

## 39084 XLED C35F E14 5,9W-WW

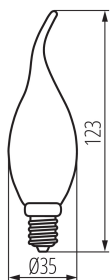
Світлодіодне джерело світла

5905339390844



up to

138  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальна потужність (Вт): 5,9

Номинальний струм лампи (мА): 36

Номинальний загальний світловий потік (лм): 806

Світлова ефективність лампи (лм/Вт): 137

Номинальний кут випромінювання (°): 320

Цоколь (Джерела світла): E14

Корельована колірна температура [К]: 2700

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама : 6

Колір лампи: теплий білий

Індекс кольоропередачі: 80

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 25000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 25000$

Джерела світла: C35

Тип діода: LED FILAMENT

Колір: permatomas

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Висота (мм): 123

Діаметр (мм): 35

Матеріал плафону: скло

Kształt: свічка

Категорія продукту відповідно до регламенту 2019/2020/ЄС:

Джерела світла (LS)

Вміст ртуті: ні

Вміст ртуті у лампі (мг): 0

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Живлення в режимі включення джерела світла [W] : 5,9

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 6

Клас енергоефективності: D

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм] : 806

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм] : у кулі (360°)

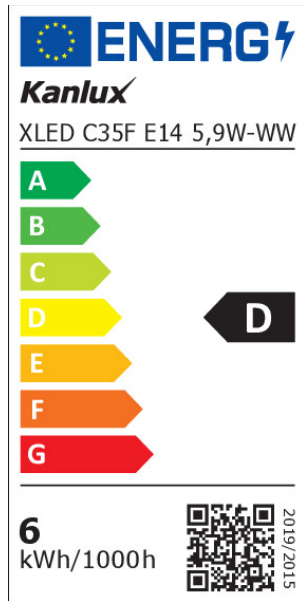
Живлення в режимі очікування ( $P_{sb}$ ): 0

Висота джерела світла [мм]: 123

Ширина джерела світла [мм]: 35

Глибина джерела світла [мм]: 35

Світлодіодне джерело світла



Координати кольоровості (x): 0,458

Координати кольоровості (y): 0,41

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 60

Значення індексу кольоропередачі R9: 0

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

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

### PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення (cos φ1): 0,7

Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності: Не застосовується

Показник мерехтіння (Pst LM): 1,0

Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): 0.4

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 10

Кількість штук у груповій упаковці: 100

Вага нетто одиниці [г]: 13

Граматура [г]: 34

Довжина споживчої упаковки [см]: 4.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 4.5

Висота споживчої упаковки [см]: 13

Вага коробки [кг]: 3.4

Ширина коробки [см]: 24.5

Висота коробки [см]: 27.5

Довжина коробки [см]: 47.5

Обсяг коробки [м³]: 0.032003

Світлодіодне джерело світла

