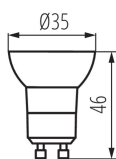


33080 REMI LED GU10-NW

Светодиодный источник света

5905339330802



Светодиодные лампочки Kanlux REMI LED предназначены для светильников небольшого размера диаметром 35 мм. Их угол освещения составляет 120°. Эта лампа отличается своим компактным размером и возможностью подключения к сети 220в через керамический патрон HLDR GU10, поэтому она идеально подойдет для красивых небольших светильников.

ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА:

используемая осветительная техника: LED

ненаправленный или направленный источник света : DLS

источник света запитан или не запитан от сети: MLS

комбинированный источник света (cls): нет

источник света с возможностью изменения цвета светового потока: нет

источник света высокой яркости: нет

антибликовый экран: нет

функция затемнения: нет

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА:

Цвет: белый

Возможность взаимодействия с диммером: нет

Ширина [мм]: 35

Высота [мм]: 46

Глубина [мм]: 35

Диаметр [мм]: 35

Содержание ртути: нет

Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC

Номинальная частота [Гц]: 50

Номинальный ток лампы [мА]: 20

Номинальный общий световой поток [лм]: 200

Номинальный угол излучения [°]: 100

Материал: пластмасса

Источник света: PAR11

Вид светодиода: LED SMD

Цветность света: белая

Цоколь: GU10

Номинальный срок службы лампы [ч]: 15000

Количество циклов включения/выключения: ≥ 15000

Форма источника света: spot

33080 REMI LED GU10-NW

Светодиодный источник света



PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Угол излучения [°]: 100

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч): 3

класс энергоэффективности : F

Полезный световой поток источника света Φ_{use} [лм]: 180

Полезный световой поток источника света Φ_{use} [лм]: в широком конусе (120°)

коррелированная цветовая температура [K]: 4000

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤ 6

Мощность во включенном состоянии P_{op} источника света [Вт]: 2.2

Высота источника света [мм]: 46

Ширина источника света [мм]: 35

Глубина источника света [мм]: 35

индекс цветопередачи: 80

координаты цветности (x): 0.38

координаты цветности (y): 0.38

значение индекса цветопередачи r_9 : 3

коэффициент долговечности: ≥ 0.9

коэффициент сохранения просвета: 0.93

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

коэффициент смещения ($\cos \phi_1$): 0.4

светодиодный источник света заменяет люминесцентный источник света без встроенного балласта: не применяется

индекс мерцания (pst Im): $\leq 1,0$

индикатор стробоскопического эффекта (SVM): $\leq 0,4$

ДААННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Как упаковано: 10

Количество штук в промежуточной упаковке: 10

Количество штук в групповой упаковке: 100

Вес нетто единицы [г]: 18

Грамматура [г]: 36.6

Длина потребительской упаковки [см]: 8.5

Ширина потребительской упаковки [см]: 5

Высота потребительской упаковки [см]: 10.5

Вес коробки [кг]: 3.66

Ширина коробки [см]: 30

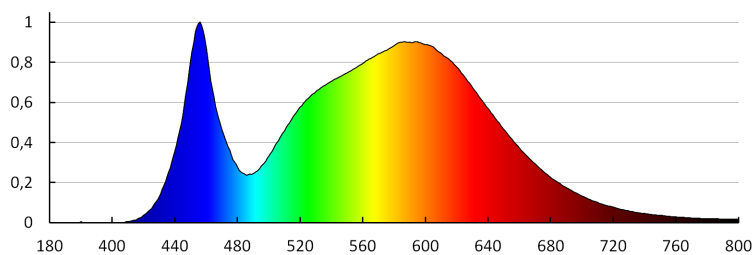
Высота коробки [см]: 24

Длина коробки [см]: 47

Объем коробки [м³]: 0.03384

33080 REMI LED GU10-NW

Светодиодный источник света



KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW
Lamps: 1 x REMI LED GU10-NW

