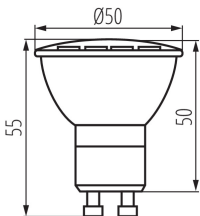


23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339234124



Kanlux TEDI MAXX - це сила, що міститься в маленькому корпусі. Ефективні світлодіоди та керамічний корпус - лише деякі з переваг цих джерел. Стабілізований блок живлення забезпечує мінімізацію ефекту мерехтіння, яке може втомлювати очі. Крім того, Kanlux TEDI MAXX - це світлова ефективність 100 лм/Вт, а матове скло забезпечує рівномірний розподіл 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): 50
Висота (мм): 55
Глибина (мм): 50
Діаметр (мм): 50
Вміст ртуті: ні
Номинальна напруга (В): 220-240 AC
Номинальна частота (Гц): 50
Номинальний струм лампи (мА): 74
Номинальна потужність (Вт): 9
Номинальний загальний світловий потік (лм): 900
Номинальний кут випромінювання (°): 120
Матеріал: кераміка
Матеріал плафону: пластмаса
Джерела світла: PAR16
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: теплий білий
Цоколь: GU10
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 20000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 15000
Форма джерела світла: spot

23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Кут випромінювання [°]: 120

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год): 9

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 900

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

Корельована колірна температура [K]: 3000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 9

Висота джерела світла [мм]: 55

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]: 65

Значення індексу кольоропередачі R9: 1

Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.95

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi_1$): 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]: 56

Граматура [г]: 68.7

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

Висота споживчої упаковки [см]: 6.5

Вага коробки [кг]: 6.87

Ширина коробки [см]: 27.5

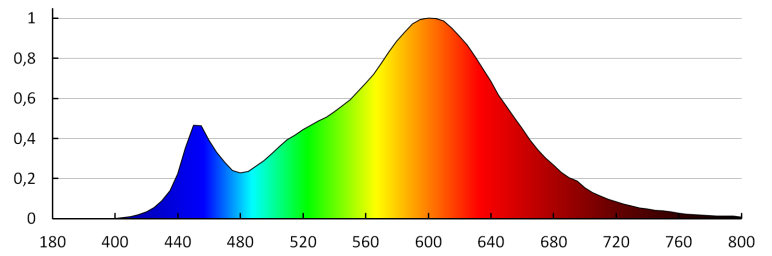
Висота коробки [см]: 16

Довжина коробки [см]: 52

Обсяг коробки [м³]: 0.02288

23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW
Lamps: 1 x TEDI MAXX LED GU10-WW

