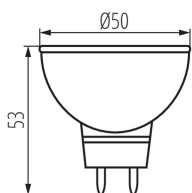


22707 TOMI LED7W MR16-CW

Светодиодный источник света

5905339227072



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]: 53

Глубина [мм]: 50

Диаметр [мм]: 50

Содержание ртути: нет

Номинальное напряжение [В]: 12 AC 50/60Hz; 12 DC

Номинальный ток лампы [мА]: DC 580 / AC 850

Номинальная мощность [Вт]: 7

Номинальный общий световой поток [лм]: 580

Номинальный угол излучения [°]: 120

Материал плафона: пластмасса

Источник света: MR16

Вид светодиода: LED SMD

Цветность света: холодно-белый

Цоколь: Gx5,3

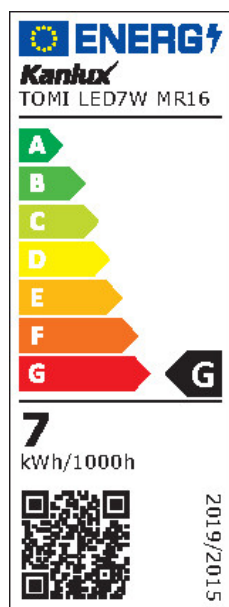
Номинальный срок службы лампы [ч]: 25000

Количество циклов включения/выключения: ≥15000

Форма источника света: spot

22707 TOMI LED7W MR16-CW

Светодиодный источник света



PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

пиковая сила света [кд]: 230

Угол излучения [°]: 120

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч): 8

класс энергоэффективности : G

Полезный световой поток источника света Φ_{use} [лм]: 480

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

коррелированная цветовая температура [K]: 5300

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤ 6

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

Высота источника света [мм]: 53

Ширина источника света [мм]: 50

Глубина источника света [мм]: 50

индекс цветопередачи: 80

координаты цветности (x): 0.339

координаты цветности (y): 0.355

декларация эквивалентности мощности [W]: 35

значение индекса цветопередачи $r9$: 21

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]: 54

Грамматура [г]: 66.2

Длина потребительской упаковки [см]: 5

Ширина потребительской упаковки [см]: 5

Высота потребительской упаковки [см]: 5.5

Вес коробки [кг]: 6.62

Ширина коробки [см]: 28

Высота коробки [см]: 15

Длина коробки [см]: 54

Объем коробки [м³]: 0.02268

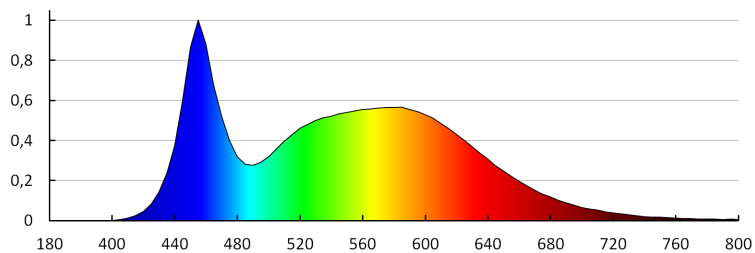
Date of issue: 14.11.2022, 18:03

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.

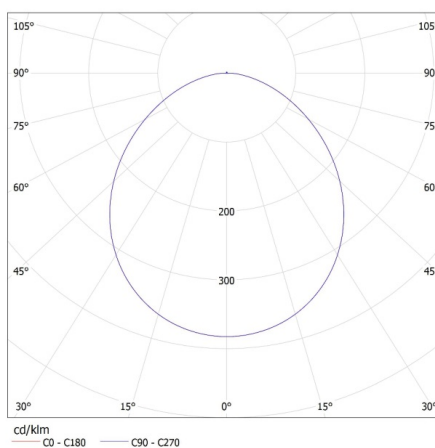
22707 TOMI LED7W MR16-CW

Светодиодный источник света



KANLUX S.A. (kat 22707) TOMI LED7W MR16-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 22707) TOMI LED7W MR16-CW
Lampa: 1 x TOMI LED7W MR16-CW



Date of issue: 14.11.2022, 18:03

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

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.