

iQ-LED

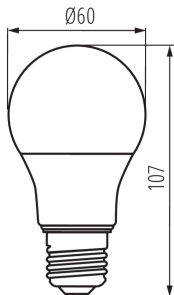
Kanlux

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

36673 IQ-LED A60 5,9W-WW

Светодиодный источник света

5905339366733



ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА:

используемая осветительная техника: LED
ненаправленный или направленный источник света : NDLS
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:

Цвет: белый
Возможность взаимодействия с диммером: нет
Ширина [мм]: 60
Высота [мм]: 107
Глубина [мм]: 60
Диаметр [мм]: 60
Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC
Номинальная частота [Гц]: 50
Номинальный ток лампы [мА]: 43
Номинальная мощность [Вт]: 5.9
Номинальный общий световой поток [лм]: 806
Номинальный угол излучения [°]: 180
Материал: пластмасса
Материал плафона: пластмасса
Источник света: A60
Вид светодиода: LED SMD
Цветность света: тепло-белый
Цоколь: E27
Номинальный срок службы лампы [ч]: 25000
Количество циклов включения/выключения: ≥ 50000
Форма источника света: standard
Дополнительные сведения: Источник света (LS)
Содержание ртути: нет

Date of issue: 02.02.2024, 17:56

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

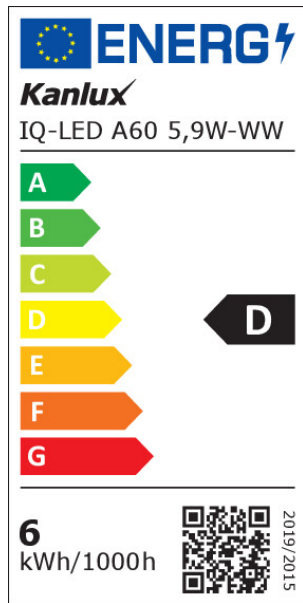
iQ-LED

Kanlux

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

36673 IQ-LED A60 5,9W-WW

Светодиодный источник света



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч): 6

класс энергоэффективности : D

Полезный световой поток источника света Ф_{use} [лм] : 806

Полезный световой поток источника света Ф_{use} [лм] : в шаре (360°)

коррелированная цветовая температура [K]: 2700

однородность цвета в эллипсах макадама : 6

Мощность во включенном состоянии P_{оп} источника света [Вт]: 5.9

Высота источника света [мм]: 107

Ширина источника света [мм]: 60

Глубина источника света [мм]: 60

индекс цветопередачи: 90

координаты цветности (x): 0.458

координаты цветности (y): 0.41

декларация эквивалентности мощности [W]: 60

значение индекса цветопередачи r₉: 88

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: 10

Количество штук в промежуточной упаковке: 10

Количество штук в групповой упаковке: 100

Вес нетто единицы [г]: 28

Граматура [г]: 58.4

Вес брутто штуки [г]: 44

Длина потребительской упаковки [см]: 6

Date of issue: 02.02.2024, 17:56

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

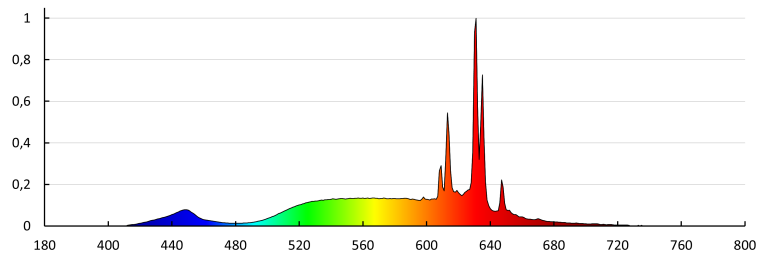
Kanlux

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

36673 IQ-LED A60 5,9W-WW

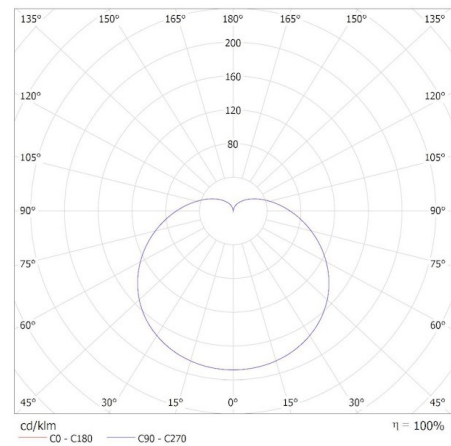
Светодиодный источник света

Ширина потребительской упаковки [см]: 6
Высота потребительской упаковки [см]: 10.5
Вес коробки [кг]: 5.84
Ширина коробки [см]: 33
Высота коробки [см]: 24.5
Длина коробки [см]: 66
Объем коробки [м³]: 0.053361



KANLUX S.A. (kat 36673) IQ-LED A60 5,9W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36673) IQ-LED A60 5,9W-WW
Lampa: 1 x IQ-LED A60 5,9W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 17:56

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