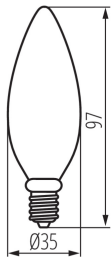


35272 XLED C35 E14 6W-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339352729



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. Скляний 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: permatomas
Можливість співпраці з притемнювачем: ні
Ширина (мм): 35
Висота (мм): 97
Глибина (мм): 35
Діаметр (мм): 35
Вміст ртуті: ні
Номинальна напруга (В): 220-240 AC
Номинальна частота (Гц): 50
Номинальний струм лампи (мА): 38
Номинальна потужність (Вт): 6
Номинальний загальний світловий потік (лм): 806
Номинальний кут випромінювання (°): 320
Матеріал: пластмаса
Матеріал плафону: скло
Джерела світла: C35
Тип діода: LED FILAMENT
Колір лампи: теплий білий
Цоколь: E14
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 25000
Форма джерела світла: swieczka

35272 XLED C35 E14 6W-WW

Світлодіодне джерело світла



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): 6

Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 806

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]: 35

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: 0,96

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]: 14

Граматура [г]: 28

Довжина споживчої упаковки [см]: 4

Ширина споживчої упаковки [см]: 4

Висота споживчої упаковки [см]: 11

Вага коробки [кг]: 2.8

Ширина коробки [см]: 22

Висота коробки [см]: 25

Довжина коробки [см]: 42

Обсяг коробки [м³]: 0.0231

35272 XLED C35 E14 6W-WW

Світлодіодне джерело світла

