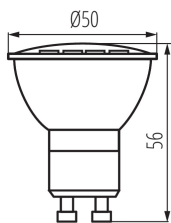


31230 GU10 4W-WW LED

Світлодіодне джерело світла

8595665312305



ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED
Ненаправлений або направлений: DLS
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
Висота (мм): 56
Глибина (мм): 50
Діаметр (мм): 50
Вміст ртуті: ні
Номинальна напруга (В): 220-240 AC
Номинальна частота (Гц): 50
Номинальний струм лампи (мА): 34
Номинальний загальний світловий потік (лм): 380
Номинальний кут випромінювання (°): 100
Матеріал плафону: пластмаса
Джерела світла: PAR16
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: теплий білий
Цоколь: GU10
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 15000
Форма джерела світла: spot

PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

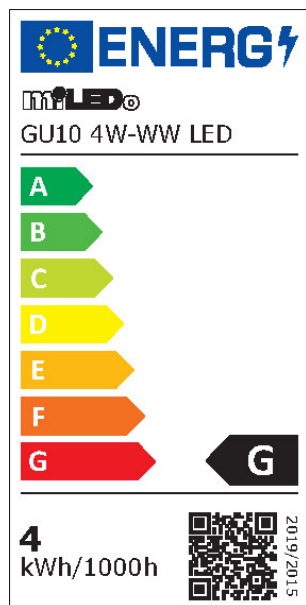
Пікова інтенсивність світла [кд]: 158
Кут випромінювання [°]: 100

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год): 4
Клас енергоефективності: G
Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 320
Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: у широкому конусі (120°)
Корельована колірна температура [K]: 3000
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

31230 GU10 4W-WW LED

Світлодіодне джерело світла



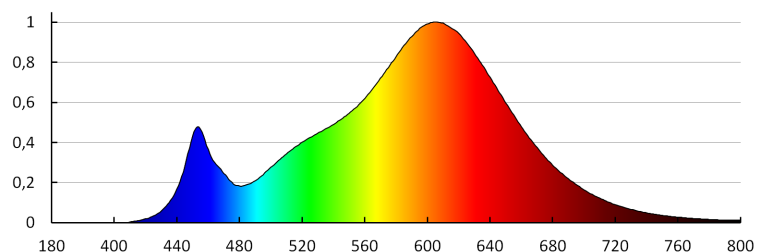
Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 4
Висота джерела світла [мм]: 56
Ширина джерела світла [мм]: 50
Глибина джерела світла [мм]: 50
Індекс кольоропередачі: 80
Координати кольоровості (x): 0.44
Координати кольоровості (y): 0.403
Декларація про еквівалентність потужності [W]: 35
Значення індексу кольоропередачі R9: 7
Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9
Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.93

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi$): 0,9
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: 200
Вага нетто одиниці [г]: 18
Граматура [г]: 27.4
Довжина споживчої упаковки [см]: 5
Ширина споживчої упаковки [см]: 5
Висота споживчої упаковки [см]: 6
Вага коробки [кг]: 5.48
Ширина коробки [см]: 28
Висота коробки [см]: 26
Довжина коробки [см]: 53
Обсяг коробки [м³]: 0.038584



31230 GU10 4W-WW LED

Світлодіодне джерело світла

