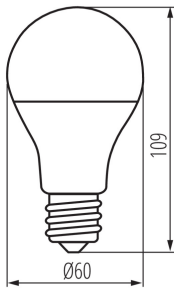


22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339229489



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: біла

Цоколь: E27

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 25000

Форма джерела світла: standardowa

22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

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 Φ_{use} [лм]: 1050
Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: у кулі (360°)
Корельована колірна температура [K]: 4000
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 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): 0.380
Координати кольоровості (y): 0.380
Декларація про еквівалентність потужності [W]: 74
Значення індексу кольоропередачі R9: 12
Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9
Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.93

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

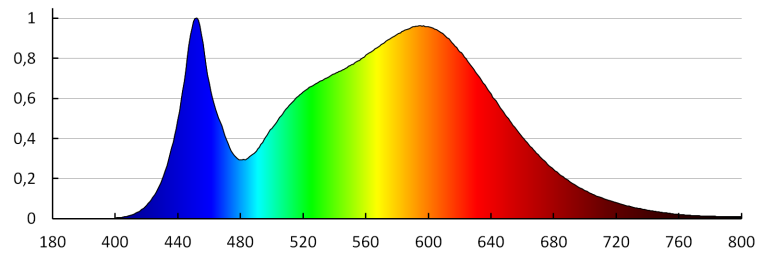
Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi$): 0.5
Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності: Не застосовується
Показник мерехтіння (Pst LM): $\leq 1,0$
Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): $\leq 0,4$

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 [м³]: 0.05148

22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 22948) RAPID MAXX v2 E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22948) RAPID MAXX v2 E27-NW
Lamps: 1 x RAPID MAXX v2 E27-NW

