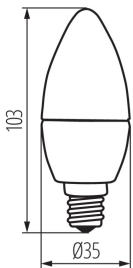


## 23435 DUN 4,9W E14-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339234353



pril\_rooter\_created: 14.11.2022, 22:08

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.



Kanlux DUN відрізняє компактний розмір — це лампа типу «свічка» з цоколем E14. Довговічність цих освітлювальних приладів була досягнута завдяки поєднанню SMD-світлодіодів та керамічного корпусу. Kanlux DUN характеризується високою світловою ефективністю. Вони ідеально підходять для бра та люстр в усіх місцях, де необхідно отримати велику кількість світла при невеликому розмірі джерела світла.

### 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): 35

Висота (мм): 103

Глибина (мм): 35

Діаметр (мм): 35

Вміст ртуті: ні

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний струм лампи (мА): 45

Номинальна потужність (Вт): 4.9

Номинальний загальний світловий потік (лм): 470

Номинальний кут випромінювання (°): 200

Матеріал: пластмаса

Матеріал плафону: пластмаса

Джерела світла: C35

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: біла

Цоколь: E14

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 25000$

Форма джерела світла: swieczka

## 23435 DUN 4,9W E14-NW

Світлодіодне джерело світла

### PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Кут випромінювання [°]: 200

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год): 5

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 470

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

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 4.9

Висота джерела світла [мм]: 103

Ширина джерела світла [мм]: 35

Глибина джерела світла [мм]: 35

Індекс кольоропередачі: 80

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 40

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

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

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: 1