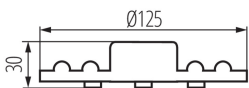


## 29301 MODv2 LED 12W-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339293015



Kanlux MOD LED — це професійна серія світлодіодних модулів, призначених для модифікації світлових пристроїв, в котрих використовувалися лампи старого типу. Модуль відрізняється простотою монтажу. Kanlux MOD LED — це високоякісні SMD-світлодіоди, котрі відрізняються своєю енергоефективністю та тривалим терміном служби.

### 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:

**Можливість співпраці з притемнювачем:** ні  
**Ширина (мм):** 125  
**Висота (мм):** 30  
**Глибина (мм):** 125  
**Діаметр (мм):** 125  
**Вміст ртуті:** ні  
**Номинальна напруга (В):** 220-240 AC  
**Номинальна частота (Гц):** 50  
**Номинальна потужність (Вт):** 12  
**Номинальний загальний світловий потік (лм):** 1200  
**Номинальний кут випромінювання (°):** 170  
**Матеріал плафону:** пластмаса  
**Джерела світла:** нестандартний  
**Тип діода:** LED SMD  
**Колір лампи:** біла  
**Номинальна тривалість роботи лампи (год):** 18000  
**Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:**  $\geq 15000$

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

**Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год):** 12  
**Клас енергоефективності:** F  
**Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]:** 1200  
**Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]:** у

## 29301 MODv2 LED 12W-NW

Світлодіодне джерело світла



кулі (360°)

**Корельована колірна температура [K]: 4000**

**Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$**

**Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 12**

**Висота джерела світла [мм]: 30**

**Ширина джерела світла [мм]: 125**

**Глибина джерела світла [мм]: 125**

**Індекс кольоропередачі: 80**

**Координати кольоровості (x): 0.38**

**Координати кольоровості (y): 0.38**

**Декларація про еквівалентність потужності [W]: 82**

**Значення індексу кольоропередачі R9: 1**

**Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$**

**Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.94**

### 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: 50**

**Кількість штук в проміжній упаковці: 1**

**Кількість штук у груповій упаковці: 50**

**Вага нетто одиниці [г]: 82**

**Граматура [г]: 128**

**Довжина споживчої упаковки [см]: 13**

**Ширина споживчої упаковки [см]: 3**

**Висота споживчої упаковки [см]: 13**

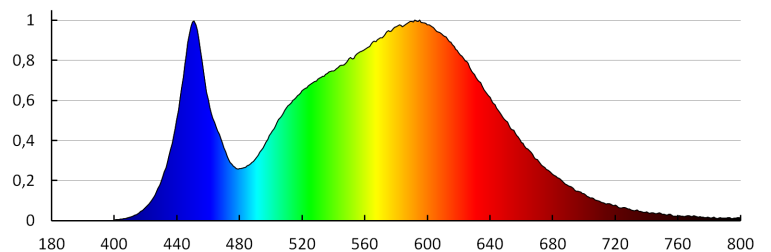
**Вага коробки [кг]: 6.4**

**Ширина коробки [см]: 33**

**Висота коробки [см]: 15.5**

**Довжина коробки [см]: 67**

**Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.034271**



## 29301 MODv2 LED 12W-NW

Світлодіодне джерело світла

