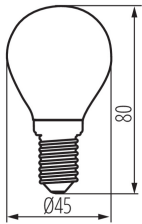


## 29627 XLED G45E14 4,5W-NW-M

Світлодіодне джерело світла

5905339296276



Kanlux XLED поєднує в собі кращі риси традиційних лампочок і сучасних світлодіодних джерел світла. Ось чому ми говоримо про неї, що це перша справжня світлодіодна лампа. Матовий корпус у формі традиційної «кулі» і світлодіоди, розташовані таким чином, що світло поширюється у всіх напрямках. На вибір є джерела світла з цоколем E27 і E14.

### 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):** 45

**Висота (мм):** 80

**Глибина (мм):** 45

**Діаметр (мм):** 45

**Вміст ртуті:** ні

**Номинальна напруга (В):** 220-240 AC

**Номинальна частота (Гц):** 50

**Номинальний струм лампи (мА):** 37

**Номинальна потужність (Вт):** 4.5

**Номинальний загальний світловий потік (лм):** 470

**Номинальний кут випромінювання (°):** 320

**Матеріал плафону:** скло

**Джерела світла:** G45

**Тип діода:** LED FILAMENT

**Колір лампи:** біла

**Цоколь:** E14

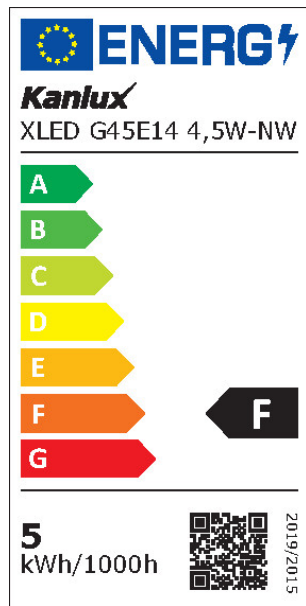
**Номинальна тривалість роботи лампи (год):** 15000

**Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:**  $\geq 15000$

**Форма джерела світла:** kulka

## 29627 XLED G45E14 4,5W-NW-M

Світлодіодне джерело світла



### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год): 5  
Клас енергоефективності: F  
Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 470  
Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: у кулі (360°)  
Корельована колірна температура [K]: 4000  
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$   
Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 4.5  
Висота джерела світла [мм]: 80  
Ширина джерела світла [мм]: 45  
Глибина джерела світла [мм]: 45  
Індекс кольоропередачі: 80  
Координати кольоровості (x): 0.38  
Координати кольоровості (y): 0.38  
Декларація про еквівалентність потужності [W]: 40  
Значення індексу кольоропередачі R9: 23  
Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$   
Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.93

### PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

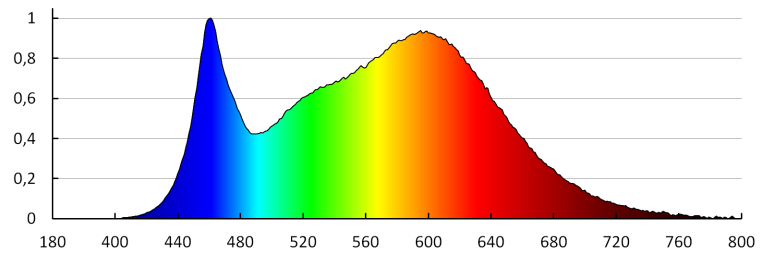
Коефіцієнт переміщення ( $\cos \phi$ ): 0.5  
Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності: Не застосовується  
Показник мерехтіння (Pst LM):  $\leq 1,0$   
Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM):  $\leq 0,4$

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 10  
Кількість штук в проміжній упаковці: 10  
Кількість штук у груповій упаковці: 100  
Вага нетто одиниці [г]: 16  
Граматура [г]: 36  
Довжина споживчої упаковки [см]: 5  
Ширина споживчої упаковки [см]: 5  
Висота споживчої упаковки [см]: 9.5  
Вага коробки [кг]: 3.6  
Ширина коробки [см]: 28  
Висота коробки [см]: 22  
Довжина коробки [см]: 53  
Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.032648

## 29627 XLED G45E14 4,5W-NW-M

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 29627) XLED G45E14 4.5W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29627) XLED G45E14 4.5W-NW-M  
Lamps: 1 x XLED G45E14 4.5W-NW-M

