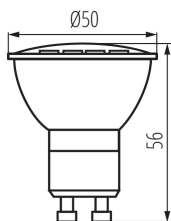


## 31230 GU10 4W-WW LED

LED източник на светлина

8595665312305



### 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

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 34

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 380

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 100

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: PAR16

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: GU10

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 15000$

Формата на светлинния източник: spot

### ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 158

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): 4

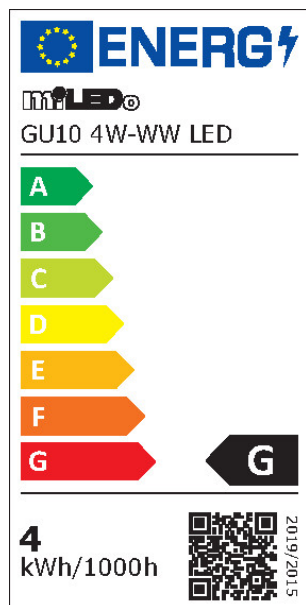
Клас на енергийна ефективност: G

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Фuse [LM]: 320

## 31230 GU10 4W-WW LED

LED източник на светлина



**Полезния светлинен поток на светлинния източник**  
**Φuse [LM]:** в широк конус (120°)  
**Корелираната цветна температура [K]:** 3000  
**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:** ≤6  
**Мощност на източника на светлина в режим "включен"**  
**Pop [W]:** 4  
**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):** 0.44  
**Координати на цветността (y):** 0.403  
**Заявена еквивалентна мощност [W]:** 35  
**R9 стойност на индекса на цвето предаване:** 7  
**Коефициент на дълготрайност:** ≥0.9  
**Експлоатационен фактор:** 0.93

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИНИ ИЗОТЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

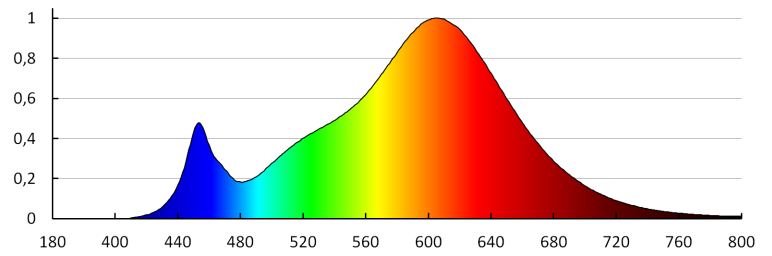
**Фактор на мощността (cos αφ1):** 0,9  
**Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност:** неприложимо  
**Количествен показател за фликер (Pst LM):** ≤1,0  
**Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM):** ≤0,4

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

**Как е опаковано:** 10  
**Количество бройки в междинна опаковка:** 10  
**Количество бройки в сборна опаковка:** 200  
**Единично нето тегло [g]:** 18  
**Грамаж [g]:** 27.4  
**Дължина на единична опаковка [cm]:** 5  
**Ширина на единична опаковка [cm]:** 5  
**Височина на единична опаковка [cm]:** 6  
**Тегло на кашон [kg]:** 5.48  
**Ширина на кашон [cm]:** 28  
**Височина на кашон [cm]:** 26  
**Дължина на кашон [cm]:** 53  
**Вместимост на кашон [m³]:** 0.038584

## 31230 GU10 4W-WW LED

LED източник на светлина



MILEDO (kat 31230) GU10 4W-WW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31230) GU10 4W-WW LED  
Lamps: 1 x GU10 4W-WW LED

