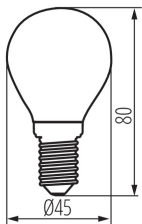


## 35276 XLED G45 E14 6W-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339352767



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. Скляний 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:

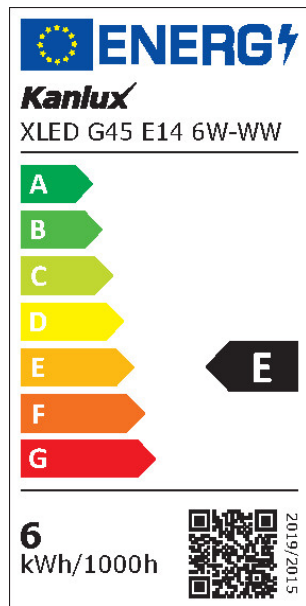
**Використана технологія освітлення:** LED  
**Ненаправлений або направлений:** NDLS  
**Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі:** MLS  
**Підключене джерело світла (CLS):** ні  
**Джерело світла із можливістю зміни кольору світла:** ні  
**Джерело світла з високою яскравістю:**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

### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

**Колір:** permatomas  
**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):** 38  
**Номинальна потужність (Вт):** 6  
**Номинальний загальний світловий потік (лм):** 806  
**Номинальний кут випромінювання (°):** 320  
**Матеріал плафону:** скло  
**Джерела світла:** G45  
**Тип діода:** LED FILAMENT  
**Колір лампи:** теплий білий  
**Цоколь:** E14  
**Номинальна тривалість роботи лампи (год):** 15000  
**Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:**  $\geq 25000$   
**Форма джерела світла:** kulka

## 35276 XLED G45 E14 6W-WW

Світлодіодне джерело світла



### PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Кут випромінювання [°]: 320

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год): 6

Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 806

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]: 6

Висота джерела світла [мм]: 80

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]: 60

Значення індексу кольоропередачі R9: 20

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

### 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]: 14

Граматура [г]: 33

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

Висота споживчої упаковки [см]: 9.5

Вага коробки [кг]: 3.3

Ширина коробки [см]: 28

Висота коробки [см]: 22

Довжина коробки [см]: 53

Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.032648

**35276 XLED G45 E14 6W-WW**

Світлодіодне джерело світла

