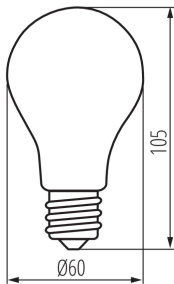


29612 XLED A60 8W-WW-M

Світлодіодне джерело світла

5905339296122



Kanlux XLED поєднує в собі кращі риси традиційних лампочок і сучасних світлодіодних джерел світла. Матовий 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: білий
Можливість співпраці з притемнювачем: ні
Ширина (мм): 60
Висота (мм): 105
Глибина (мм): 60
Діаметр (мм): 60
Вміст ртуті: ні
Номинальна напруга (В): 220-240 AC
Номинальна частота (Гц): 50
Номинальний струм лампи (мА): 62
Номинальна потужність (Вт): 8
Номинальний загальний світловий потік (лм): 1055
Номинальний кут випромінювання (°): 320
Матеріал плафону: скло
Джерела світла: A60
Тип діода: LED FILAMENT
Колір лампи: теплий білий
Цоколь: E27
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥15000
Форма джерела світла: standardowa

29612 XLED A60 8W-WW-M

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год): 8

Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 1055

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]: 8

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]: 75

Значення індексу кольоропередачі R9: 6

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: 100

Вага нетто одиниці [г]: 34

Граматура [г]: 66

Довжина споживчої упаковки [см]: 6.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 6.5

Висота споживчої упаковки [см]: 12

Вага коробки [кг]: 6.6

Ширина коробки [см]: 35.5

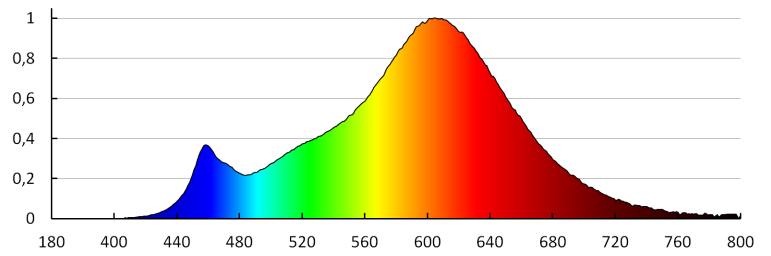
Висота коробки [см]: 26.5

Довжина коробки [см]: 69

Обсяг коробки [м³]: 0.064912

29612 XLED A60 8W-WW-M

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 29612) XLED A60 8W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29612) XLED A60 8W-WW-M
Lamps: 1 x XLED A60 8W-WW-M

