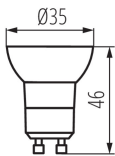


33081 REMI LED GU10-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339330819



Світлодіодні світлові пристрої Kanlux REMI LED призначені для світильників невеликого розміру. Їхній кут освітлення становить 120°. Ця лампа відрізняється своїм компактним розміром, тому вона ідеально підійде до гарних невеликих світильників.

ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED
Ненаправлений або направлений: DLS
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): 35
Висота (мм): 46
Глибина (мм): 35
Діаметр (мм): 35
Вміст ртуті: ні
Номинальна напруга (В): 220-240 AC
Номинальна частота (Гц): 50
Номинальний струм лампи (мА): 20
Номинальний загальний світловий потік (лм): 180
Номинальний кут випромінювання (°): 100
Матеріал: пластмаса
Джерела світла: PAR11
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: теплий білий
Цоколь: GU10
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 15000
Форма джерела світла: spot

PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 79
Кут випромінювання [°]: 100

33081 REMI LED GU10-WW

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла

(кВт - год / 1000 год): 3

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 165

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: у широкому конусі (120°)

Корельована колірна температура [K]: 3000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 2.2

Висота джерела світла [мм]: 46

Ширина джерела світла [мм]: 35

Глибина джерела світла [мм]: 35

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.44

Координати кольоровості (y): 0.403

Значення індексу кольоропередачі R9: 1

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): $\leq 0,4$

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 10

Кількість штук у груповій упаковці: 100

Вага нетто одиниці [г]: 18

Граматура [г]: 36.6

Довжина споживчої упаковки [см]: 8.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

Висота споживчої упаковки [см]: 10.5

Вага коробки [кг]: 3.66

Ширина коробки [см]: 30

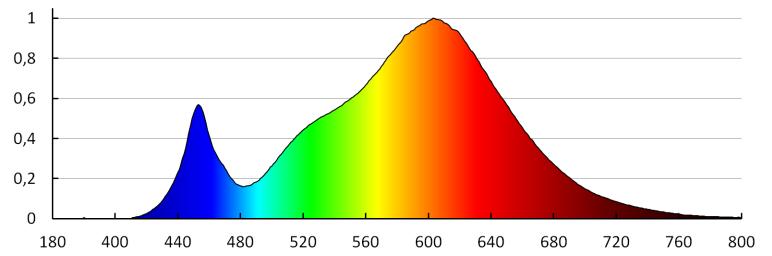
Висота коробки [см]: 24

Довжина коробки [см]: 47

Обсяг коробки [м³]: 0.03384

33081 REMI LED GU10-WW

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 33081) REMI LED GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33081) REMI LED GU10-WW
Lamps: 1 x REMI LED GU10-WW

