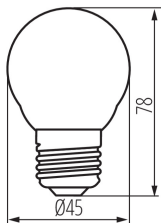


29631 XLED G45E27 4,5W-NW-M

Світлодіодне джерело світла

5905339296313



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 «кулі» і світлодіоди, розташовані таким чином, що світло поширюється у всіх напрямках. На вибір є джерела світла з цоколем E27 і E14.

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): 45

Висота (мм): 78

Глибина (мм): 45

Діаметр (мм): 45

Вміст ртуті: ні

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: G45

Тип діода: LED FILAMENT

Колір лампи: біла

Цоколь: E27

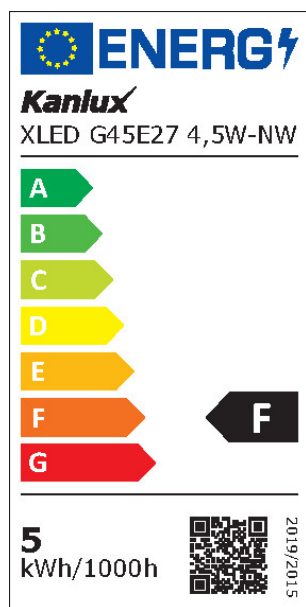
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 15000

Форма джерела світла: kulka

29631 XLED G45E27 4,5W-NW-M

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]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 4.5

Висота джерела світла [мм]: 78

Ширина джерела світла [мм]: 45

Глибина джерела світла [мм]: 45

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 40

Значення індексу кольоропередачі R9: 20

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]: 18

Граматура [г]: 39

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

Висота споживчої упаковки [см]: 9.5

Вага коробки [кг]: 3.9

Ширина коробки [см]: 28

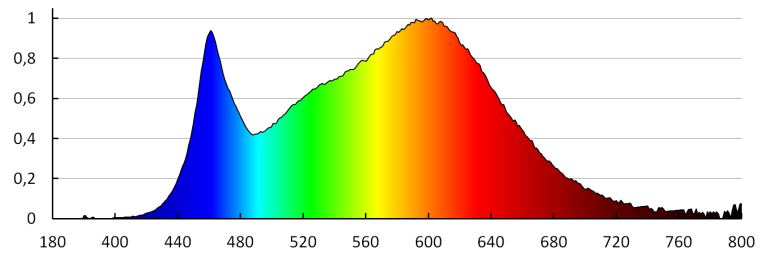
Висота коробки [см]: 22

Довжина коробки [см]: 53

Обсяг коробки [м³]: 0.032648

29631 XLED G45E27 4,5W-NW-M

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 29631) XLED G45E27 4.5W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29631) XLED G45E27 4.5W-NW-M
Lamps: 1 x XLED G45E27 4.5W-NW-M

