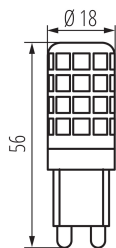


31521 G9 LED 4,8W-NW

LED източник на светлина

8595665315214

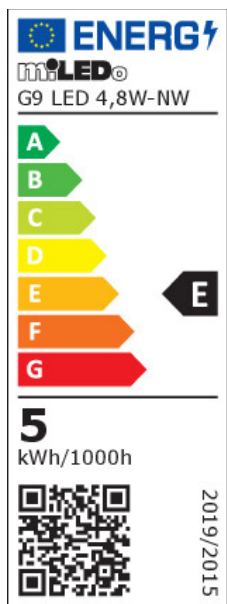
**ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:**

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]: 4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6
Цвят на светлината: бяла
Индекс на цвето предаване: 80
Номинален срок на експлоатация [h]: 15000
Брой цикли вкл. / изкл.: ≥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) : 0,38
Координати на цветността (y) : 0,38
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 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 ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността (cos α 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] : 19.52
Дължина на единична опаковка [cm] : 2
Ширина на единична опаковка [cm] : 2
Височина на единична опаковка [cm] : 6

31521 G9 LED 4,8W-NW

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 [m³]: 0.021762

