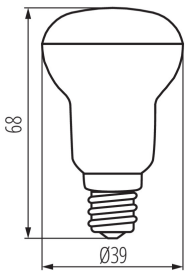


22733 SIGO R39 LED E14-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339227331



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:

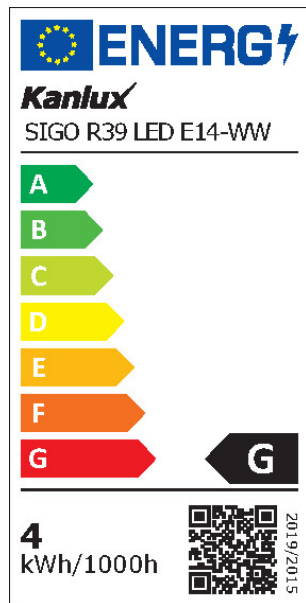
Колір: білий
Можливість співпраці з притемнювачем: ні
Ширина (мм): 39
Висота (мм): 68
Глибина (мм): 39
Діаметр (мм): 39
Вміст ртуті: ні
Номинальна напруга (В): 220-240 AC
Номинальна частота (Гц): 50
Номинальний струм лампи (мА): 34
Номинальна потужність (Вт): 4
Номинальний кут випромінювання (°): 120
Матеріал плафону: пластмаса
Джерела світла: R39
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: теплий білий
Цоколь: E14
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): 4
Клас енергоефективності: G
Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]:

22733 SIGO R39 LED E14-WW

Світлодіодне джерело світла



320

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]: 4

Висота джерела світла [мм]: 68

Ширина джерела світла [мм]: 39

Глибина джерела світла [мм]: 39

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.44

Координати кольоровості (y): 0.403

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 29

Значення індексу кольоропередачі R9: 7

Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.93

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi 1$): 0.4

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): $\leq 0,4$

ДАНИ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 100

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 100

Вага нетто одиниці [г]: 24

Граматура [г]: 37.2

Довжина споживчої упаковки [см]: 4

Ширина споживчої упаковки [см]: 4

Висота споживчої упаковки [см]: 7

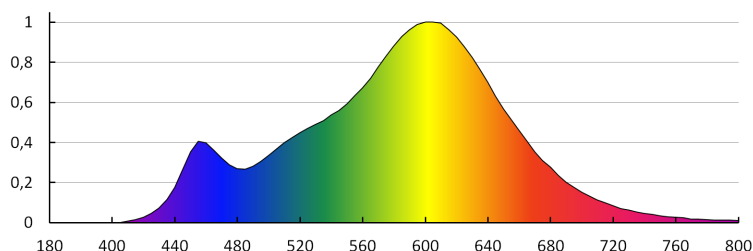
Вага коробки [кг]: 3.72

Ширина коробки [см]: 21.5

Висота коробки [см]: 16.5

Довжина коробки [см]: 43

Обсяг коробки [м³]: 0.015254



22733 SIGO R39 LED E14-WW

Світлодіодне джерело світла

