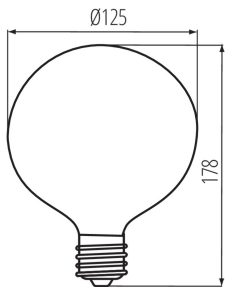


33512 XLED G125 11W-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339335128



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: біла

Цоколь: E27

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 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 Φ_{use} [лм]: 1520

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

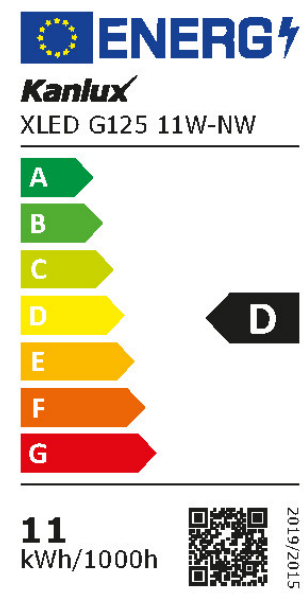
Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 11

33512 XLED G125 11W-NW

Світлодіодне джерело світла



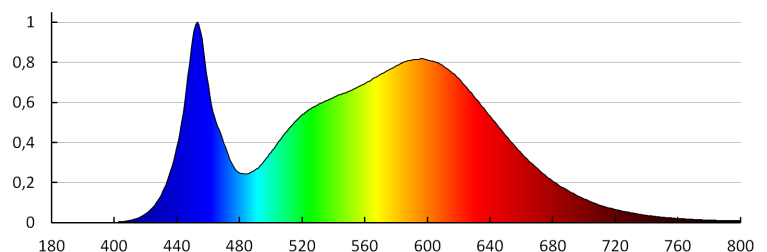
Висота джерела світла [мм]: 178
Ширина джерела світла [мм]: 125
Глибина джерела світла [мм]: 125
Індекс кольоропередачі: 80
Координати кольоровості (x): 0.38
Координати кольоровості (y): 0.38
Декларація про еквівалентність потужності [W]: 99
Значення індексу кольоропередачі R9: 15
Коефіцієнт витривалості: ≥ 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]: 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 [м³]: 0.082544



33512 XLED G125 11W-NW

Світлодіодне джерело світла

