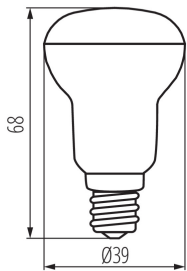


## 22734 SIGO R39 LED E14-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339227348



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:

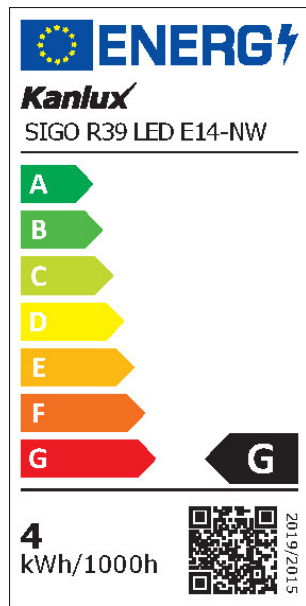
**Колір:** білий  
**Можливість співпраці з притемнювачем:** ні  
**Ширина (мм):** 39  
**Висота (мм):** 68  
**Глибина (мм):** 39  
**Діаметр (мм):** 39  
**Вміст ртуті:** ні  
**Номинальна напруга (В):** 220-240 AC  
**Номинальна частота (Гц):** 50  
**Номинальний струм лампи (мА):** 34  
**Номинальна потужність (Вт):** 4  
**Номинальний кут випромінювання (°):** 120  
**Матеріал плафону:** пластмаса  
**Джерела світла:** R39  
**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):** 4  
**Клас енергоефективності:** G  
**Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]:**

## 22734 SIGO R39 LED E14-NW

Світлодіодне джерело світла



320

**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]:** 4

**Висота джерела світла [мм]:** 68

**Ширина джерела світла [мм]:** 39

**Глибина джерела світла [мм]:** 39

**Індекс кольоропередачі:** 80

**Координати кольоровості (x):** 0.38

**Координати кольоровості (y):** 0.38

**Декларація про еквівалентність потужності [W]:** 29

**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 ( $\cos \phi_1$ ):** 0.4

**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]:** 24

**Граматура [г]:** 37.2

**Довжина споживчої упаковки [см]:** 4

**Ширина споживчої упаковки [см]:** 4

**Висота споживчої упаковки [см]:** 7

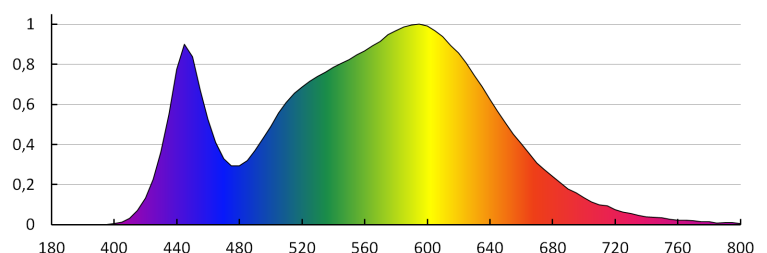
**Вага коробки [кг]:** 3.72

**Ширина коробки [см]:** 21.5

**Висота коробки [см]:** 16.5

**Довжина коробки [см]:** 43

**Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]:** 0.015254



## 22734 SIGO R39 LED E14-NW

Світлодіодне джерело світла

