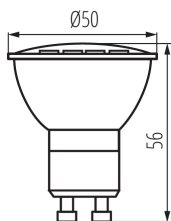


31238 GU10 8W-CW LED

LED източник на светлина

8595665312381



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]: 46

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: хладно бяла

Цокъл: GU10

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

Формата на светлинния източник: spot

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

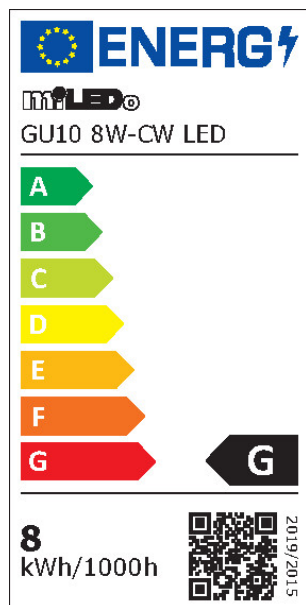
Клас на енергийна ефективност: G

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: 560

31238 GU10 8W-CW LED

LED източник на светлина



Полезния светлинен поток на светлинния източник
Фuse [LM]: в широк конус (120°)
Корелираната цветна температура [K]: 5000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6
Мощност на източника на светлина в режим "включен"
Pop [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): 0,345
Координати на цветността (y): 0,352
Заявена еквивалентна мощност [W]: 57
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 9
Коефициент на дълготрайност: ≥0.9
Експлоатационен фактор: 0.93

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

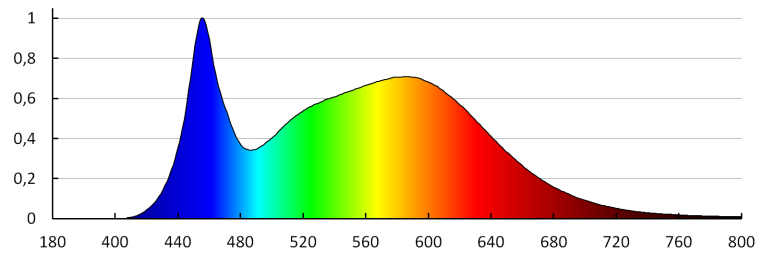
Фактор на мощността (cos αφ1): 0,9
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност: неприложимо
Количествен показател за фликер (Pst LM): ≤1,0
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): ≤0,4

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10
Количество бройки в междинна опаковка: 10
Количество бройки в сборна опаковка: 200
Единично нето тегло [g]: 22
Грамаж [g]: 32.5
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

31238 GU10 8W-CW LED

LED източник на светлина



MILED0 (kat 31238) GU10 8W-CW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31238) GU10 8W-CW LED
Lamps: 1 x GU10 8W-CW LED

