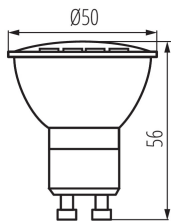


34961 TOMlv2 1,2W GU10-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339349613



Kanlux TOMlv2 – це нова, ще більш ефективна модель лампочки, що забезпечує високі параметри освітлення. Завдяки використанню матового плафона світло у цих лампочках розподіляється рівномірно. Крім того, ці джерела світла характеризуються високою світловіддачею.

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

Ширина (мм): 50

Висота (мм): 56

Глибина (мм): 50

Діаметр (мм): 50

Номінальна напруга (В): 220-240 AC

Номінальна частота (Гц): 50

Номінальний струм лампи (мА): 10

Номінальна потужність (Вт): 1,2

Номінальний загальний світловий потік (лм): 120

Номінальний кут випромінювання (°): 100

Матеріал: пластмаса

Матеріал плафону: пластмаса

Джерела світла: PAR16

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: біла

Цоколь: GU10

Номінальна тривалість роботи лампи (год): 25000

Кількість циклів ввімкнута/вимкнута: ≥ 15000

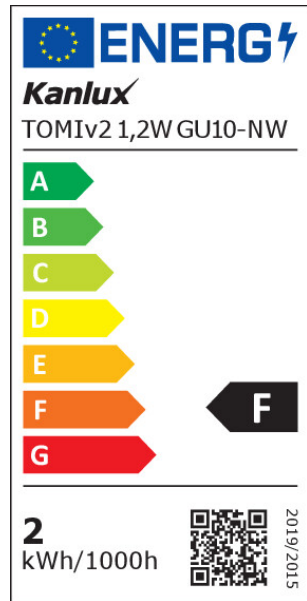
Форма джерела світла: spot

додаткові відомості: Джерела світла (LS)

Вміст ртуті: ні

34961 TOMlv2 1,2W GU10-NW

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 44

Кут випромінювання [°]: 100

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 2

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла Ф_{use} [лм]: 105

Корисний світловий потік джерела світла Ф_{use} [лм]: w szerokim stożku (120°)

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама : ≤6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 1.2

Висота джерела світла [мм]: 56

Ширина джерела світла [мм]: 50

Глибина джерела світла [мм]: 50

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Декларация про еквівалентність потужності [W]: 15

Значення індексу кольоропередачі R9: 11

Коефіцієнт витривалості: ≥0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення (cos φ₁): 0.5

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]: 18

Граматура [г]: 30.3

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

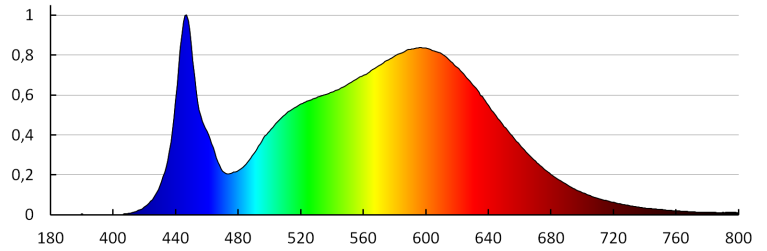
Висота споживчої упаковки [см]: 5.5

Вага коробки [кг]: 3.03

34961 TOMiv2 1,2W GU10-NW

Світлодіодне джерело світла

Ширина коробки [см]: 27
Висота коробки [см]: 28.5
Довжина коробки [см]: 28
Обсяг коробки [м³]: 0.021546



KANLUX S.A. (kat 34961) TOMiv2 1,2W GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34961) TOMiv2 1,2W GU10-NW
Lamps: 1 x TOMiv2 1,2W GU10-NW

