

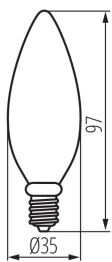
29622 XLED C35E14 6W-WW-M

Світлодіодне джерело світла

5905339296221



XLED C35E14 4,5W, XLED C35E14 6W



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. Матовий корпус у формі традиційної «свічки» і світлодіоди, розташовані таким чином, що світло поширюється у всіх напрямках, а кут освітлення складає цілих 320 градусів!

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): 35

Висота (мм): 97

Глибина (мм): 35

Діаметр (мм): 35

Номінальна напруга (В): 220-240 AC

Номінальна частота (Гц): 50

Номінальний струм лампи (мА): 48

Номінальна потужність (Вт): 6

Номінальний загальний світловий потік (лм): 810

Номінальний кут випромінювання (°): 320

Матеріал плафону: скло

Джерела світла: C35

Тип діода: LED FILAMENT

Колір лампи: теплий білий

Цоколь: E14

Номінальна тривалість роботи лампи (год): 10000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 15000

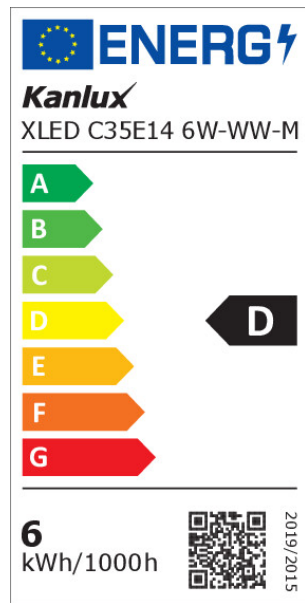
Форма джерела світла: *świeczka*

додаткові відомості: Джерела світла (LS)

Вміст ртуті: ні

29622 XLED C35E14 6W-WW-M

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 6
Клас енергоефективності: D
Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 810
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]: 6
Висота джерела світла [мм]: 97
Ширина джерела світла [мм]: 35
Глибина джерела світла [мм]: 35
Індекс кольоропередачі: 80
Координати кольоровості (x): 0.458
Координати кольоровості (y): 0.41
Декларація про еквівалентність потужності [W]: 60
Значення індексу кольоропередачі R9: 7
Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9
Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.90

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:

Одиниця виміру: штука
Як упаковано: 10
Кількість штук в проміжній упаковці: 10
Кількість штук у груповій упаковці: 100
Вага нетто одиниці [г]: 16
Граматура [г]: 32
Довжина споживчої упаковки [см]: 4
Ширина споживчої упаковки [см]: 4
Висота споживчої упаковки [см]: 11
Вага коробки [кг]: 3.2
Ширина коробки [см]: 22
Висота коробки [см]: 25
Довжина коробки [см]: 42
Обсяг коробки [м³]: 0.0231

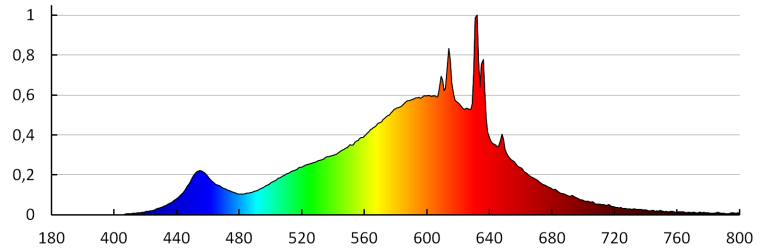
Date of issue: 10.07.2023, 11:19

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

29622 XLED C35E14 6W-WW-M

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 29622) XLED C35E14 6W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29622) XLED C35E14 6W-WW-M
Lamps: 1 x XLED C35E14 6W-WW-M

