

## 34966 TOMlv2 4,9W GU10-CW

Світлодіодне джерело світла

5905339349668



TOMlv2 4,9W GU10



Kanlux TOMlv2 – це нова, ще більш ефективна модель лампочки, що забезпечує високі параметри освітлення. Завдяки використанню матового плафона світло у цих лампочках розподіляється рівномірно. Крім того, ці джерела світла характеризуються високою світловіддачею.

### ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED

Ненаправлений або направлений: DLS

Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: MLS

Підключене джерело світла (CLS): ні

Джерело світла із можливістю зміни кольору світла : ні

Джерело світла з високою яскравістю : ні

Антибліковий щит: ні

Із можливістю димерування: ні

### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: білий

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Ширина (мм): 50

Висота (мм): 56

Глибина (мм): 50

Діаметр (мм): 50

Номінальна напруга (В): 220-240 AC

Номінальна частота (Гц): 50

Номінальний струм лампи (мА): 37

Номінальна потужність (Вт): 4,9

Номінальний загальний світловий потік (лм): 490

Номінальний кут випромінювання (°): 100

Матеріал: пластмаса

Матеріал плафону: пластмаса

Джерела світла: PAR16

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: холодно-білий

Цоколь: GU10

Номінальна тривалість роботи лампи (год): 25000

Кількість циклів ввімкнуту/вимкнуту:  $\geq 15000$

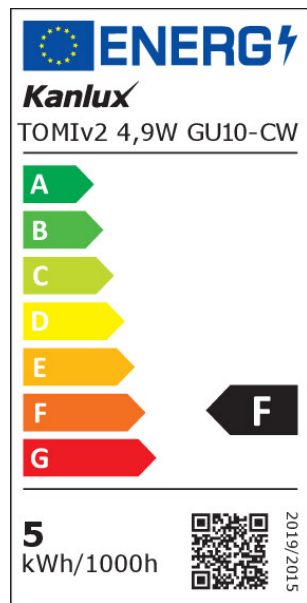
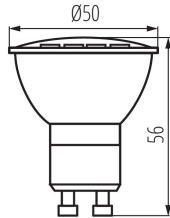
Форма джерела світла: spot

додаткові відомості: Джерела світла (LS)

Вміст ртуті: ні

## 34966 TOMlv2 4,9W GU10-CW

Світлодіодне джерело світла



### PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 200

Кут випромінювання [°]: 100

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 5

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 400

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: w szerokim stożku (120°)

Корельована колірна температура [K]: 6500

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 4.9

Висота джерела світла [мм]: 56

Ширина джерела світла [мм]: 50

Глибина джерела світла [мм]: 50

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.313

Координати кольоровості (y): 0.337

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 42

Значення індексу кольоропередачі R9: 13

Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.96

### PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення ( $\cos \phi_1$ ): 0,9

Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності: Не застосовується

Показник мерехтіння (Pst LM): 1,0

Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): 0.4

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 10

Кількість штук у груповій упаковці: 100

Вага нетто одиниці [г]: 18

Граматура [г]: 29.5

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

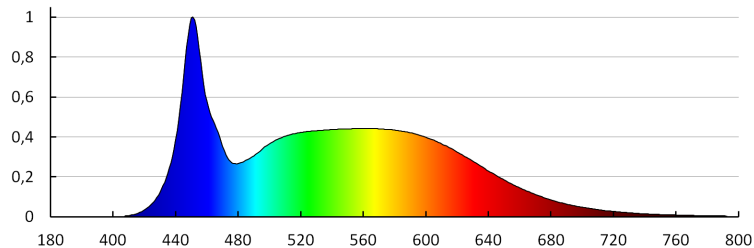
Висота споживчої упаковки [см]: 6

Вага коробки [кг]: 2.95

## 34966 TOMiv2 4,9W GU10-CW

Світлодіодне джерело світла

**Ширина коробки [см]:** 27.5  
**Висота коробки [см]:** 14.5  
**Довжина коробки [см]:** 53  
**Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]:** 0.021134



KANLUX S.A. (kat 34966) TOMiv2 4,9W GU10-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34966) TOMiv2 4,9W GU10-CW  
Lamps: 1 x TOMiv2 4,9W GU10-CW

