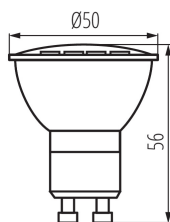


34962 TOMlv2 1,2W GU10-WW

Светодиодный источник света

5905339349620



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:

Цвет: белый
Возможность взаимодействия с диммером: нет
Ширина [мм]: 50
Высота [мм]: 56
Глубина [мм]: 50
Диаметр [мм]: 50
Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC
Номинальная частота [Гц]: 50
Номинальный ток лампы [мА]: 10
Номинальная мощность [Вт]: 1,2
Номинальный общий световой поток [лм]: 120
Номинальный угол излучения [°]: 100
Материал: пластмасса
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: ≥15000
Форма источника света: spot
Дополнительные сведения: Источник света (LS)
Содержание ртути: нет

PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

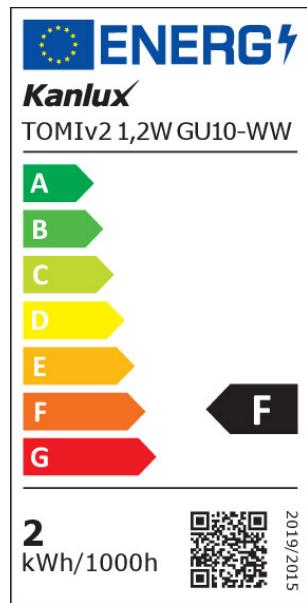
пиковая сила света [кд]: 44
Угол излучения [°]: 100

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч): 2

34962 TOMlv2 1,2W GU10-WW

Светодиодный источник света



класс энергоэффективности : F

Полезный световой поток источника света Ф_{use} [лм] : 105

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

коррелированная цветовая температура [K]: 3000

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤6

Мощность во включенном состоянии P_{op} источника света [Вт]: 1.2

Высота источника света [мм]: 56

Ширина источника света [мм]: 50

Глубина источника света [мм]: 50

индекс цветопередачи: 80

координаты цветности (x): 0.44

координаты цветности (y): 0.403

декларация эквивалентности мощности [W]: 15

значение индекса цветопередачи g₉: 10

коэффициент долговечности: ≥0.9

коэффициент сохранения просвета: 0.96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

коэффициент смещения (cos φ₁): 0.5

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: 10

Количество штук в промежуточной упаковке: 10

Количество штук в групповой упаковке: 100

Вес нетто единицы [г]: 18

Граматура [г]: 30.3

Длина потребительской упаковки [см]: 5

Ширина потребительской упаковки [см]: 5

Высота потребительской упаковки [см]: 5.5

Вес коробки [кг]: 3.03

Ширина коробки [см]: 27

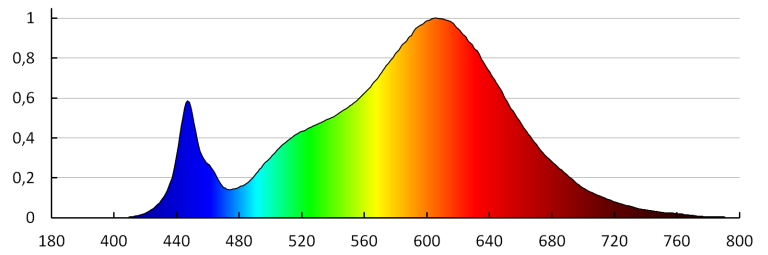
Высота коробки [см]: 28.5

Длина коробки [см]: 28

Объем коробки [м³]: 0.021546

34962 TOMlv2 1,2W GU10-WW

Светодиодный источник света



KANLUX S.A. (kat 34962) TOMlv2 1,2W GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34962) TOMlv2 1,2W GU10-WW
Lamps: 1 x TOMlv2 1,2W GU10-WW

