

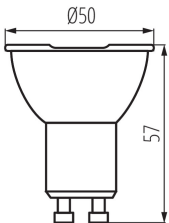
iQ-LED

Kanlux

**29810 IQ-LED GU10 7W-NW**

Светодиодный источник света

5905339298102



Kanlux IQ-LED – это фотобиологическая безопасность, приятная для глаз цветовая температура и надёжность. Все они теперь в новой версии оснащены цоколем GU10. Лампы IQ-LED обеспечивают полный комфорт эксплуатации и безопасность, что подтверждается сертификатом TÜV Rheinland.

**ОБЩИЕ ДАННЫЕ:**

**Возможность взаимодействия с диммером:** нет  
**Высота [мм]:** 57  
**Диаметр [мм]:** 50  
**Содержание ртути:** нет

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

**Номинальное напряжение [В]:** 220-240 AC  
**Номинальная частота [Гц]:** 50/60  
**Коэффициент мощности лампы:** 0.5  
**Номинальная мощность [Вт]:** 7  
**Материал плафона:** пластмасса  
**Источник света:** PAR16  
**Вид светодиода:** LED SMD  
**Номинальный общий световой поток [лм]:** 580  
**Цветность света:** белая  
**Цветовая температура [К]:** 4000  
**Однородность цвета [SDCM]:** ≤6  
**Коэффициент цветопередачи Ra:** ≥95  
**Цоколь:** GU10  
**Номинальный срок службы лампы [ч]:** 25000  
**Количество циклов включения/выключения:** ≥40000  
**Номинальный угол излучения [°]:** 120  
**Источники света EEL:** A+  
**Номинальный ток лампы [мА]:** 61  
**Годовое потребление электроэнергии [кВтч]/1000 ч:** 7  
**Световая отдача лампы [лм/Вт]:** 83  
**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

Date of issue: 26.06.2020, 20:34

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.

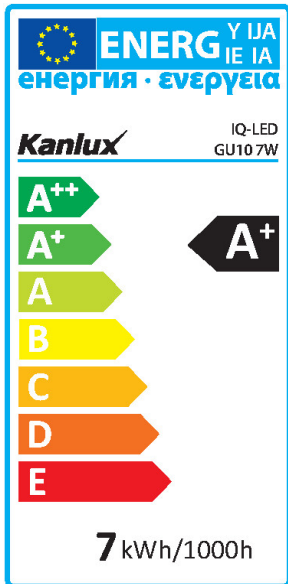
RU

iQ-LED

Kanlux

## 29810 IQ-LED GU10 7W-NW

Светодиодный источник света



коэффициент долговечности лампы после 6000 ч [%]:  $\geq 90$

коэффициент удержания светового потока в конце номинального срока службы [%]:  $\geq 70$

коэффициент светового потока через 6000 ч [%]:  $\geq 80$

Декларация об эквивалентности в отношении мощности [Вт]: 43

Номинальный полезный световой поток [лм]: 520

Форма источника света: spot

**ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:**

Единица измерения: штука

Как упаковано: 20

Количество штук в промежуточной упаковке: 20

Количество штук в групповой упаковке: 100

Вес нетто единицы [г]: 48

Граматура [г]: 69.9

Длина потребительской упаковки [см]: 5

Ширина потребительской упаковки [см]: 5

Высота потребительской упаковки [см]: 6.5

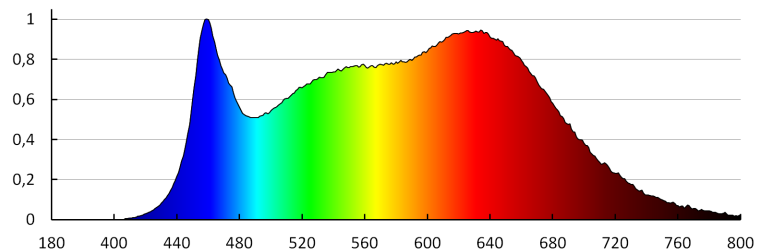
Вес коробки [кг]: 6.99

Ширина коробки [см]: 30

Высота коробки [см]: 17

Длина коробки [см]: 60

Объем коробки [м<sup>3</sup>]: 0.0306



Date of issue: 26.06.2020, 20:34

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

**iQ** LED**Kanlux****29810 IQ-LED GU10 7W-NW**

Светодиодный источник света

