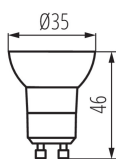


33081 REMI LED GU10-WW

LED източник на светлина

5905339330819



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 СВЕТИЛНИЯ 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]: 180

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 100

Материал: пластмаса

Източник на светлина: PAR11

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: GU10

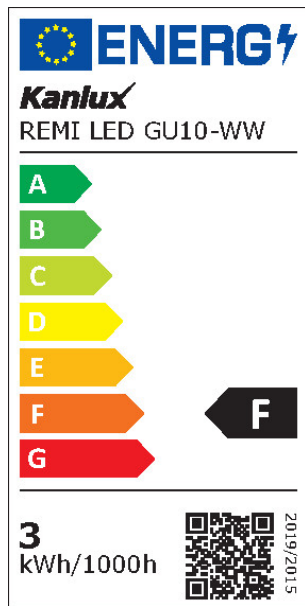
Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

Формата на светлинния източник: spot

33081 REMI LED GU10-WW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИ И ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 79

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
Φuse [LM]: 165

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"
Pon [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): 0.44

Координати на цветността (y): 0.403

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 1

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 αφ1): 0.4

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: 100

Единично нето тегло [g]: 18

Грамаж [g]: 36.6

Дължина на единична опаковка [cm]: 8.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

33081 REMI LED GU10-WW

LED източник на светлина

Височина на единична опаковка [cm]: 10.5

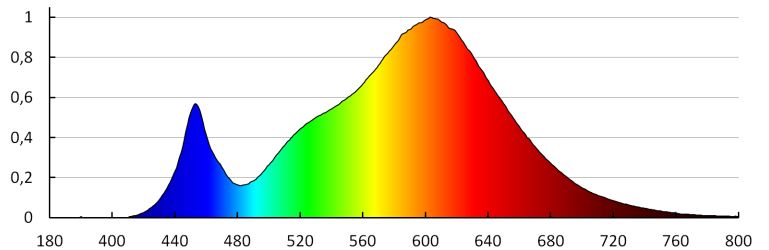
Тегло на кашон [kg]: 3.66

Ширина на кашон [cm]: 30

Височина на кашон [cm]: 24

Дължина на кашон [cm]: 47

Вместимост на кашон [m³]: 0.03384



KANLUX S.A. (kat 33081) REMI LED GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33081) REMI LED GU10-WW
Lamps: 1 x REMI LED GU10-WW

