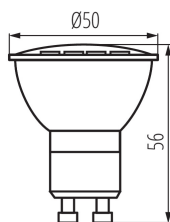


## 34970 TOMlv2 6,5W GU10-NW

Светодиодный источник света

5905339349705



### 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]: 48  
Номинальная мощность [Вт]: 6,5  
Номинальный общий световой поток [лм]: 650  
Номинальный угол излучения [°]: 100  
Материал: пластмасса  
Материал плафона: пластмасса  
Источник света: PAR16  
Вид светодиода: LED SMD  
Цветность света: белая  
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:

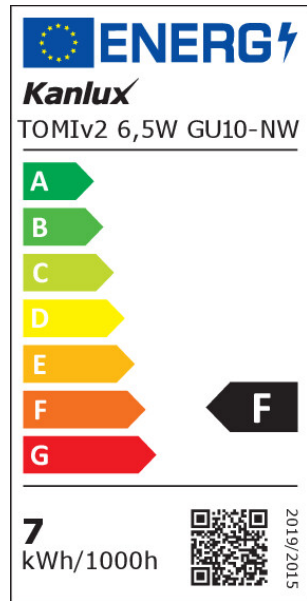
пиковая сила света [кд]: 250  
Угол излучения [°]: 100

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Энергопотребление при включенном источнике света (кВтч / 1000ч): 7

## 34970 TOMlv2 6,5W GU10-NW

Светодиодный источник света



класс энергоэффективности : F

Полезный световой поток источника света Ф<sub>use</sub> [лм] : 530

Полезный световой поток источника света Ф<sub>use</sub> [лм] : w szerokim stożku (120°)

коррелированная цветовая температура [K]: 4000

однородность цвета в эллипсах макадама : ≤6

Мощность во включенном состоянии P<sub>op</sub> источника света [Вт]: 6.5

Высота источника света [мм]: 56

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]: 61

значение индекса цветопередачи g<sub>9</sub> : 8

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) : 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] : 22

Грамматура [г] : 34.4

Длина потребительской упаковки [см] : 5

Ширина потребительской упаковки [см] : 5

Высота потребительской упаковки [см] : 6

Вес коробки [кг] : 3.44

Ширина коробки [см] : 27

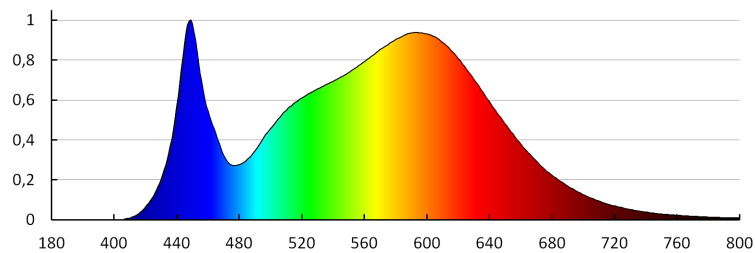
Высота коробки [см] : 28.5

Длина коробки [см] : 28

Объем коробки [м³] : 0.021546

## 34970 TOMiv2 6,5W GU10-NW

Светодиодный источник света



KANLUX S.A. (kat 34970) TOMiv2 6,5W GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34970) TOMiv2 6,5W GU10-NW  
Lamps: 1 x TOMiv2 6,5W GU10-NW

