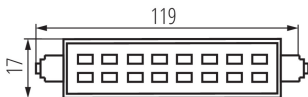


## 15098 RANGO R7S SMD-WW

Світлодіодне джерело світла

5907540962155



Світлодіодний освітлювальний прилад Kanlux RANGO є ідеальним енергозощадним рішенням для усіх типів світильників та освітлювачів з цоколем R7s.

### 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:

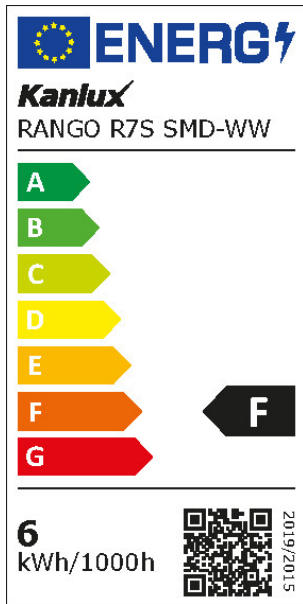
**Колір:** білий  
**Можливість співпраці з притемнювачем:** ні  
**Довжина (мм):** 119  
**Ширина (мм):** 17  
**Висота (мм):** 119  
**Глибина (мм):** 23  
**Вміст ртуті:** ні  
**Номинальна напруга (В):** 220-240 AC  
**Номинальна частота (Гц):** 50  
**Номинальний струм лампи (мА):** 46  
**Номинальна потужність (Вт):** 6  
**Номинальний загальний світловий потік (лм):** 640  
**Номинальний кут випромінювання (°):** 110  
**Матеріал:** пластмаса  
**Матеріал плафону:** скло  
**Джерела світла:** J  
**Тип діода:** LED SMD  
**Колір лампи:** теплий білий  
**Цоколь:** R7s  
**Номинальна тривалість роботи лампи (год):** 20000  
**Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:**  $\geq 20000$

### PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

**Пікова інтенсивність світла [кд]:** 236  
**Кут випромінювання [°]:** 110

## 15098 RANGO R7S SMD-WW

Світлодіодне джерело світла



### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 6

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 550

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: у широкому конусі (120°)

Корельована колірна температура [K]: 3000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 6

Висота джерела світла [мм]: 119

Ширина джерела світла [мм]: 17

Глибина джерела світла [мм]: 23

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.44

Координати кольоровості (y): 0.403

Значення індексу кольоропередачі R9: -1

Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.95

### 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: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 10

Кількість штук у груповій упаковці: 100

Вага нетто одиниці [г]: 46

Граматура [г]: 83.8

Довжина споживчої упаковки [см]: 10

Ширина споживчої упаковки [см]: 3

Висота споживчої упаковки [см]: 18

Вага коробки [кг]: 8.38

Ширина коробки [см]: 42.5

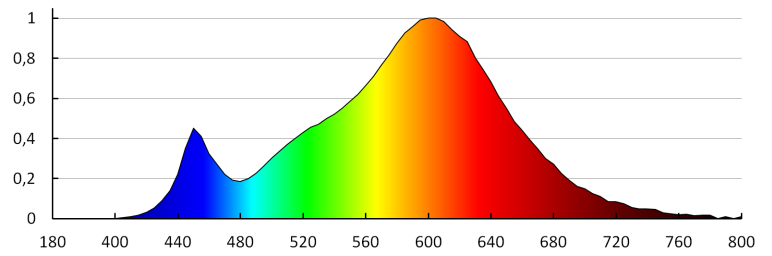
Висота коробки [см]: 22.5

Довжина коробки [см]: 66

Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.063113

## 15098 RANGO R7S SMD-WW

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 15098) RANGO R7S SMD-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 15098) RANGO R7S SMD-WW  
Lampy: 1 x RANGO R7S SMD-WW

