

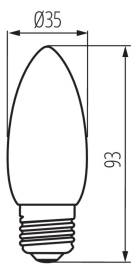
## 29647 XLED C35E27 6W-NW-M

Світлодіодне джерело світла

5905339296474



XLED C35E27 6W



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 «свічки» і світлодіоди, розташовані таким чином, що світло поширюється у всіх напрямках, а кут освітлення складає цілих 320 градусів!

### 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): 35

Висота (мм): 93

Глибина (мм): 35

Діаметр (мм): 35

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний струм лампи (мА): 48

Номинальна потужність (Вт): 6

Номинальний загальний світловий потік (лм): 810

Номинальний кут випромінювання (°): 320

Матеріал плафону: скло

Джерела світла: C35

Тип діода: LED FILAMENT

Колір лампи: біла

Цоколь: E27

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 10000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 15000$

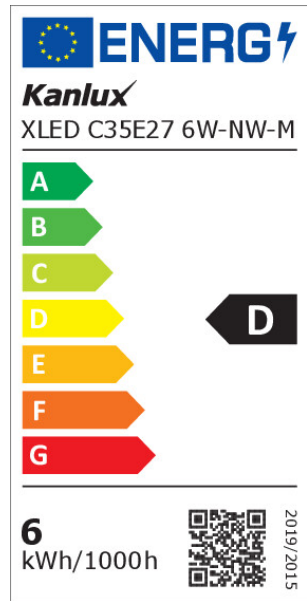
Форма джерела світла: *świeczka*

додаткові відомості: Джерела світла (LS)

Вміст ртуті: ні

## 29647 XLED C35E27 6W-NW-M

Світлодіодне джерело світла



### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 6  
Клас енергоефективності: D  
Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 810  
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]: 6  
Висота джерела світла [мм]: 93  
Ширина джерела світла [мм]: 35  
Глибина джерела світла [мм]: 35  
Індекс кольоропередачі: 80  
Координати кольоровості (x): 0.38  
Координати кольоровості (y): 0.38  
Декларація про еквівалентність потужності [W]: 60  
Значення індексу кольоропередачі R9: 8  
Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$   
Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.90

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

Коефіцієнт переміщення ( $\cos \phi_1$ ): 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:

Одиниця виміру: штука  
Як упаковано: 10  
Кількість штук в проміжній упаковці: 10  
Кількість штук у груповій упаковці: 100  
Вага нетто одиниці [г]: 20  
Граматура [г]: 35.1  
Довжина споживчої упаковки [см]: 4  
Ширина споживчої упаковки [см]: 4  
Висота споживчої упаковки [см]: 11  
Вага коробки [кг]: 3.51  
Ширина коробки [см]: 21  
Висота коробки [см]: 25  
Довжина коробки [см]: 42  
Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.02205

Date of issue: 10.07.2023, 11:21

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

**29647 XLED C35E27 6W-NW-M**

Світлодіодне джерело світла

