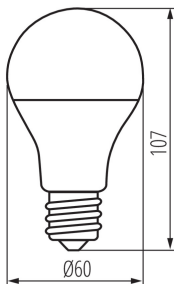


22946 RAPID PRO v2 E27-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339229465



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:

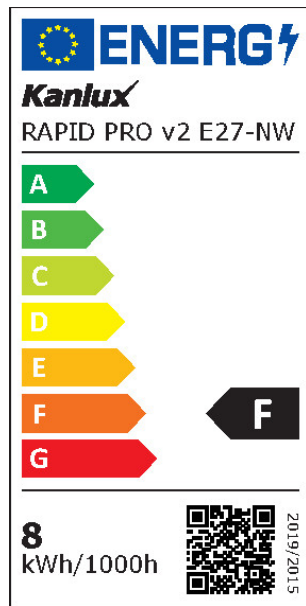
Використана технологія освітлення: LED
Ненаправлений або направлений: NDLS
Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: MLS
Підключене джерело світла (CLS): ні
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: ні
Джерело світла з високою яскравістю: ні
Антибліковий щит: ні
Із можливістю 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: біла
Цоколь: E27
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000
Кількість циклів ввімкнута/вимкнута: ≥ 25000
Форма джерела світла: standardowa

22946 RAPID PRO v2 E27-NW

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 Фісе [лм]: 810
Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: у кулі (360°)
Корельована колірна температура [K]: 4000
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): 0.380
Координати кольоровості (y): 0.380
Декларація про еквівалентність потужності [W]: 60
Значення індексу кольоропередачі R9: 8
Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9
Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.93

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

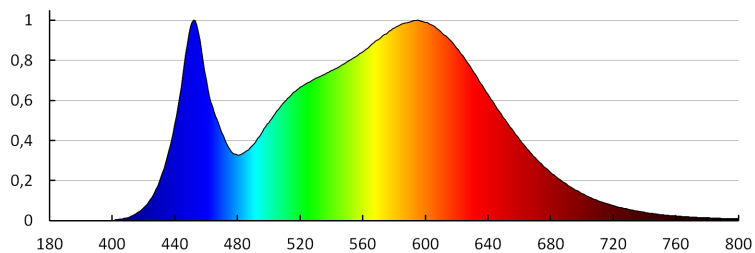
Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi$): 0.5
Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності: Не застосовується
Показник мерехтіння (Pst LM): $\leq 1,0$
Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): $\leq 0,4$

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 10
Кількість штук в проміжній упаковці: 10
Кількість штук у груповій упаковці: 100
Вага нетто одиниці [г]: 30
Граматура [г]: 57.4
Довжина споживчої упаковки [см]: 6
Ширина споживчої упаковки [см]: 6
Висота споживчої упаковки [см]: 10.5
Вага коробки [кг]: 5.74
Ширина коробки [см]: 33
Висота коробки [см]: 25
Довжина коробки [см]: 65
Обсяг коробки [м³]: 0.053625

22946 RAPID PRO v2 E27-NW

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 22946) RAPID PRO v2 E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22946) RAPID PRO v2 E27-NW
Lamps: 1 x RAPID PRO v2 E27-NW

