

iQ-LED

Kanlux

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

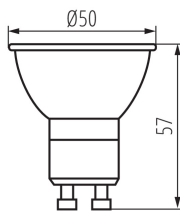
35247 IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

Светодиодный источник света

5905339352477



IQ-LEDDIM GU10 7W



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: только с определенными диммерами

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА:

Лампа с возможностью диммирования: да
Возможность взаимодействия с диммером: да
Ширина [мм]: 50
Высота [мм]: 57
Глубина [мм]: 50
Диаметр [мм]: 50
Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC
Номинальная частота [Гц]: 50
Номинальный ток лампы [мА]: 36
Номинальный общий световой поток [лм]: 575
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

PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

пиковая сила света [кд]: 250
Угол излучения [°]: 110

Date of issue: 02.02.2024, 14:11

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

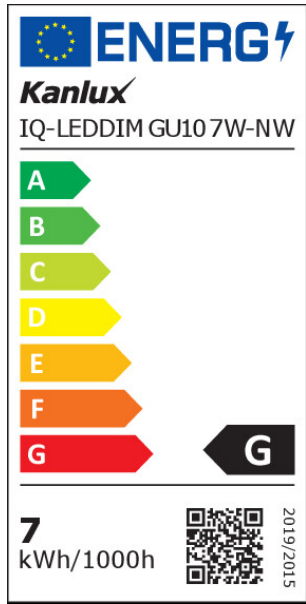
iQ-LED

Kanlux

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

35247 IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

Светодиодный источник света



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

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

класс энергоэффективности : G

Полезный световой поток источника света Ф_{use} [лм] : 495

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

коррелированная цветовая температура [K]: 4000

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤6

Мощность во включенном состоянии P_{op} источника света [Вт]: 7

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 r₉: 83

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 (p_{st} 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

Вес нетто единицы [г]: 40

Граматура [г]: 59

Вес брутто штуки [г]: 52

Длина потребительской упаковки [см]: 5



Date of issue: 02.02.2024, 14:11

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



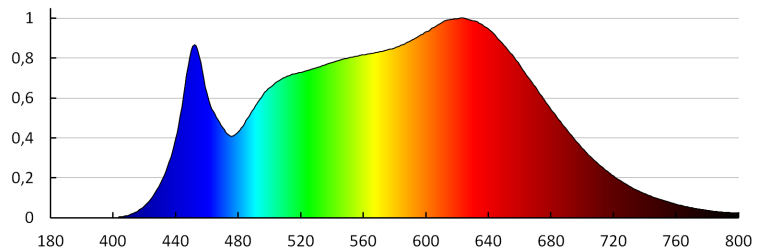
Kanlux

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

35247 IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

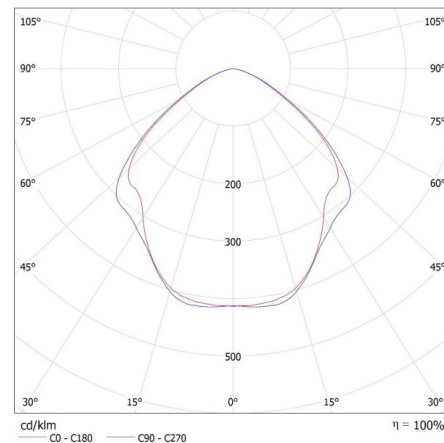
Светодиодный источник света

Ширина потребительской упаковки [см]: 5
Высота потребительской упаковки [см]: 6.5
Вес коробки [кг]: 5.9
Ширина коробки [см]: 30
Высота коробки [см]: 17
Длина коробки [см]: 60
Объем коробки [м³]: 0.0306



KANLUX S.A. (kat 35247) IQ-LEDDIM GU10 7W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35247) IQ-LEDDIM GU10 7W-NW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM GU10 7W-NW



Date of issue: 02.02.2024, 14:11

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