

# iQ-LED

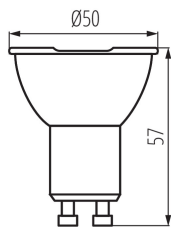
## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

### 35241 IQ-LED GU10 6,5W-NW

Светодиодный источник света

5905339352415



Светодиодные лампочки 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.

#### 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:

Возможность взаимодействия с диммером : нет  
Ширина [мм]: 50  
Высота [мм]: 57  
Глубина [мм]: 50  
Диаметр [мм]: 50  
Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC  
Номинальная частота [Гц]: 50  
Номинальный общий световой поток [лм] : 585  
Номинальный угол излучения [°]: 110  
Материал плафона: пластмасса  
Источник света: PAR16  
Вид светодиода: LED SMD  
Цветность света: белая  
Цоколь: GU10  
Номинальный срок службы лампы [ч]: 25000  
Количество циклов включения/выключения : ≥40000  
Форма источника света : spot  
Дополнительные сведения: Источник света (LS)  
Содержание ртути: нет

Date of issue: 02.02.2024, 14:35

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

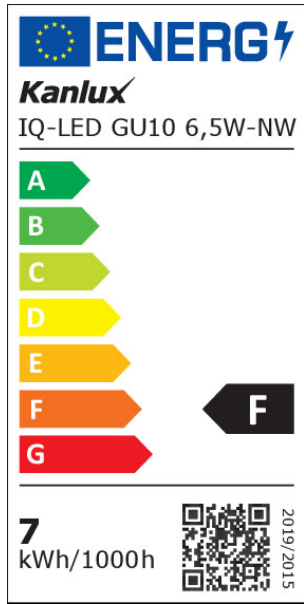
# iQ-LED

## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

### 35241 IQ-LED GU10 6,5W-NW

Светодиодный источник света



#### PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

пиковая сила света [кд]: 230

Угол излучения [°]: 110

#### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч): 7

класс энергоэффективности : F

Полезный световой поток источника света Ф<sub>use</sub> [лм] : 515

Полезный световой поток источника света Ф<sub>use</sub> [лм] : w szerokim stożku (120°)

коррелированная цветовая температура [K]: 4000

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤6

Мощность во включенном состоянии Р<sub>оп</sub> источника света [Вт]: 6,5

Высота источника света [мм]: 57

Ширина источника света [мм]: 50

Глубина источника света [мм]: 50

индекс цветопередачи: 95

координаты цветности (x): 0.38

координаты цветности (y): 0.38

декларация эквивалентности мощности [W]: 60

значение индекса цветопередачи r<sub>9</sub>: 83

коэффициент долговечности: 0,9

коэффициент сохранения просвета: 0,96

#### PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

коэффициент смещения (cos φ<sub>1</sub>): 0,7

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

индекс мерцания (pst Im): 1,0

индикатор стробоскопического эффекта (SVM): 0.4

#### ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано: 20

Количество штук в промежуточной упаковке: 20

Количество штук в групповой упаковке: 100



Date of issue: 02.02.2024, 14:35

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

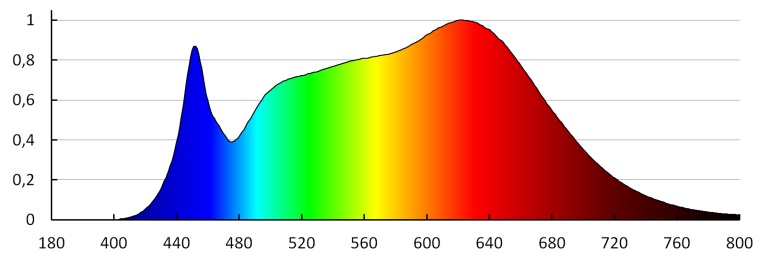
Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

RU

**35241 IQ-LED GU10 6,5W-NW**

Светодиодный источник света

Вес нетто единицы [г]: 38  
Грамматура [г]: 57  
Вес брутто штуки [г]: 50  
Длина потребительской упаковки [см]: 5  
Ширина потребительской упаковки [см]: 5  
Высота потребительской упаковки [см]: 6.5  
Вес коробки [кг]: 5.7  
Ширина коробки [см]: 30  
Высота коробки [см]: 17  
Длина коробки [см]: 60  
Объем коробки [м<sup>3</sup>]: 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35241) IQ-LED GU10 6,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35241) IQ-LED GU10 6,5W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5W-NW

