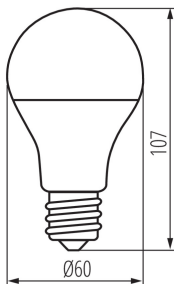


22947 RAPID PRO v2 E27-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339229472



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): 107

Глибина (мм): 60

Діаметр (мм): 60

Вміст ртуті: ні

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний струм лампи (мА): 65

Номинальна потужність (Вт): 8

Номинальний загальний світловий потік (лм): 810

Номинальний кут випромінювання (°): 180

Матеріал: пластмаса

Матеріал плафону: пластмаса

Джерела світла: A60

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: теплий білий

Цоколь: E27

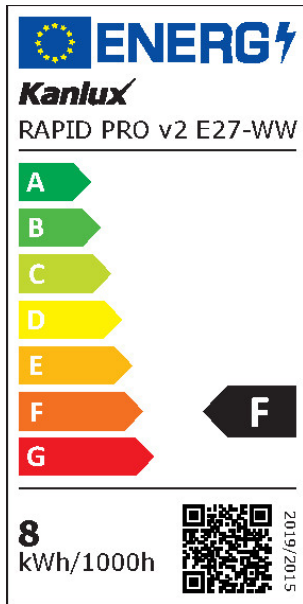
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000

Кількість циклів ввімкнута/вимкнута: ≥ 25000

Форма джерела світла: standardowa

22947 RAPID PRO v2 E27-WW

Світлодіодне джерело світла



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 Φ_{use} [лм]: 810

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: у кулі (360°)

Корельована колірна температура [K]: 3000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 8

Висота джерела світла [мм]: 107

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]: 60

Значення індексу кольоропередачі R9: 7

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]: 30

Граматура [г]: 56.6

Довжина споживчої упаковки [см]: 6

Ширина споживчої упаковки [см]: 6

Висота споживчої упаковки [см]: 10.5

Вага коробки [кг]: 5.66

Ширина коробки [см]: 32.5

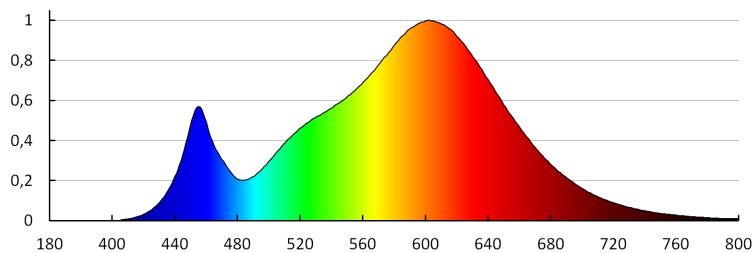
Висота коробки [см]: 24

Довжина коробки [см]: 66

Обсяг коробки [м³]: 0.05148

22947 RAPID PRO v2 E27-WW

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 22947) RAPID PRO v2 E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22947) RAPID PRO v2 E27-WW
Lamps: 1 x RAPID PRO v2 E27-WW

