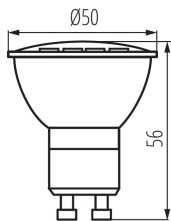


## 34964 TOMlv2 2,9W GU10-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339349644



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): 23

Номінальна потужність (Вт): 2,9

Номінальний загальний світловий потік (лм): 295

Номінальний кут випромінювання (°): 100

Матеріал: пластмаса

Матеріал плафону: пластмаса

Джерела світла: PAR16

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: біла

Цоколь: GU10

Номінальна тривалість роботи лампи (год): 25000

Кількість циклів ввімкнуту/вимкнуту:  $\geq 15000$

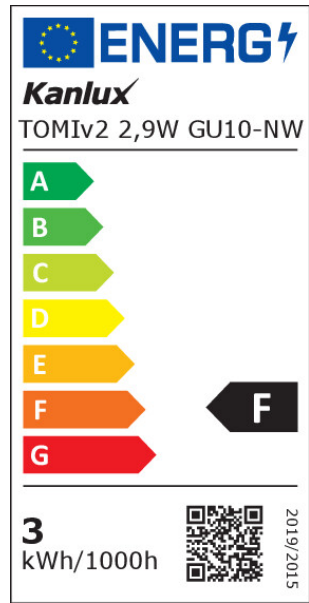
Форма джерела світла: spot

додаткові відомості: Джерела світла (LS)

Вміст ртуті: ні

## 34964 TOMlv2 2,9W GU10-NW

Світлодіодне джерело світла



### PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 107

Кут випромінювання [°]: 100

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 3

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 240

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

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама :  $\leq 6$

Живлення в режимі включення джерела світла [W] : 2.9

Висота джерела світла [мм]: 56

Ширина джерела світла [мм]: 50

Глибина джерела світла [мм]: 50

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Декларація про еквівалентність потужності [W] : 28

Значення індексу кольоропередачі R9: 9

Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.96

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

Коефіцієнт переміщення ( $\cos \phi_1$ ): 0,5

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]: 29.6

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

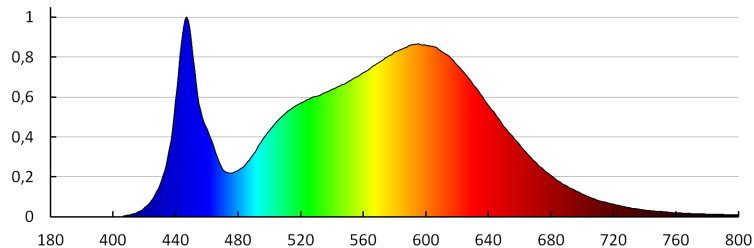
Висота споживчої упаковки [см]: 5.5

Вага коробки [кг]: 2.96

## 34964 TOMiv2 2,9W GU10-NW

Світлодіодне джерело світла

Ширина коробки [см]: 27.5  
Висота коробки [см]: 15  
Довжина коробки [см]: 57.5  
Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.023719



KANLUX S.A. (kat 34964) TOMiv2 2,9W GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34964) TOMiv2 2,9W GU10-NW  
Lamps: 1 x TOMiv2 2,9W GU10-NW

