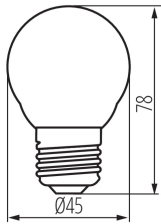


35275 XLED G45 E27 6W-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339352750



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 «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:

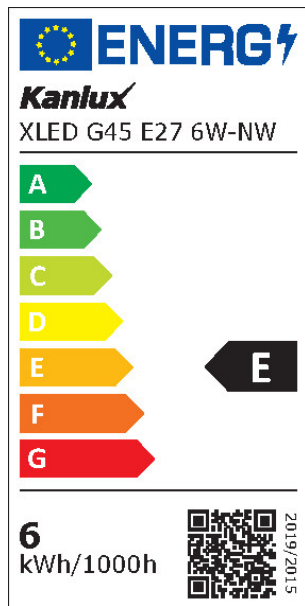
Використана технологія освітлення: LED
Ненаправлений або направлений: NDLS
Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: MLS
Підключене джерело світла (CLS): ні
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: ні
Джерело світла з високою яскравістю: ні
Антибліковий щит: ні
Із можливістю димерування: ні

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: permatomas
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): 38
Номинальна потужність (Вт): 6
Номинальний загальний світловий потік (лм): 806
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: ≥ 25000
Форма джерела світла: kulka

35275 XLED G45 E27 6W-NW

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Кут випромінювання [°]: 320

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]: 806

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]: 6

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]: 60

Значення індексу кольоропередачі R9: 5

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

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]: 36

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

Висота споживчої упаковки [см]: 9.5

Вага коробки [кг]: 3.6

Ширина коробки [см]: 28

Висота коробки [см]: 22

Довжина коробки [см]: 53

Обсяг коробки [м³]: 0.032648

35275 XLED G45 E27 6W-NW

Світлодіодне джерело світла

