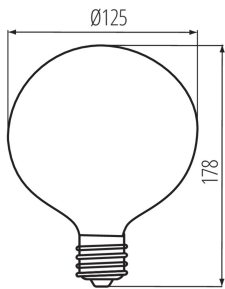


29638 XLED G125 7W-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339296382



Kanlux XLED - це не лише кращі світлові параметри, але і додатковий елемент декоративності. Лампи Kanlux XLED G125 є великою круглою скляною кулею з широким кутом огляду. Kanlux XLED G125 дуже приємно виглядає у відкритих світильниках і бра, а також в звисаючих світильниках без абажура.

ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

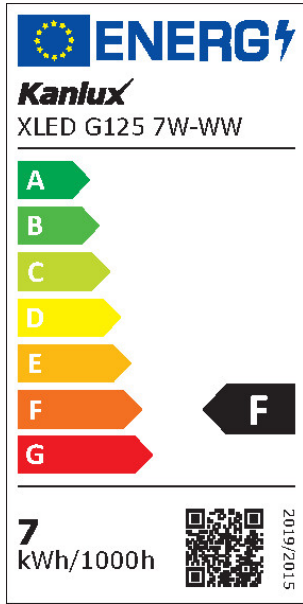
Використана технологія освітлення: LED
Ненаправлений або направлений: NDLS
Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: MLS
Підключене джерело світла (CLS): ні
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: ні
Джерело світла з високою яскравістю: ні
Антибліковий щит: ні
Із можливістю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

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: бурштиновий
Можливість співпраці з притемнювачем: ні
Ширина (мм): 125
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): 58
Номинальна потужність (Вт): 7
Номинальний загальний світловий потік (лм): 725
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: ≥ 15000
Форма джерела світла: globe

29638 XLED G125 7W-WW

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

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

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 725

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

Корельована колірна температура [K]: 2700

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 7

Висота джерела світла [мм]: 178

Ширина джерела світла [мм]: 125

Глибина джерела світла [мм]: 125

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.48

Координати кольоровості (y): 0.414

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 55

Значення індексу кольоропередачі R9: 4

Коефіцієнт витривалості: ≥ 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]: 104

Граматура [г]: 265

Довжина споживчої упаковки [см]: 13

Ширина споживчої упаковки [см]: 13

Висота споживчої упаковки [см]: 19

Вага коробки [кг]: 5.3

Ширина коробки [см]: 56

Висота коробки [см]: 21

Довжина коробки [см]: 68

Обсяг коробки [м³]: 0.079968

29638 XLED G125 7W-WW

Світлодіодне джерело світла

