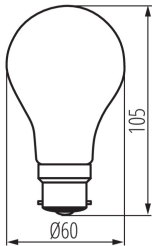


33103 XLED A60 B22 7W-CW-M

Світлодіодне джерело світла

5905339331038



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): 58

Номинальна потужність (Вт): 7

Номинальний загальний світловий потік (лм): 810

Номинальний кут випромінювання (°): 320

Матеріал плафону: скло

Джерела світла: A60

Тип діода: LED FILAMENT

Колір лампи: холодно-білий

Цоколь: B22

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 15000

Форма джерела світла: standardowa

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год): 7

Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: 810

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: у кулі (360°)

Корельована колірна температура [K]: 6500

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 7

Висота джерела світла [мм]: 105

33103 XLED A60 B22 7W-CW-M

Світлодіодне джерело світла



Ширина джерела світла [мм]: 60
Глибина джерела світла [мм]: 60
Індекс кольоропередачі: 80
Координати кольоровості (x): 0.313
Координати кольоровості (y): 0.337
Декларація про еквівалентність потужності [W]: 60
Значення індексу кольоропередачі R9: 9
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]: 30
Граматура [г]: 58
Довжина споживчої упаковки [см]: 6.5
Ширина споживчої упаковки [см]: 6.5
Висота споживчої упаковки [см]: 12
Вага коробки [кг]: 5.8
Ширина коробки [см]: 35.5
Висота коробки [см]: 26.5
Довжина коробки [см]: 68.5
Обсяг коробки [м³]: 0.064441

