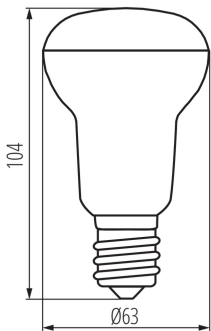


## 22737 SIGO R63 LED E27-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339227379



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:

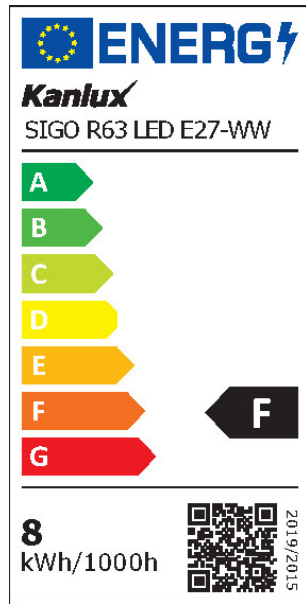
**Колір:** білий  
**Можливість співпраці з притемнювачем:** ні  
**Ширина (мм):** 63  
**Висота (мм):** 104  
**Глибина (мм):** 63  
**Діаметр (мм):** 63  
**Вміст ртуті:** ні  
**Номинальна напруга (В):** 220-240 AC  
**Номинальна частота (Гц):** 50  
**Номинальний струм лампи (мА):** 65  
**Номинальна потужність (Вт):** 8  
**Номинальний кут випромінювання (°):** 120  
**Матеріал плафону:** пластмаса  
**Джерела світла:** R63  
**Тип діода:** LED SMD  
**Колір лампи:** теплий білий  
**Цоколь:** E27  
**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):** 8  
**Клас енергоефективності:** F  
**Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]:**

## 22737 SIGO R63 LED E27-WW

Світлодіодне джерело світла



720

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

**Корельована колірна температура [K]:** 3000

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

**Живлення в режимі включення джерела світла [W]:** 8

**Висота джерела світла [мм]:** 104

**Ширина джерела світла [мм]:** 63

**Глибина джерела світла [мм]:** 63

**Індекс кольоропередачі:** 80

**Координати кольоровості (x):** 0.44

**Координати кольоровості (y):** 0.403

**Декларація про еквівалентність потужності [W]:** 54

**Значення індексу кольоропередачі R9:** 4

**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):**  $\leq 0,4$

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

**Як упаковано:** 100

**Кількість штук в проміжній упаковці:** 1

**Кількість штук у груповій упаковці:** 100

**Вага нетто одиниці [г]:** 58

**Граматура [г]:** 90.2

**Довжина споживчої упаковки [см]:** 6.5

**Ширина споживчої упаковки [см]:** 6.5

**Висота споживчої упаковки [см]:** 10.5

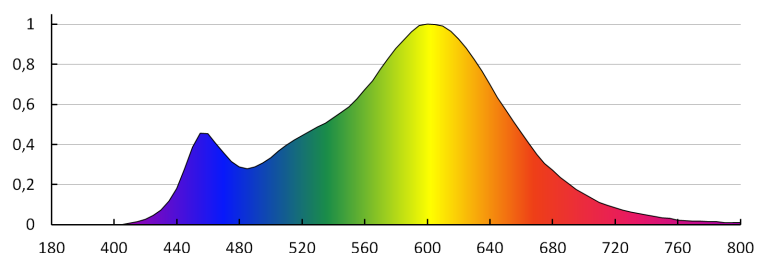
**Вага коробки [кг]:** 9.02

**Ширина коробки [см]:** 34

**Висота коробки [см]:** 14

**Довжина коробки [см]:** 66

**Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]:** 0.031416



## 22737 SIGO R63 LED E27-WW

Світлодіодне джерело світла

