

31521 G9 LED 4,8W-NW

LED източник на светлина



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
Възможност за използване с димер	не
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	Източник на светлина (LS)
Съдържание на живак	не
Съдържание на живак в лампата [mg]	0

Date of issue: 11.02.2026, 08:42

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	56
Диаметър [mm]	18

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P _{оп} [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 Φ _{use} [LM]	600
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	в сфера
Консумация в режим на готовност (P _{sb})	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 цветопрераждане	0
Коефициент на дълготрайност	0,9
Експлоатационен фактор	0,93
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 (P _{st} LM)	1,0
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM)	0.4
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета	не
Светлинен източник с голяма яркост	не

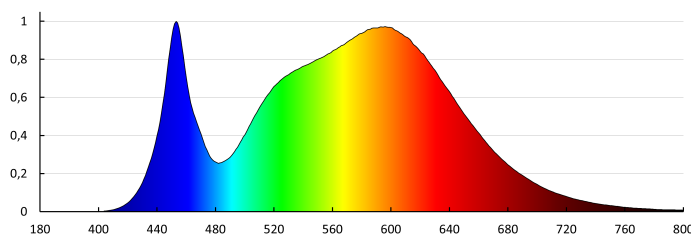
МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

Цвят	бял
Материал	керамика
Материал на дифузера	пластмаса
Kształt	капсула

ЛОГІСТИКА

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
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 ³]	0.021762

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНІ



Date of issue: 11.02.2026, 08:42

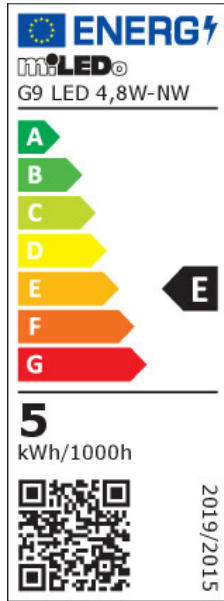
Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Заслонка против заслепяване	не
Регулиране на светлинния поток	не



Date of issue: 11.02.2026, 08:42

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz