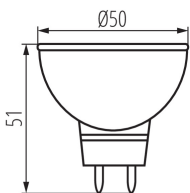


22704 TOMI LED5W MR16-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339227041



Kanlux TOMI LED — це постійне джерело світла типу MR16 з класичним дизайном. В джерелах світла Kanlux TOMI LED використовується радіатор гібридної конструкції (термопластичний шар + алюмінієва вставка), завдяки чому теплообмін з довкіллям набагато ефективніший, а термін служби джерела світла становить 25 000 годин. Матове скло рівномірно розсіює світло, кут падіння котрого становить 120°.

ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

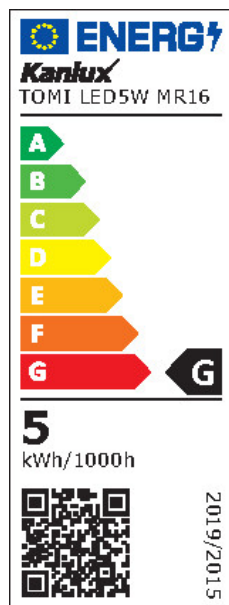
Використана технологія освітлення: LED
Ненаправлений або направлений: DLS
Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: NMLS
Підключене джерело світла (CLS): ні
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: ні
Джерело світла з високою яскравістю: ні
Антибліковий щит: ні
Із можливістю димерування: ні

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: білий
Можливість співпраці з притемнювачем: ні
Ширина (мм): 50
Висота (мм): 51
Глибина (мм): 50
Діаметр (мм): 50
Вміст ртуті: ні
Номінальна напруга (В): 12 AC 50/60Hz; 12 DC
Номінальний струм лампи (мА): DC 415 / AC 520
Номінальна потужність (Вт): 5
Номінальний загальний світловий потік (лм): 370
Номінальний кут випромінювання (°): 120
Матеріал плафону: пластмаса
Джерела світла: MR16
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: теплий білий
Цоколь: Gx5,3
Номінальна тривалість роботи лампи (год): 25000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥15000
Форма джерела світла: spot

22704 TOMI LED5W MR16-WW

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 145

Кут випромінювання [°]: 120

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

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

Клас енергоефективності: G

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: 300

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: у широкому конусі (120°)

Корельована колірна температура [K]: 3000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 5

Висота джерела світла [мм]: 51

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]: 26

Значення індексу кольоропередачі R9: 5

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: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 10

Кількість штук у груповій упаковці: 100

Вага нетто одиниці [г]: 44

Граматура [г]: 62.2

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

Висота споживчої упаковки [см]: 5.5

Вага коробки [кг]: 6.22

Ширина коробки [см]: 28

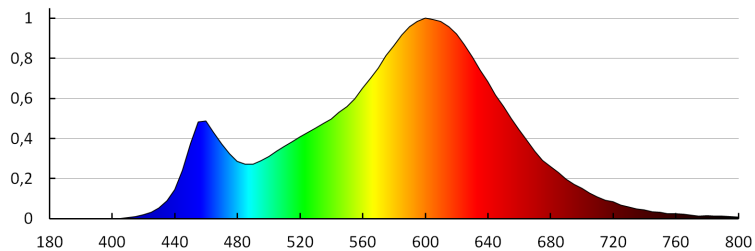
Висота коробки [см]: 15

Довжина коробки [см]: 54

Обсяг коробки [м³]: 0.02268

22704 TOMI LED5W MR16-WW

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 22704) TOMI LED5W MR16-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 22704) TOMI LED5W MR16-WW
Lampy: 1 x TOMI LED5W MR16-WW

