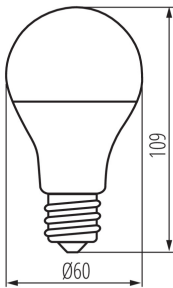


## 22949 RAPID MAXX v2 E27-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339229496



Джерела світла Kanlux RAPID E27 створені з максимальною увагою до кожної деталі. Відрізняються в першу чергу високим світловим потоком і світловою віддачею до 117 лм/Вт. Додатковою перевагою цих джерел є гібридна конструкція корпусу.

### 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):** 60  
**Висота (мм):** 109  
**Глибина (мм):** 60  
**Діаметр (мм):** 60  
**Вміст ртуті:** ні  
**Номинальна напруга (В):** 220-240 AC  
**Номинальна частота (Гц):** 50  
**Номинальний струм лампи (мА):** 80  
**Номинальна потужність (Вт):** 9,5  
**Номинальний загальний світловий потік (лм):** 1050  
**Номинальний кут випромінювання (°):** 180  
**Матеріал:** пластмаса  
**Матеріал плафону:** пластмаса  
**Джерела світла:** A60  
**Тип діода:** LED SMD  
**Колір лампи:** теплий білий  
**Цоколь:** E27  
**Номинальна тривалість роботи лампи (год):** 15000  
**Кількість циклів ввімкнута/вимкнута:**  $\geq 25000$   
**Форма джерела світла:** standardowa

## 22949 RAPID MAXX v2 E27-WW

Світлодіодне джерело світла



### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год): 10

Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 1050

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]: 9.5

Висота джерела світла [мм]: 109

Ширина джерела світла [мм]: 60

Глибина джерела світла [мм]: 60

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.44

Координати кольоровості (y): 0.403

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 74

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 ( $\cos \phi$ ): 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]: 34

Граматура [г]: 60.6

Довжина споживчої упаковки [см]: 6

Ширина споживчої упаковки [см]: 6

Висота споживчої упаковки [см]: 10.5

Вага коробки [кг]: 6.06

Ширина коробки [см]: 32.5

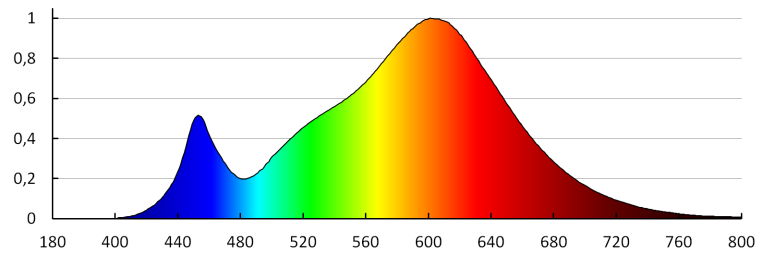
Висота коробки [см]: 24

Довжина коробки [см]: 66

Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.05148

## 22949 RAPID MAXX v2 E27-WW

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 22949) RAPID MAXX v2 E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22949) RAPID MAXX v2 E27-WW  
Lamps: 1 x RAPID MAXX v2 E27-WW

