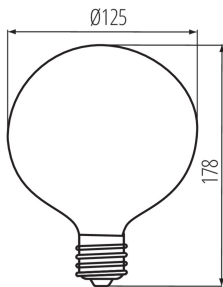


## 33511 XLED G125 11W-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339335111



### 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

Висота (мм): 178

Глибина (мм): 125

Діаметр (мм): 125

Вміст ртуті: ні

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний струм лампи (мА): 85

Номинальний загальний світловий потік (лм): 1520

Номинальний кут випромінювання (°): 320

Матеріал плафону: скло

Джерела світла: G125

Тип діода: LED FILAMENT

Колір лампи: теплий білий

Цоколь: E27

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 25000$

Форма джерела світла: globe

### 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): 11

Клас енергоефективності: D

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 1520

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: у кулі (360°)

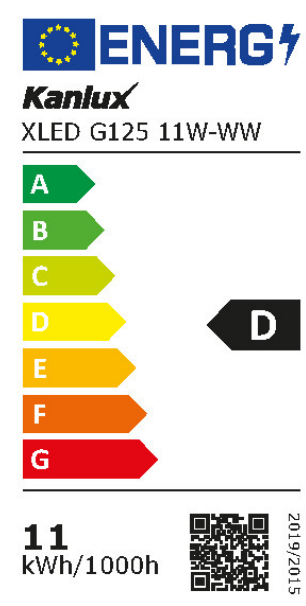
Корельована колірна температура [K]: 2700

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 11

## 33511 XLED G125 11W-WW

Світлодіодне джерело світла



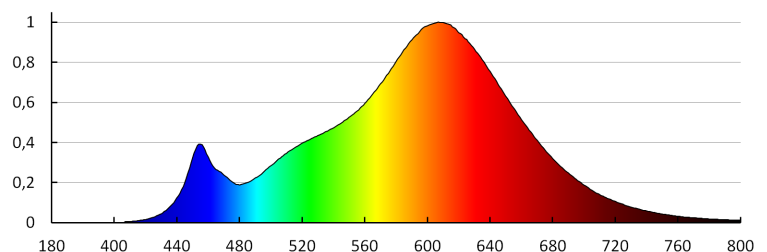
Висота джерела світла [мм]: 178  
Ширина джерела світла [мм]: 125  
Глибина джерела світла [мм]: 125  
Індекс кольоропередачі: 80  
Координати кольоровості (x): 0.44  
Координати кольоровості (y): 0.403  
Декларація про еквівалентність потужності [W]: 99  
Значення індексу кольоропередачі R9: 12  
Коефіцієнт 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: 20  
Вага нетто одиниці [г]: 102  
Граматура [г]: 259.5  
Довжина споживчої упаковки [см]: 13  
Ширина споживчої упаковки [см]: 13  
Висота споживчої упаковки [см]: 19  
Вага коробки [кг]: 5.19  
Ширина коробки [см]: 22  
Висота коробки [см]: 56  
Довжина коробки [см]: 67  
Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.082544



## 33511 XLED G125 11W-WW

Світлодіодне джерело світла

