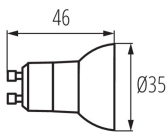


# Kanlux

## 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.

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

**Цвет:** белый

**Возможность взаимодействия с диммером:** нет

**Высота [мм]:** 46

**Диаметр [мм]:** 35

**Содержание ртути:** нет

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

**Номинальное напряжение [В]:** 220-240 AC

**Номинальная частота [Гц]:** 50

**Коэффициент мощности лампы:** 0.4

**Номинальная мощность [Вт]:** 2,2

**Материал:** пластмасса

**Источник света:** PAR11

**Вид светодиода:** LED SMD

**Номинальный общий световой поток [лм]:** 200

**Цветность света:** белая

**Цветовая температура [К]:** 4000

**Однородность цвета [SDCM]:** ≤6

**Коэффициент цветопередачи Ra:** ≥80

**Цоколь:** GU10

**Номинальный срок службы лампы [ч]:** 15000

**Количество циклов включения/выключения:** ≥15000

**Номинальный угол излучения [°]:** 120

**Номинальный угол излучения [°]:** 120

**Источники света EEL:** A++

**Номинальный ток лампы [мА]:** 20

**Годовое потребление электроэнергии [кВтч]/1000 ч:** 2

**Время зажигания [с]:** ≤0,5

**Время разгорания лампы до достижения 60% от полного светового потока [с]:** незначительный

**Время разгорания лампы до достижения 95% [с]:** <2

**Индикатор преждевременного выхода лампы из строя:** <5% по 1000h

**коэффициент долговечности лампы после 6000 ч [%]:** ≥90

**коэффициент удержания светового потока в конце**

Date of issue: 23.10.2020, 12:16

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

RU

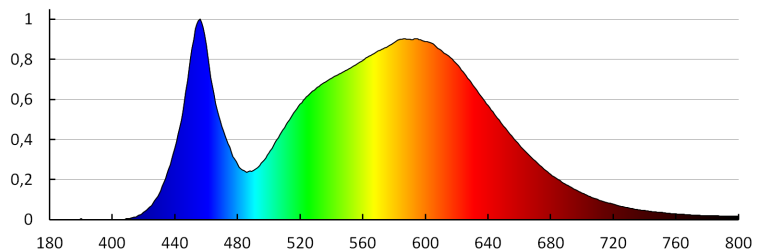
**33080 REMI LED GU10-NW**

Светодиодный источник света

номинального срока службы [%]:  $\geq 70$   
 коэффициент светового потока через 6000 ч [%]:  $\geq 80$   
 Номинальный полезный световой поток [лм]: 165  
 Номинальная максимальная яркость [cd]: 80  
 Форма источника света: spot

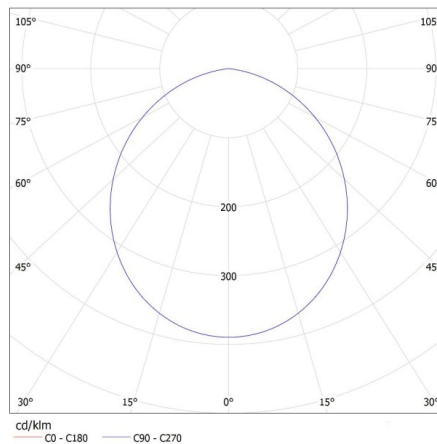
**ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:**

Единица измерения: штука  
 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 [м<sup>3</sup>]: 0.03384



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



Date of issue: 23.10.2020, 12:16

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридической обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.