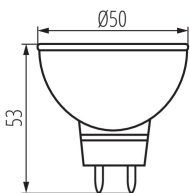


## 22707 TOMI LED7W MR16-CW

Світлодіодне джерело світла

5905339227072



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:

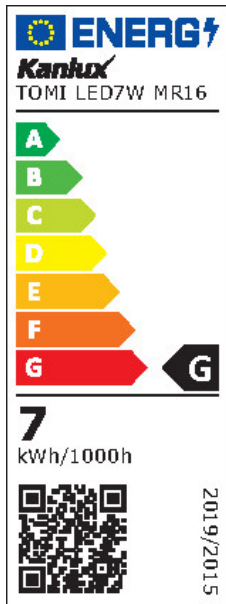
**Використана технологія освітлення:** LED  
**Ненаправлений або направлений:** DLS  
**Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі:** NMLS  
**Підключене джерело світла (CLS):** ні  
**Джерело світла із можливістю зміни кольору світла:** ні  
**Джерело світла з високою яскравістю:**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

### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

**Колір:** білий  
**Можливість співпраці з притемнювачем:** ні  
**Ширина (мм):** 50  
**Висота (мм):** 53  
**Глибина (мм):** 50  
**Діаметр (мм):** 50  
**Вміст ртуті:** ні  
**Номинальна напруга (В):** 12 AC 50/60Hz; 12 DC  
**Номинальний струм лампи (мА):** DC 580 / AC 850  
**Номинальна потужність (Вт):** 7  
**Номинальний загальний світловий потік (лм):** 580  
**Номинальний кут випромінювання (°):** 120  
**Матеріал плафону:** пластмаса  
**Джерела світла:** MR16  
**Тип діода:** LED SMD  
**Колір лампи:** холодно-білий  
**Цоколь:** Gx5,3  
**Номинальна тривалість роботи лампи (год):** 25000  
**Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:** ≥15000  
**Форма джерела світла:** spot

## 22707 TOMI LED7W MR16-CW

Світлодіодне джерело світла



### PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 230

Кут випромінювання [°]: 120

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год): 8

Клас енергоефективності: G

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: 480

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]: 7

Висота джерела світла [мм]: 53

Ширина джерела світла [мм]: 50

Глибина джерела світла [мм]: 50

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.339

Координати кольоровості (y): 0.355

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 35

Значення індексу кольоропередачі R9: 21

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]: 54

Граматура [г]: 66.2

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

Висота споживчої упаковки [см]: 5.5

Вага коробки [кг]: 6.62

Ширина коробки [см]: 28

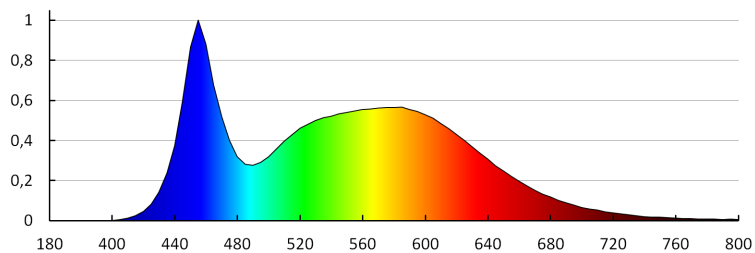
Висота коробки [см]: 15

Довжина коробки [см]: 54

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

## 22707 TOMI LED7W MR16-CW

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 22707) TOMI LED7W MR16-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 22707) TOMI LED7W MR16-CW  
Lampy: 1 x TOMI LED7W MR16-CW

