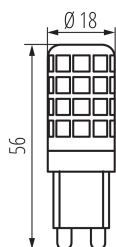


**31520 G9 LED 4,8W-WW**

LED източник на светлина

8595665315207

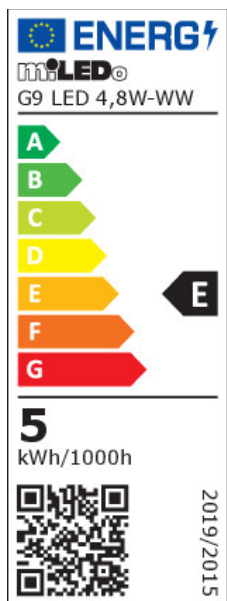
**ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:**

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC  
Номинална честота [Hz]: 50  
Номинална мощност [W]: 4.8  
Номинален ток на лампата [mA]: 44  
Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 600  
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 125  
Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320  
Цокъл (Източник на светлина): G9  
Вид диод: LED SMD  
Корелираната цветна температура [K]: 3000  
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6  
Цвят на светлината: топлобял  
Индекс на цвето предаване: 80  
Номинален срок на експлоатация [h]: 15000  
Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 15000$   
Цвят: бял  
Възможност за използване с димер: не  
Височина [mm]: 56  
Диаметър [mm]: 18  
Материал: керамика  
Материал на дифузера: пластмаса  
Kształt: капсула  
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС :  
Източник на светлина (LS)  
Съдържание на живак: не  
Съдържание на живак в лампата [mg]: 0

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

Мощност на източника на светлина в режим "включен" Pop [W]: 4.8  
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 5  
Клас на енергийна ефективност : E  
Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 600  
Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: в сфера

## LED източник на светлина



Консумация в режим на готовност (Psb) : 0  
Височина на източника на светлина [mm] : 56  
Широчина на източника на светлина [mm] : 18  
Дълбочина на източника на светлина [mm] : 18  
Координати на цветността (x) : 0,44  
Координати на цветността (y) : 0,403  
Заявена еквивалентна мощност [W] : 47  
R9 стойност на индекса на цвето предаване : 0  
Коефициент на дълготрайност : 0,9  
Експлоатационен фактор : 0,93  
Използвана технология за осветление : LED  
Ненасочен или насочен : NDLS  
захранван или не захранван 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 ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОТЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:**

Фактор на мощността (cos  $\alpha$ 1) : 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:**

Мерна единица: брой  
Как е опаковано: 50  
Количество бройки в междинна опаковка: 50  
Количество бройки в сборна опаковка: 500  
Единично нето тегло [g] : 16  
Грамаж [g] : 20.5  
Бруто тегло на един брой [g] : 19.4  
Дължина на единична опаковка [cm] : 2  
Ширина на единична опаковка [cm] : 2  
Височина на единична опаковка [cm] : 6

**31520 G9 LED 4,8W-WW**

LED източник на светлина

**Тегло на кашон [kg]: 10.25****Ширина на кашон [cm]: 24****Височина на кашон [cm]: 15.5****Дължина на кашон [cm]: 58.5****Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.021762**