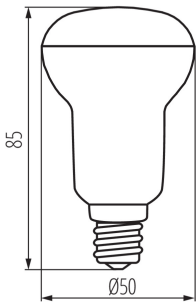


## 22736 SIGO R50 LED E14-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339227362



Kanlux SIGO LED характеризується не тільки енергоефективністю, але і терміном служби, котрий в 25 разів довший за традиційні рефлекторні світильники. Оскільки їхня форма та розмір нагадують стандартні рефлекторні світильники, їх легко замінити без внесення додаткових модифікацій.

### ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

**Використана технологія освітлення:** LED  
**Ненаправлений або направлений:** NDLS  
**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:

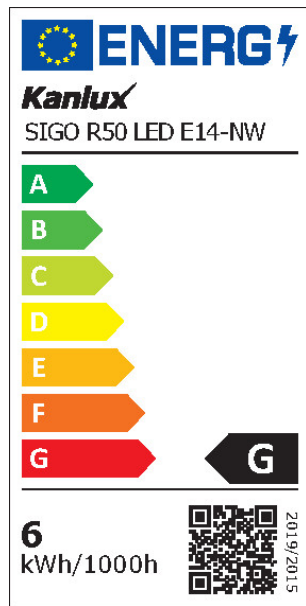
**Колір:** білий  
**Можливість співпраці з притемнювачем:** ні  
**Ширина (мм):** 50  
**Висота (мм):** 85  
**Глибина (мм):** 50  
**Діаметр (мм):** 50  
**Вміст ртуті:** ні  
**Номинальна напруга (В):** 220-240 AC  
**Номинальна частота (Гц):** 50  
**Номинальний струм лампи (мА):** 47  
**Номинальна потужність (Вт):** 6  
**Номинальний кут випромінювання (°):** 120  
**Матеріал плафону:** пластмаса  
**Джерела світла:** R50  
**Тип діода:** LED SMD  
**Колір лампи:** біла  
**Цоколь:** E14  
**Номинальна тривалість роботи лампи (год):** 15000  
**Кількість циклів ввімкнута/вимкнута:**  $\geq 15000$

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

**Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год):** 6  
**Клас енергоефективності:** G  
**Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]:**

## 22736 SIGO R50 LED E14-NW

Світлодіодне джерело світла



490

**Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]:** у кулі (360°)

**Корельована колірна температура [K]:** 4000

**Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:**  $\leq 6$

**Живлення в режимі включення джерела світла [W]:** 6

**Висота джерела світла [мм]:** 85

**Ширина джерела світла [мм]:** 50

**Глибина джерела світла [мм]:** 50

**Індекс кольоропередачі:** 80

**Координати кольоровості (x):** 0.38

**Координати кольоровості (y):** 0.38

**Декларация про еквівалентність потужності [W]:** 41

**Значення індексу кольоропередачі R9:** 5

**Коефіцієнт витривалості:**  $\geq 0.9$

**Коефіцієнт підтримки просвіту:** 0.93

### 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):**  $\leq 1,0$

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

### ДАНИ ЛОГІСТИКИ:

**Як упаковано:** 100

**Кількість штук в проміжній упаковці:** 1

**Кількість штук у груповій упаковці:** 100

**Вага нетто одиниці [г]:** 34

**Граматура [г]:** 52.9

**Довжина споживчої упаковки [см]:** 5

**Ширина споживчої упаковки [см]:** 5

**Висота споживчої упаковки [см]:** 9

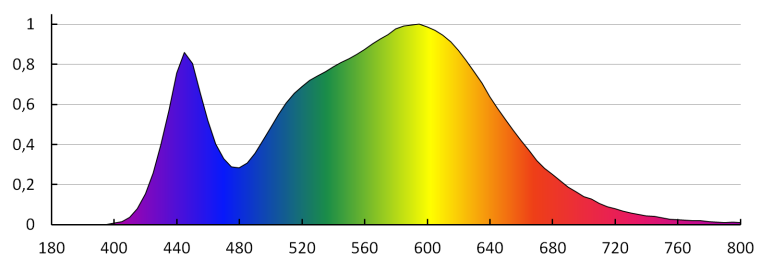
**Вага коробки [кг]:** 5.29

**Ширина коробки [см]:** 28

**Висота коробки [см]:** 21

**Довжина коробки [см]:** 52.5

**Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]:** 0.03087



## 22736 SIGO R50 LED E14-NW

Світлодіодне джерело світла

