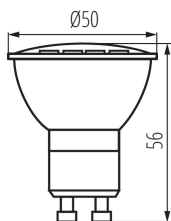


31231 GU10 4W-NW LED

LED източник на светлина

8595665312312



ВИД НА СВЕТИЛНИИЯ 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: бяла

Цокъл: GU10

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 15000

Формата на светлинния източник: spot

ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 168

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 100

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Клас на енергийна ефективност: G

Полезния светлинен поток на светлинния източник

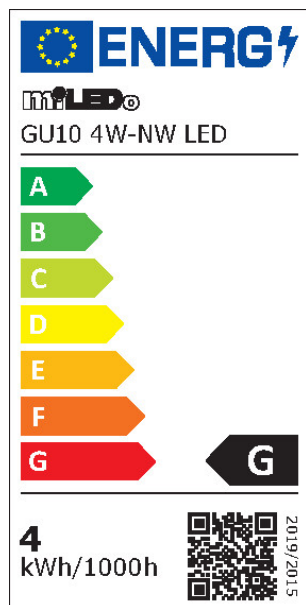
Фuse [LM]: 320

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Фuse [LM]: в широк конус (120°)

31231 GU10 4W-NW LED

LED източник на светлина



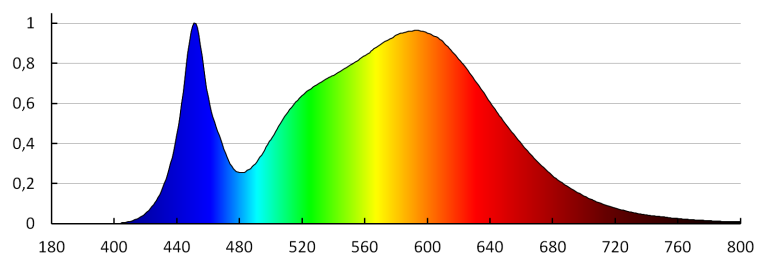
Корелираната цветна температура [K]: 4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6
Мощност на източника на светлина в режим "включен"
P_{op} [W]: 4
Височина на източника на светлина [mm]: 56
Широчина на източника на светлина [mm]: 50
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 50
Индекс на цвето предаване: 80
Координати на цветността (x): 0,38
Координати на цветността (y): 0,38
Заявена еквивалентна мощност [W]: 35
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 7
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 α 1): 0,9
Светодиодният светлинен източник заменя
луминесцентен светлинен източник без вграден
баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (P_{st} LM): $\leq 1,0$
Количествен показател за стробоскопичен ефект
(SVM): $\leq 0,4$

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



31231 GU10 4W-NW LED

LED източник на светлина

