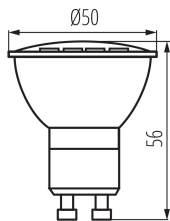


31237 GU10 8W-NW LED

LED източник на светлина

8595665312374

**ВИД НА СВЕТЛИННИЯ ИЗТОЧНИК:**

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: DLS

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

Височина [mm]: 56

Дълбочина [mm]: 50

Диаметър [mm]: 50

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 8

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 690

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 100

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: PAR16

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: GU10

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

Формата на светлинния източник: spot

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 290

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 100

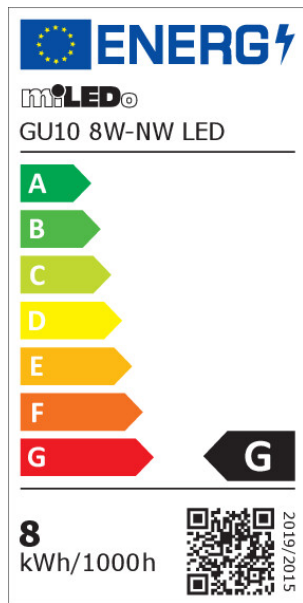
ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 8

Клас на енергийна ефективност: G

31237 GU10 8W-NW LED

LED източник на светлина



Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 560

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: w szerokim stożku (120°)

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{on} [W]: 8

Височина на източника на светлина [mm]: 56

Широчина на източника на светлина [mm]: 50

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 50

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0,38

Координати на цветността (y): 0,38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 57

R9 стойност на индекса на цвето предаване : 6

Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9

Експлоатационен фактор: 0.93

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

Фактор на мощността ($\cos \alpha_{P1}$): 0,9

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

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 200

Единично нето тегло [g]: 22

Грамаж [g]: 32.5

Бруто тегло на един брой [g]: 30

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 6

Тегло на кашон [kg]: 6.5

Ширина на кашон [cm]: 28

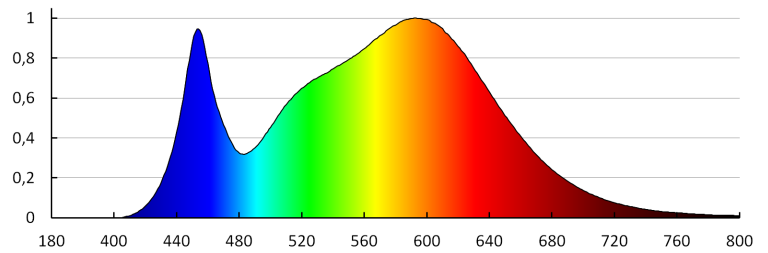
Височина на кашон [cm]: 26

Дължина на кашон [cm]: 53

Вместимост на кашон [m³]: 0.038584

31237 GU10 8W-NW LED

LED източник на светлина



MILEDO (kat 31237) GU10 8W-NW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31237) GU10 8W-NW LED
Lamps: 1 x GU10 8W-NW LED

