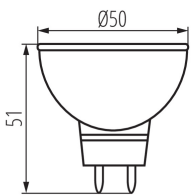


## 22705 TOMI LED5W MR16-CW

Світлодіодне джерело світла

5905339227058



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):** 390

**Номінальний кут випромінювання (°):** 120

**Матеріал плафону:** пластмаса

**Джерела світла:** MR16

**Тип діода:** LED SMD

**Колір лампи:** холодно-білий

**Цоколь:** Gx5,3

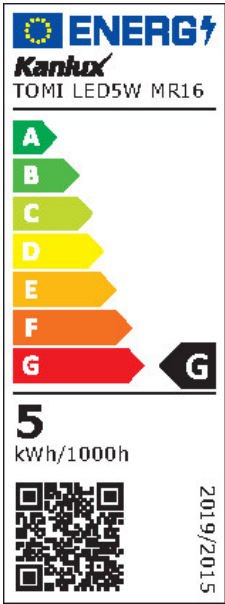
**Номінальна тривалість роботи лампи (год):** 25000

**Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:**  $\geq 15000$

**Форма джерела світла:** spot

## 22705 TOMI LED5W MR16-CW

Світлодіодне джерело світла



### PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 150

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]: 310

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

Корельована колірна температура [K]: 5300

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$

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): 0.333

Координати кольоровості (y): 0.34

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 27

Значення індексу кольоропередачі R9: 17

Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$

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

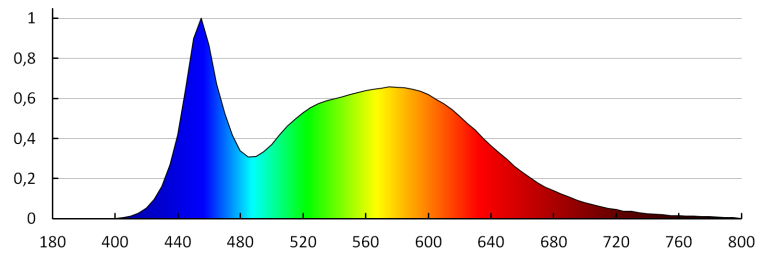
Висота коробки [см]: 15

Довжина коробки [см]: 54

Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.02268

## 22705 TOMI LED5W MR16-CW

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 22705) TOMI LED5W MR16-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22705) TOMI LED5W MR16-CW  
Lamps: 1 x TOMI LED5W MR16-CW

