

iQ-LED

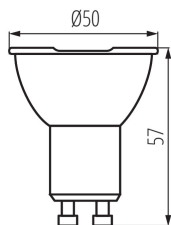
Kanlux

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

35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

Светодиодный источник света

5905339352408



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] : 580
Номинальный угол излучения [°]: 110
Материал плафона: пластмасса
Источник света: PAR16
Вид светодиода: LED SMD
Цветность света: тепло-белый
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, 14:38

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

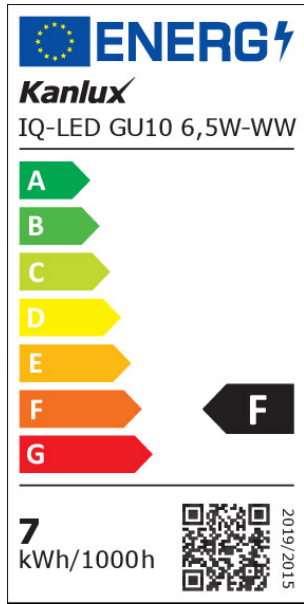
iQ-LED

Kanlux

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

35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

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_{use} [лм] : 510

Полезный световой поток источника света Ф_{use} [лм] : w szerokim stożku (120°)

коррелированная цветовая температура [K]: 2700

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤6

Мощность во включенном состоянии Р_{оп} 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): 0.458

координаты цветности (y): 0.41

декларация эквивалентности мощности [W]: 59

значение индекса цветопередачи r₉: 69

коэффициент долговечности: 0,9

коэффициент сохранения просвета: 0,96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

коэффициент смещения (cos φ₁): 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, 14:38

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

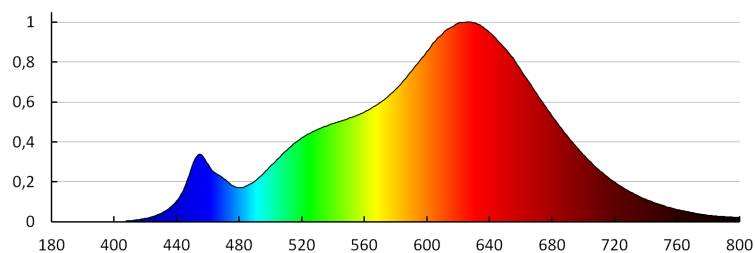
Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

RU

35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

Светодиодный источник света

Вес нетто единицы [г]: 38
Граматура [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 [м³]: 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35240) IQ-LED GU10 6,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35240) IQ-LED GU10 6,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5W-WW