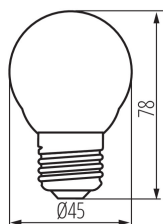


29632 XLED G45 E27 6W-WW-M

Світлодіодне джерело світла

5905339296320



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:

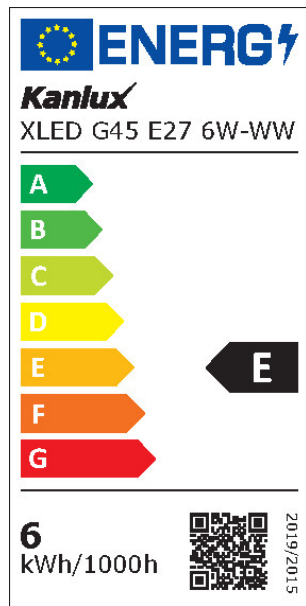
Використана технологія освітлення: LED
Ненаправлений або направлений: NDLS
Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: MLS
Підключене джерело світла (CLS): ні
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: ні
Джерело світла з високою яскравістю: ні
Антибліковий щит: ні
Із можливістю 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): 48
Номинальна потужність (Вт): 6
Номинальний загальний світловий потік (лм): 810
Номинальний кут випромінювання (°): 320
Матеріал плафону: скло
Джерела світла: G45
Тип діода: LED FILAMENT
Колір лампи: теплий білий
Цоколь: E27
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 10000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 15000
Форма джерела світла: kulka

29632 XLED G45 E27 6W-WW-M

Світлодіодне джерело світла



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]: 810
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]: 78
Ширина джерела світла [мм]: 45
Глибина джерела світла [мм]: 45
Індекс кольоропередачі: 80
Координати кольоровості (x): 0.458
Координати кольоровості (y): 0.41
Декларація про еквівалентність потужності [W]: 60
Значення індексу кольоропередачі R9: 8
Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9
Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.90

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

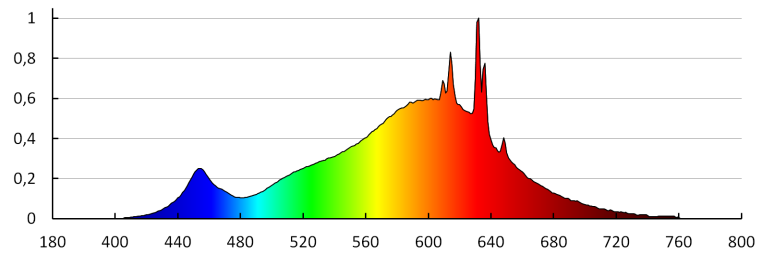
Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi$): 0.5
Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності: Не застосовується
Показник мерехтіння (Pst LM): $\leq 1,0$
Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): $\leq 0,4$

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 10
Кількість штук в проміжній упаковці: 10
Кількість штук у груповій упаковці: 100
Вага нетто одиниці [г]: 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

29632 XLED G45 E27 6W-WW-M

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 29632) XLED G45E27 6W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29632) XLED G45E27 6W-WW-M
Lamps: 1 x XLED G45E27 6W-WW-M

