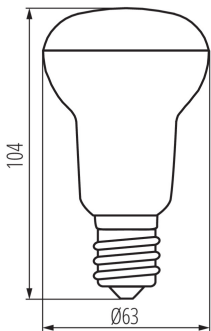


22738 SIGO R63 LED E27-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339227386



Kanlux SIGO LED характеризується не тільки енергоефективністю, але і терміном служби, котрий в 25 разів довший за традиційні рефлекторні світильники. Оскільки їхня форма та розмір нагадують стандартні рефлекторні світильники, їх легко замінити без внесення додаткових модифікацій.

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:

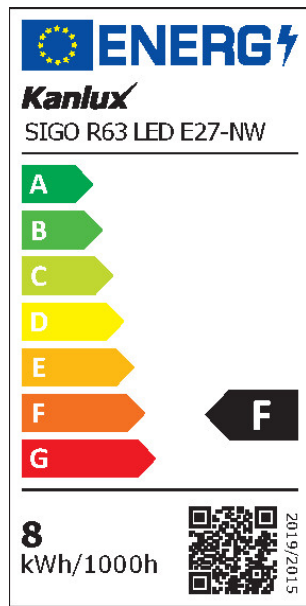
Колір: білий
Можливість співпраці з притемнювачем: ні
Ширина (мм): 63
Висота (мм): 104
Глибина (мм): 63
Діаметр (мм): 63
Вміст ртуті: ні
Номинальна напруга (В): 220-240 AC
Номинальна частота (Гц): 50
Номинальний струм лампи (мА): 65
Номинальна потужність (Вт): 8
Номинальний кут випромінювання (°): 120
Матеріал плафону: пластмаса
Джерела світла: R63
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: біла
Цоколь: E27
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000
Кількість циклів ввімкнута/вимкнута: ≥ 15000

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]:

22738 SIGO R63 LED E27-NW

Світлодіодне джерело світла



720

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]: 8

Висота джерела світла [мм]: 104

Ширина джерела світла [мм]: 63

Глибина джерела світла [мм]: 63

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 54

Значення індексу кольоропередачі R9: 8

Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.93

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi_1$): 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: 100

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 100

Вага нетто одиниці [г]: 58

Граматура [г]: 90.2

Довжина споживчої упаковки [см]: 6.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 6.5

Висота споживчої упаковки [см]: 10.5

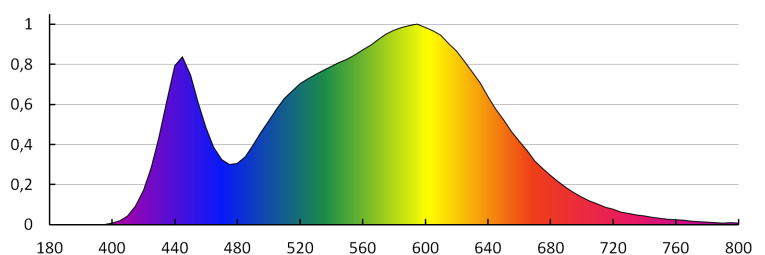
Вага коробки [кг]: 9.02

Ширина коробки [см]: 34

Висота коробки [см]: 14

Довжина коробки [см]: 66

Обсяг коробки [м³]: 0.031416



22738 SIGO R63 LED E27-NW

Світлодіодне джерело світла

