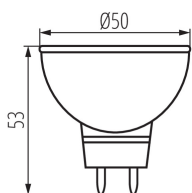


## 22706 TOMI LED7W MR16-WW

LED източник на светлина

5905339227065



Kanlux TOMI LED е постоянен източник LED тип MR16 с класически дизайн Kanlux TOMI LED източници използват хибриден радиационен дизайн (термопластичен слой + алуминиева вложка), благодарение на който обменът на топлина с околната среда е много по-ефективен и ресурсът на източника е 25 000 часа. Матово стъкло разсейва светлината, чийто ъгъл на падане е 120°.

### ВИД НА СВЕТИННИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: DLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: NMLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Ширина [mm]: 50

Височина [mm]: 53

Дълбочина [mm]: 50

Диаметър [mm]: 50

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 12 AC 50/60Hz; 12 DC

Номинален ток на лампата [mA]: DC 580 / AC 850

Номинална мощност [W]: 7

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 570

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: MR16

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокол: Gx5,3

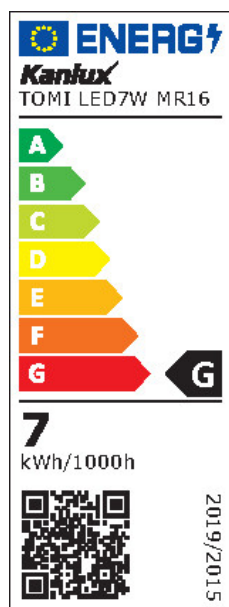
Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

Формата на светлинния източник: spot

## 22706 TOMI LED7W MR16-WW

LED източник на светлина



### ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТЛИНИ И ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 225  
Ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 8  
Клас на енергийна ефективност: G  
Полезния светлинен поток на светлинния източник Фисе [LM]: 470  
Полезния светлинен поток на светлинния източник Фисе [LM]: в широк конус (120°)  
Корелираната цветна температура [K]: 3000  
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:  $\leq 6$   
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P<sub>op</sub> [W]: 7  
Височина на източника на светлина [mm]: 53  
Ширина на източника на светлина [mm]: 50  
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 50  
Индекс на цвето предаване: 80  
Координати на цветността (x): 0.44  
Координати на цветността (y): 0.403  
Заявена еквивалентна мощност [W]: 35  
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 8  
Коефициент на дълготрайност:  $\geq 0.9$   
Експлоатационен фактор: 0.96

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо  
Количествен показател за фликер (P<sub>st</sub> LM):  $\leq 1,0$   
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM):  $\leq 0,4$

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10  
Количество бройки в междинна опаковка: 10  
Количество бройки в сборна опаковка: 100  
Единично нето тегло [g]: 54  
Грамаж [g]: 66.2  
Дължина на единична опаковка [cm]: 5  
Ширина на единична опаковка [cm]: 5

## 22706 TOMI LED7W MR16-WW

LED източник на светлина

**Височина на единична опаковка [cm]: 5.5**

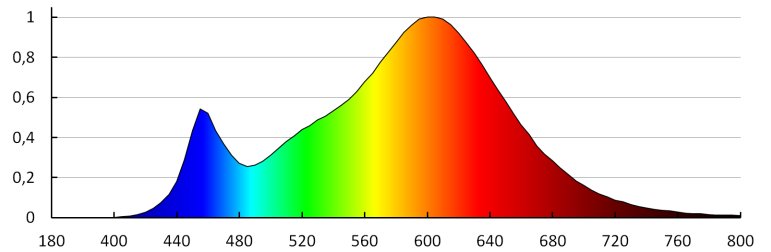
**Тегло на кашон [kg]: 6.62**

**Ширина на кашон [cm]: 28**

**Височина на кашон [cm]: 15**

**Дължина на кашон [cm]: 54**

**Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.02268**



KANLUX S.A. (kat 22706) TOMI LED7W MR16-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22706) TOMI LED7W MR16-WW  
Lamps: 1 x TOMI LED7W MR16-WW

