

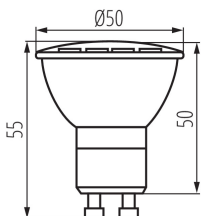
23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

Светодиодный источник света

5905339234148

**SUPER
HIGH**
lumen

IC driver



Лампы светодиодные gu10 Kanlux TEDI MAXX — это сила, заключенная в маленький корпус. Эффективные светодиоды и керамический корпус — это лишь некоторые из преимуществ этих источников света. Стабилизированный блок питания сводит к минимуму эффект мерцания, который может вызвать утомление глаз. Кроме того TEDI MAXX имеет световую отдачу 100 лм с 1 ватта потребленной энергии что позволяет получить 900 люмен с 9 ваттной лампочки, а матовое стекло обеспечивает равномерное распределение света

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]: 50

Высота [мм]: 55

Глубина [мм]: 50

Диаметр [мм]: 50

Содержание ртути: нет

Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC

Номинальная частота [Гц]: 50

Номинальный ток лампы [мА]: 74

Номинальная мощность [Вт]: 9

Номинальный общий световой поток [лм]: 900

Номинальный угол излучения [°]: 120

Материал: керамика

Материал плафона: пластмасса

Источник света: PAR16

Вид светодиода: LED SMD

Цветность света: белая

Цоколь: GU10

Номинальный срок службы лампы [ч]: 20000

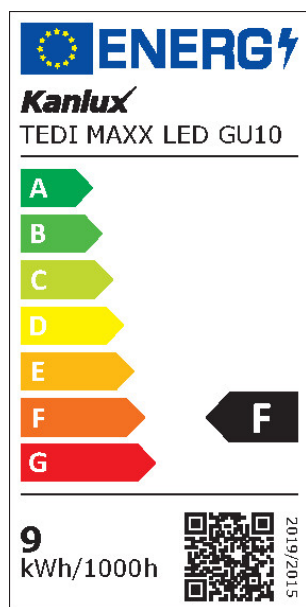
Date of issue: 14.11.2022, 19:17

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.

23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

Светодиодный источник света



Количество циклов включения/выключения: ≥ 15000
Форма источника света: spot

PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Угол излучения [°]: 120

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч): 9

класс энергоэффективности : F

Полезный световой поток источника света Φ_{use} [лм]: 900

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

коррелированная цветовая температура [K]: 4000

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤ 6

Мощность во включенном состоянии P_{op} источника света [Вт]: 9

Высота источника света [мм]: 55

Ширина источника света [мм]: 50

Глубина источника света [мм]: 50

индекс цветопередачи: 80

координаты цветности (x): 0.38

координаты цветности (y): 0.38

декларация эквивалентности мощности [W]: 65

значение индекса цветопередачи r_9 : 11

коэффициент долговечности: ≥ 0.9

коэффициент сохранения просвета: 0.95

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

коэффициент смещения ($\cos \phi_1$): 0.5

светодиодный источник света заменяет люминесцентный источник света без встроенного

балласта: не применяется

индекс мерцания (pst Im): $\leq 1,0$

индикатор стробоскопического эффекта (SVM): $\leq 0,4$

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Как упаковано: 10

Количество штук в промежуточной упаковке: 10

Количество штук в групповой упаковке: 100

Вес нетто единицы [г]: 56

Граматура [г]: 68.7

Длина потребительской упаковки [см]: 5

Ширина потребительской упаковки [см]: 5

Высота потребительской упаковки [см]: 6.5

Вес коробки [кг]: 6.87

Ширина коробки [см]: 27.5

Date of issue: 14.11.2022, 19:17

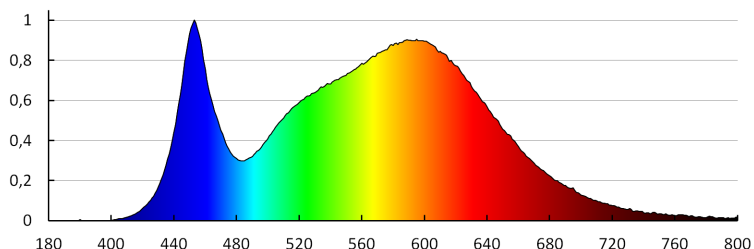
Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

Светодиодный источник света

Высота коробки [см]: 16
Длина коробки [см]: 52
Объем коробки [м³]: 0.02288



KANLUX S.A. (kat 23414) TEDI MAXX LED GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23414) TEDI MAXX LED GU10-NW
Lamps: 1 x TEDI MAXX LED GU10-NW

