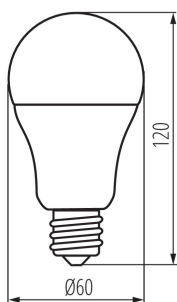


22955 RAPID HI v2 E27-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339229557



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. Джерела світла Kanlux RAPID HI досягають найвищої потужності (еквівалентно традиційним лампочкам 100 Вт).

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): 120
Глибина (мм): 60
Діаметр (мм): 60
Вміст ртуті: ні
Номинальна напруга (В): 220-240 AC
Номинальна частота (Гц): 50
Номинальний струм лампи (мА): 105
Номинальна потужність (Вт): 13
Номинальний загальний світловий потік (лм): 1520
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 ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 25000
Форма джерела світла: standardowa

22955 RAPID HI v2 E27-WW

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год): 13

Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 1520

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]: 13

Висота джерела світла [мм]: 120

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]: 99

Значення індексу кольоропередачі R9: 7

Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.93

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi$): 0.7

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]: 44

Граматура [г]: 72.5

Довжина споживчої упаковки [см]: 6

Ширина споживчої упаковки [см]: 6

Висота споживчої упаковки [см]: 12

Вага коробки [кг]: 7.25

Ширина коробки [см]: 32.5

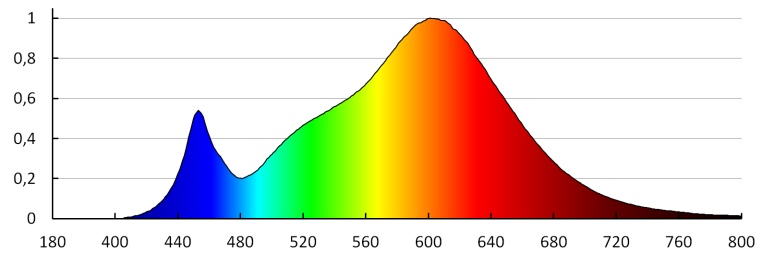
Висота коробки [см]: 27

Довжина коробки [см]: 66

Обсяг коробки [м³]: 0.057915

22955 RAPID HI v2 E27-WW

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 22955) RAPID HI v2 E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22955) RAPID HI v2 E27-WW
Lamps: 1 x RAPID HI v2 E27-WW

