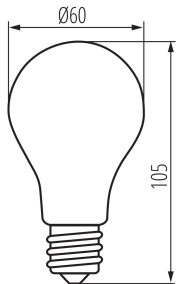


29600 XLED A60 4,5W-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339296009



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 лампочки 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): 60

Висота (мм): 105

Глибина (мм): 60

Діаметр (мм): 60

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний струм лампи (мА): 37

Номинальна потужність (Вт): 4.5

Номинальний загальний світловий потік (лм): 470

Номинальний кут випромінювання (°): 320

Матеріал плафону: скло

Джерела світла: A60

Тип діода: LED FILAMENT

Колір лампи: теплий білий

Цоколь (Джерела світла): E27

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 15000

Форма джерела світла: стандарт

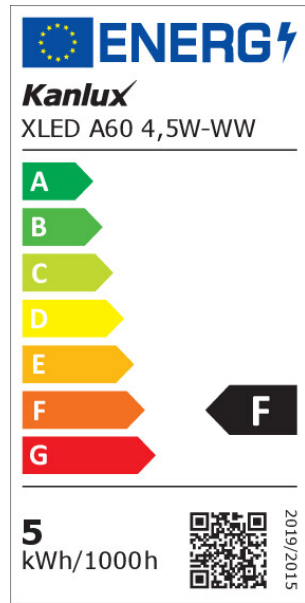
додаткові відомості: Джерела світла (LS)

Вміст ртуті: ні

Світлова ефективність лампи (лм/Вт): 104

29600 XLED A60 4,5W-WW

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 5
Клас енергоефективності: F
Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 470
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]: 4.5
Висота джерела світла [мм]: 105
Ширина джерела світла [мм]: 60
Глибина джерела світла [мм]: 60
Індекс кольоропередачі: 80
Координати кольоровості (x): 0.458
Координати кольоровості (y): 0.41
Декларація про еквівалентність потужності [W]: 40
Значення індексу кольоропередачі R9: 12
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): 1,0
Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): 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]: 30
Граматура [г]: 62
Вага брутто штуки [г]: 50
Довжина споживчої упаковки [см]: 6.5
Ширина споживчої упаковки [см]: 6.5
Висота споживчої упаковки [см]: 12
Вага коробки [кг]: 6.2
Ширина коробки [см]: 35.5
Висота коробки [см]: 26.5
Довжина коробки [см]: 69

29600 XLED A60 4,5W-WW

Світлодіодне джерело світла

Обсяг коробки [м³]: 0.064912

