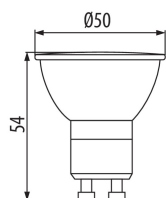


# 31227 GU10 2,7W-WW LED

LED източник на светлина

8595665312275



## 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

Широчина [mm] : 50

Височина [mm] : 54

Дълбочина [mm] : 50

Диаметър [mm] : 50

Номинално напрежение [V] : 220-240 AC

Номинална честота [Hz] : 50

Номинален ток на лампата [mA] : 23

Номинална мощност [W] : 2,7

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 240

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°] : 100

Материал : пластмаса

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. : ≥15000

Формата на светлинния източник : spot

Допълнителна информация : Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак : не

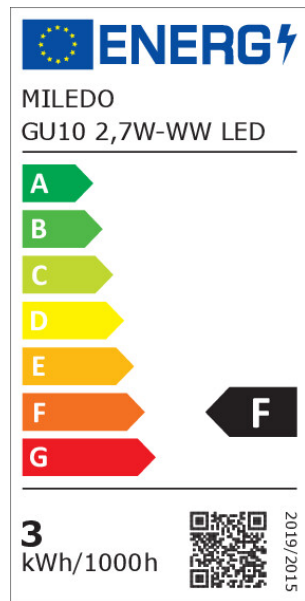
## ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd] : 205

Ъгъл на светлинния сноп [°] : 100

## 31227 GU10 2,7W-WW LED

LED източник на светлина



## ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОТЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 3

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 220

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: w szerokim stożku (120°)

Корелираната цветна температура [K]: 3000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P<sub>оп</sub> [W]: 2,7

Височина на източника на светлина [mm]: 54

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]: 25

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 6

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,93

## 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:

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 200

Единично нето тегло [g]: 16

Грамаж [g]: 26.8

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 6.5

## 31227 GU10 2,7W-WW LED

LED източник на светлина

Тегло на кашон [kg]: 5.36

Ширина на кашон [cm]: 28

Височина на кашон [cm]: 28

Дължина на кашон [cm]: 54

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.042336

