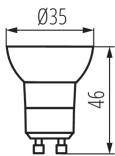


## 33080 REMI LED GU10-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339330802



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:

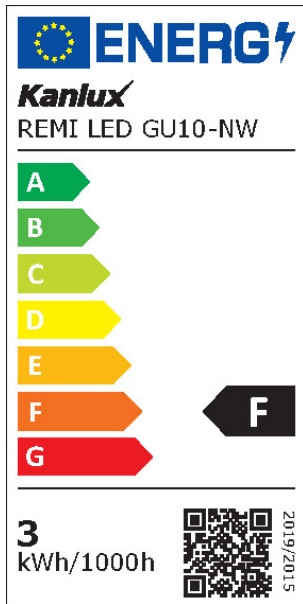
**Колір:** білий  
**Можливість співпраці з притемнювачем:** ні  
**Ширина (мм):** 35  
**Висота (мм):** 46  
**Глибина (мм):** 35  
**Діаметр (мм):** 35  
**Вміст ртуті:** ні  
**Номинальна напруга (В):** 220-240 AC  
**Номинальна частота (Гц):** 50  
**Номинальний струм лампи (мА):** 20  
**Номинальний загальний світловий потік (лм):** 200  
**Номинальний кут випромінювання (°):** 100  
**Матеріал:** пластмаса  
**Джерела світла:** PAR11  
**Тип діода:** LED SMD  
**Колір лампи:** біла  
**Цоколь:** GU10  
**Номинальна тривалість роботи лампи (год):** 15000  
**Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:**  $\geq 15000$   
**Форма джерела світла:** spot

### PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

**Кут випромінювання [°]:** 100

## 33080 REMI LED GU10-NW

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  $\Phi_{use}$  [лм]: 180

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

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$

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): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Значення індексу кольоропередачі R9: 3

Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$

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

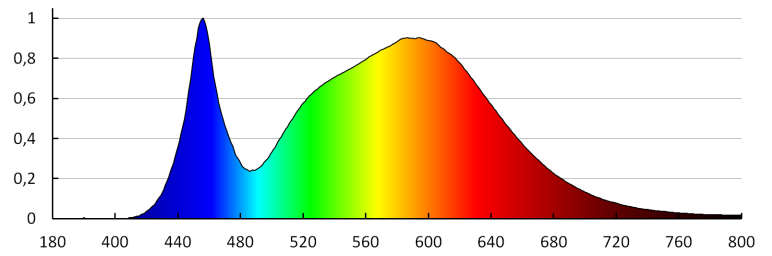
Висота коробки [см]: 24

Довжина коробки [см]: 47

Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.03384

## 33080 REMI LED GU10-NW

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW  
Lamps: 1 x REMI LED GU10-NW

