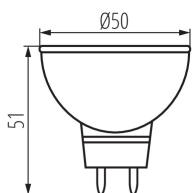


22704 TOMI LED5W MR16-WW

Светодиодный источник света

5905339227041



Лампочки светодиодные 12 вольт Kanlux TOMI LED – это источник света типа MR16 с классическим дизайном. В TOMI LED MR-16 используется гибридная конструкция радиатора (термопластичный слой + алюминиевый вкладыш), благодаря которому теплообмен с окружающей средой значительно более эффективен, а срок службы источника света составляет 25.000 часов. Матовое стекло равномерно рассеивает свет, угол падения которого составляет 120°

ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА:

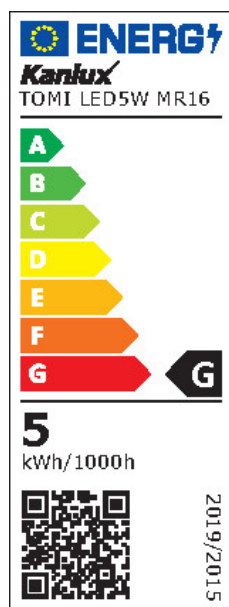
используемая осветительная техника: LED
ненаправленный или направленный источник света : DLS
источник света запитан или не запитан от сети: NMLS
комбинированный источник света (cls): нет
источник света с возможностью изменения цвета светового потока: нет
источник света высокой яркости: нет
антибликовый экран: нет
функция затемнения: нет

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА:

Цвет: белый
Возможность взаимодействия с диммером: нет
Ширина [мм]: 50
Высота [мм]: 51
Глубина [мм]: 50
Диаметр [мм]: 50
Содержание ртути: нет
Номинальное напряжение [В]: 12 AC 50/60Hz; 12 DC
Номинальный ток лампы [мА]: DC 415 / AC 520
Номинальная мощность [Вт]: 5
Номинальный общий световой поток [лм]: 370
Номинальный угол излучения [°]: 120
Материал плафона: пластмасса
Источник света: MR16
Вид светодиода: LED SMD
Цветность света: тепло-белый
Цоколь: Gx5,3
Номинальный срок службы лампы [ч]: 25000
Количество циклов включения/выключения: ≥15000
Форма источника света: spot

22704 TOMI LED5W MR16-WW

Светодиодный источник света



PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

пиковая сила света [кд]: 145

Угол излучения [°]: 120

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

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

класс энергоэффективности : G

Полезный световой поток источника света Φ_{use} [лм]: 300

Полезный световой поток источника света Φ_{use} [лм]: в широком конусе (120°)

коррелированная цветовая температура [K]: 3000

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤ 6

Мощность во включенном состоянии P_{op} источника света [Вт]: 5

Высота источника света [мм]: 51

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]: 26

значение индекса цветопередачи r_9 : 5

коэффициент долговечности: ≥ 0.9

коэффициент сохранения просвета: 0.96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

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]: 44

Грамматура [г]: 62.2

Длина потребительской упаковки [см]: 5

Ширина потребительской упаковки [см]: 5

Высота потребительской упаковки [см]: 5.5

Вес коробки [кг]: 6.22

Ширина коробки [см]: 28

Высота коробки [см]: 15

Длина коробки [см]: 54

Объем коробки [м³]: 0.02268

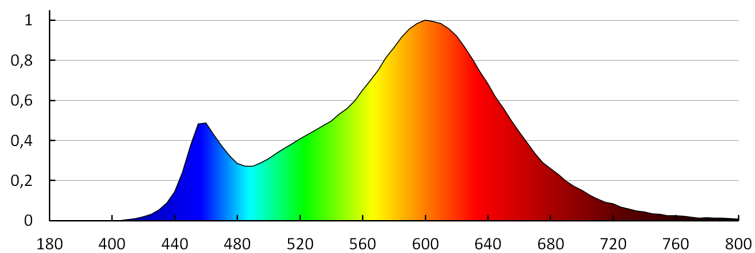
Date of issue: 14.11.2022, 18:02

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.

22704 TOMI LED5W MR16-WW

Светодиодный источник света



KANLUX S.A. (kat 22704) TOMI LED5W MR16-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 22704) TOMI LED5W MR16-WW
Lampa: 1 x TOMI LED5W MR16-WW

