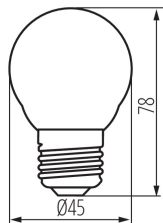


## 29630 XLED G45E27 4,5W-WW-M

Світлодіодне джерело світла

5905339296306



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:

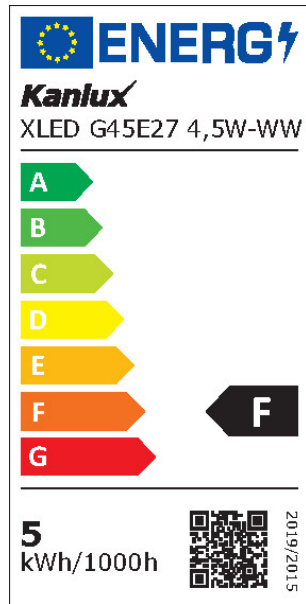
**Використана технологія освітлення:** LED  
**Ненаправлений або направлений:** NDLS  
**Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі:** MLS  
**Підключене джерело світла (CLS):** ні  
**Джерело світла із можливістю зміни кольору світла:** ні  
**Джерело світла з високою яскравістю:** ні  
**Антибліковий щит:** ні  
**Із можливістю димерування:** ні

### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

**Колір:** білий  
**Можливість співпраці з притемнювачем:** ні  
**Ширина (мм):** 45  
**Висота (мм):** 78  
**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:** теплий білий  
**Цоколь:** E27  
**Номинальна тривалість роботи лампи (год):** 15000  
**Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:** ≥15000  
**Форма джерела світла:** kulka

## 29630 XLED G45E27 4,5W-WW-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]: 2700  
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$   
Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 4.5  
Висота джерела світла [мм]: 78  
Ширина джерела світла [мм]: 45  
Глибина джерела світла [мм]: 45  
Індекс кольоропередачі: 80  
Координати кольоровості (x): 0.458  
Координати кольоровості (y): 0.41  
Декларація про еквівалентність потужності [W]: 40  
Значення індексу кольоропередачі R9: 11  
Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$   
Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.93

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

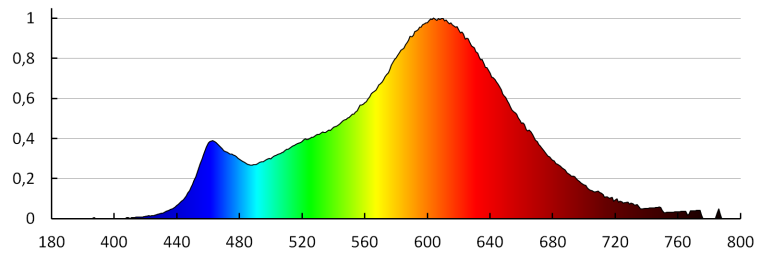
Коефіцієнт переміщення ( $\cos \phi$ ): 0.5  
Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності: Не застосовується  
Показник мерехтіння (Pst LM):  $\leq 1,0$   
Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM):  $\leq 0,4$

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 10  
Кількість штук в проміжній упаковці: 10  
Кількість штук у груповій упаковці: 100  
Вага нетто одиниці [г]: 18  
Граматура [г]: 39  
Довжина споживчої упаковки [см]: 5  
Ширина споживчої упаковки [см]: 5  
Висота споживчої упаковки [см]: 9.5  
Вага коробки [кг]: 3.9  
Ширина коробки [см]: 28  
Висота коробки [см]: 22  
Довжина коробки [см]: 53  
Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.032648

## 29630 XLED G45E27 4,5W-WW-M

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 29630) XLED G45E27 4.5W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29630) XLED G45E27 4.5W-WW-M  
Lamps: 1 x XLED G45E27 4.5W-WW-M

