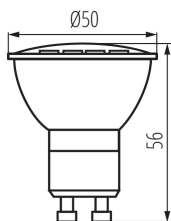


## 31231 GU10 4W-NW LED

Світлодіодне джерело світла

8595665312312



### 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  
Висота (мм): 56  
Глибина (мм): 50  
Діаметр (мм): 50  
Вміст ртуті: ні  
Номинальна напруга (В): 220-240 AC  
Номинальна частота (Гц): 50  
Номинальний струм лампи (мА): 34  
Номинальний загальний світловий потік (лм): 380  
Номинальний кут випромінювання (°): 100  
Матеріал плафону: пластмаса  
Джерела світла: PAR16  
Тип діода: LED SMD  
Колір лампи: біла  
Цоколь: GU10  
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000  
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 15000$   
Форма джерела світла: spot

### PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 168  
Кут випромінювання [°]: 100

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Клас енергоефективності: G  
Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 320  
Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: у широкому конусі (120°)  
Корельована колірна температура [K]: 4000  
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$   
Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 4  
Висота джерела світла [мм]: 56

## 31231 GU10 4W-NW LED

Світлодіодне джерело світла



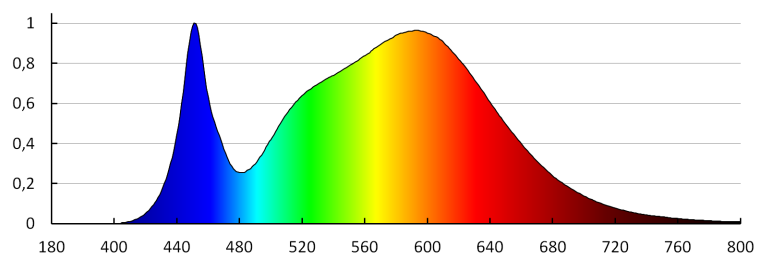
Ширина джерела світла [мм]: 50  
Глибина джерела світла [мм]: 50  
Індекс кольоропередачі: 80  
Координати кольоровості (x): 0,38  
Координати кольоровості (y): 0,38  
Декларація про еквівалентність потужності [W]: 35  
Значення індексу кольоропередачі R9: 7  
Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$   
Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.93

### 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):  $\leq 1,0$   
Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM):  $\leq 0,4$

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 10  
Кількість штук в проміжній упаковці: 10  
Кількість штук у груповій упаковці: 200  
Вага нетто одиниці [г]: 18  
Граматура [г]: 27.4  
Довжина споживчої упаковки [см]: 5  
Ширина споживчої упаковки [см]: 5  
Висота споживчої упаковки [см]: 6  
Вага коробки [кг]: 5.48  
Ширина коробки [см]: 28  
Висота коробки [см]: 26  
Довжина коробки [см]: 53  
Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.038584



## 31231 GU10 4W-NW LED

Світлодіодне джерело світла

