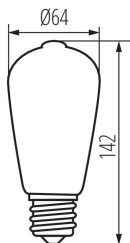


29637 XLED ST64 7W-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339296375



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 і світлодіоди, розташовані таким чином, що світло поширюється у всіх напрямках. Крім того, версія ST64 виготовлена із скла золотистого кольору, яке підкреслює теплий світлий колір цього джерела світла і надає йому додаткової шляхетної елегантності.

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: бурштиновий

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Ширина (мм): 64

Висота (мм): 142

Глибина (мм): 64

Діаметр (мм): 64

Вміст ртуті: ні

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний струм лампи (мА): 58

Номинальна потужність (Вт): 7

Номинальний загальний світловий потік (лм): 725

Номинальний кут випромінювання (°): 320

Матеріал плафону: скло

Джерела світла: ST64

Тип діода: LED FILAMENT

Колір лампи: теплий білий

Цоколь: E27

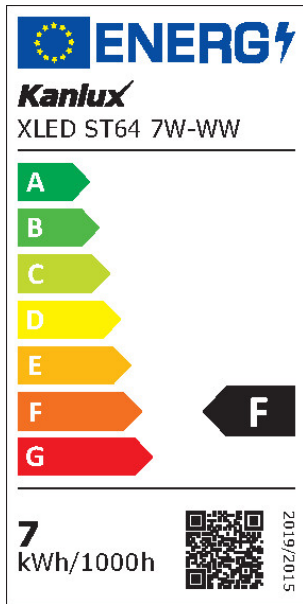
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 15000

Форма джерела світла: standardowa

29637 XLED ST64 7W-WW

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла

(кВт - год / 1000 год): 7

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 725

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]: 7

Висота джерела світла [мм]: 142

Ширина джерела світла [мм]: 64

Глибина джерела світла [мм]: 64

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.48

Координати кольоровості (y): 0.414

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 55

Значення індексу кольоропередачі R9: 4

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: 80

Вага нетто одиниці [г]: 46

Граматура [г]: 91.25

Довжина споживчої упаковки [см]: 7

Ширина споживчої упаковки [см]: 7

Висота споживчої упаковки [см]: 15

Вага коробки [кг]: 7.3

Ширина коробки [см]: 38

Висота коробки [см]: 33

Довжина коробки [см]: 59

Обсяг коробки [м³]: 0.073986

29637 XLED ST64 7W-WW

Світлодіодне джерело світла

