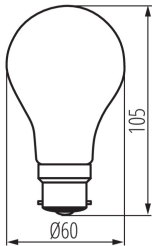


## 33102 XLED A60 B22 7W-WW-M

Світлодіодне джерело світла

5905339331021



### 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): 60

Висота (мм): 105

Глибина (мм): 60

Діаметр (мм): 60

Вміст ртуті: ні

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний струм лампи (мА): 58

Номинальна потужність (Вт): 7

Номинальний загальний світловий потік (лм): 810

Номинальний кут випромінювання (°): 320

Матеріал плафону: скло

Джерела світла: A60

Тип діода: LED FILAMENT

Колір лампи: теплий білий

Цоколь: B22

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 15000$

Форма джерела світла: standardowa

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год): 7

Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: 810

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: у кулі (360°)

Корельована колірна температура [K]: 2700

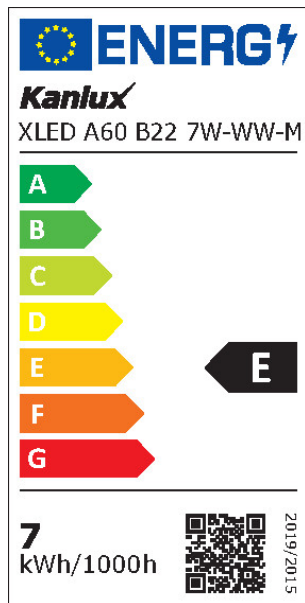
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 7

Висота джерела світла [мм]: 105

## 33102 XLED A60 B22 7W-WW-M

Світлодіодне джерело світла



Ширина джерела світла [мм]: 60  
Глибина джерела світла [мм]: 60  
Індекс кольоропередачі: 80  
Координати кольоровості (x): 0.458  
Координати кольоровості (y): 0.41  
Декларація про еквівалентність потужності [W]: 60  
Значення індексу кольоропередачі R9: 10  
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]: 30  
Граматура [г]: 58  
Довжина споживчої упаковки [см]: 6.5  
Ширина споживчої упаковки [см]: 6.5  
Висота споживчої упаковки [см]: 12  
Вага коробки [кг]: 5.8  
Ширина коробки [см]: 35.5  
Висота коробки [см]: 26.5  
Довжина коробки [см]: 68.5  
Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.064441

