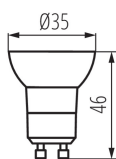


33082 REMI LED GU10-CW

LED източник на светлина

5905339330826



LED крушките Kanlux REMI LED са предназначени за осветителни тела с малък размер. Техният ъгъл на осветяване е 120°. Тази крушка се отличава с малката си форма, благодарение на което ще бъде перфектна за елегантни малки лампи.

ВИД НА СВЕТИННИЯ 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]: 35

Височина [mm]: 46

Дълбочина [mm]: 35

Диаметър [mm]: 35

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 20

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 200

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 100

Материал: пластмаса

Източник на светлина: PAR11

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: хладно бяла

Цокъл: GU10

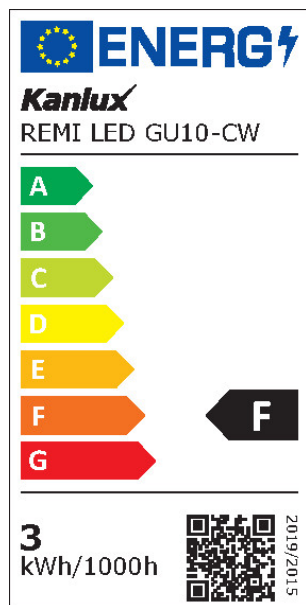
Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 15000

Формата на светлинния източник: spot

33082 REMI LED GU10-CW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИ И ИЗТОЧНИЦИ:

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 100

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ 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 Φ_{use} [LM]: 180
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: в широк конус (120°)
Корелираната цветна температура [K]: 6500
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{op} [W]: 2.2
Височина на източника на светлина [mm]: 46
Широчина на източника на светлина [mm]: 35
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 35
Индекс на цвето предаване: 80
Координати на цветността (x): 0.313
Координати на цветността (y): 0.337
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 ($\cos \alpha\phi 1$): 0.4
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (Pst 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: 100
Единично нето тегло [g]: 18
Грамаж [g]: 36.6
Дължина на единична опаковка [cm]: 8.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 5
Височина на единична опаковка [cm]: 10.5

33082 REMI LED GU10-CW

LED източник на светлина

Тегло на кашон [kg]: 3.66
Ширина на кашон [cm]: 30
Височина на кашон [cm]: 24
Дължина на кашон [cm]: 47
Вместимост на кашон [m³]: 0.03384

