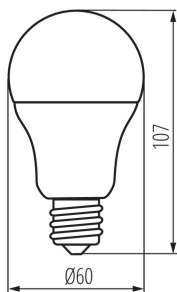


## 31203 A60 N 8W E27-NW

LED източник на светлина

8595665312039



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]: 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: бяла

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): 8

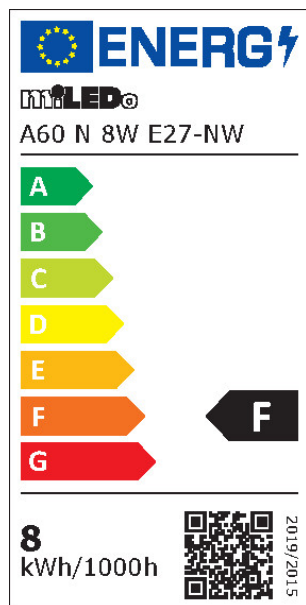
Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: 810

## 31203 A60 N 8W E27-NW

LED източник на светлина



**Полезния светлинен поток на светлинния източник**  
**Фuse [LM]:** в сфера  
**Корелираната цветна температура [K]:** 4000  
**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:**  $\leq 6$   
**Мощност на източника на светлина в режим "включен"**  
**Pop [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):** 0,38  
**Координати на цветността (y):** 0,38  
**Заявена еквивалентна мощност [W]:** 60  
**R9 стойност на индекса на цвето предаване:** 8  
**Коефициент на дълготрайност:**  $\geq 0.9$   
**Експлоатационен фактор:** 0.93

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

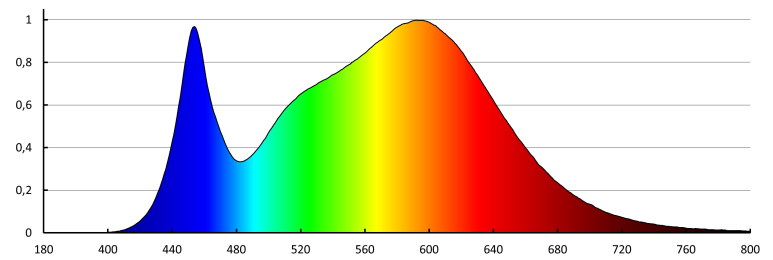
**Фактор на мощността (cos  $\alpha\phi 1$ ):** 0.5  
**Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.:** неприложимо  
**Количествен показател за фликер (Pst LM):**  $\leq 1,0$   
**Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM):**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

### 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]:** 57.1  
**Дължина на единична опаковка [cm]:** 6  
**Ширина на единична опаковка [cm]:** 6  
**Височина на единична опаковка [cm]:** 10.5  
**Тегло на кашон [kg]:** 5.71  
**Ширина на кашон [cm]:** 32.5  
**Височина на кашон [cm]:** 28  
**Дължина на кашон [cm]:** 66  
**Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]:** 0.06006

## 31203 A60 N 8W E27-NW

LED източник на светлина



MILED (kat 31203) A60 N 8W E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED (kat 31203) A60 N 8W E27-NW  
Lamps: 1 x A60 N 8W E27-NW

