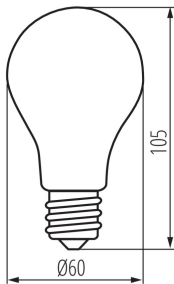


29616 XLED A60 10W-NW-M

Світлодіодне джерело світла

5905339296160



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:

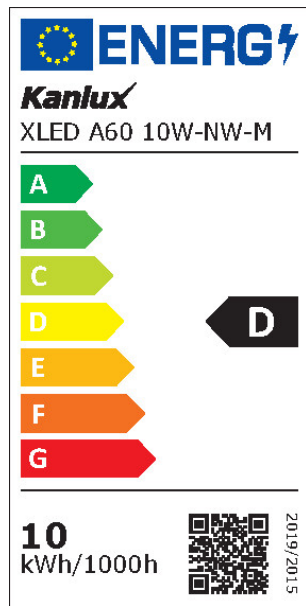
Використана технологія освітлення: LED
Ненаправлений або направлений: NDLS
Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: MLS
Підключене джерело світла (CLS): ні
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: ні
Джерело світла з високою яскравістю: ні
Антибліковий щит: ні
Із можливістю 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): 80
Номинальна потужність (Вт): 10
Номинальний загальний світловий потік (лм): 1520
Номинальний кут випромінювання (°): 320
Матеріал плафону: скло
Джерела світла: A60
Тип діода: LED FILAMENT
Колір лампи: біла
Цоколь: E27
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 10000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥15000
Форма джерела світла: standardowa

29616 XLED A60 10W-NW-M

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год): 10
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]: 10
Висота джерела світла [мм]: 105
Ширина джерела світла [мм]: 60
Глибина джерела світла [мм]: 60
Індекс кольоропередачі: 80
Координати кольоровості (x): 0.38
Координати кольоровості (y): 0.38
Декларація про еквівалентність потужності [W]: 99
Значення індексу кольоропередачі R9: 5
Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9
Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.90

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

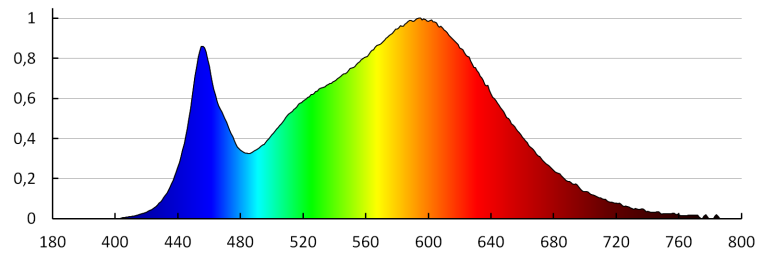
Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi$): 0.5
Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності: Не застосовується
Показник мерехтіння (Pst LM): $\leq 1,0$
Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): $\leq 0,4$

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

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

29616 XLED A60 10W-NW-M

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 29616) XLED A60 10W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29616) XLED A60 10W-NW-M
Lamps: 1 x XLED A60 10W-NW-M

