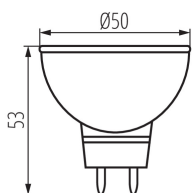


## 22707 TOMI LED7W MR16-CW

Světelný zdroj LED

5905339227072



Kanlux TOMI LED je odolný LED zdroj světla typu MR16 klasického vzhledu. Ve světelných zdrojích TOMI LED je použita hybridní konstrukce chladiče (termoplastická vrstva + hliníková vložka), díky tomu probíhá tepelná výměna daleko efektivněji a životnost zdroje je 25 000h. Matné sklíčko rovnoměrně rozptýluje světlo, jehož úhel dopadu je 120°.

### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

**Použitý typ světelného zdroje:** LED  
**Nesměrový nebo směrový:** DLS  
**Síťový nebo nesíťový:** NMLS  
**Propojený světelný zdroj (CLS):** ne  
**Barevně laditelný světelný zdroj:** ne  
**Světelný zdroj s vysokým jasem:** ne  
**Clona proti oslnění:** ne  
**Stmívatelný:** ne

### PARAMETRY VÝROBKU:

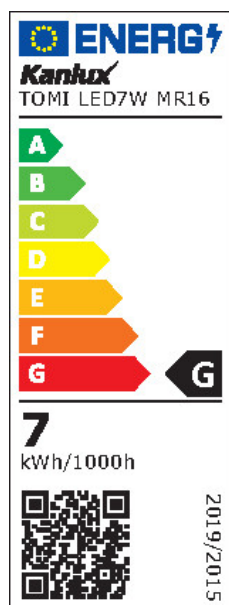
**Barva:** bílá  
**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne  
**Průměr [mm]:** 50  
**Obsah rtuti:** ne  
**Jmenovité napětí [V]:** 12 AC 50/60Hz; 12 DC  
**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** DC 580 / AC 850  
**Jmenovitý výkon [W]:** 7  
**Materiál difuzoru:** plast  
**Zdroj světla:** MR16  
**Typ diody:** LED SMD  
**Barva světla:** studená bílá  
**Patice:** Gx5,3  
**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 25000  
**Počet cyklů zap/vyp:** ≥15000  
**Tvar světelného zdroje:** bod

### OBECNÉ PARAMETRY VÝROBKU:

**Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1000h):** 8  
**Třída energetické účinnosti:** G  
**Užitečný světelný tok  $\Phi_{use}$  uvádějící [lm]:** 480  
**Užitečný světelný tok  $\Phi_{use}$  uvádějící [lm]:** v širokém kuželu (120°)  
**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 5300  
**Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  [W]:** 7  
**Výška [mm]:** 53  
**Šířka [mm]:** 50  
**Hloubka [mm]:** 50

## 22707 TOMI LED7W MR16-CW

Světelný zdroj LED



Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.339

Trichromatické souřadnice (y): 0.355

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 35

### PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 120

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Hodnota indexu podání barev R9: 21

Činitel funkční spolehlivosti:  $\geq 0.9$

Činitel stárnutí: 0.96

### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:  $\leq 6$

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se

Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM):  $\leq 1,0$

Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM):  $\leq 0,4$

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení : 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 54

Gramáž [g]: 66.2

Délka jednotkového balení [cm]: 5

Šířka jednotkového balení [cm]: 5

Výška jednotkového balení [cm]: 5.5

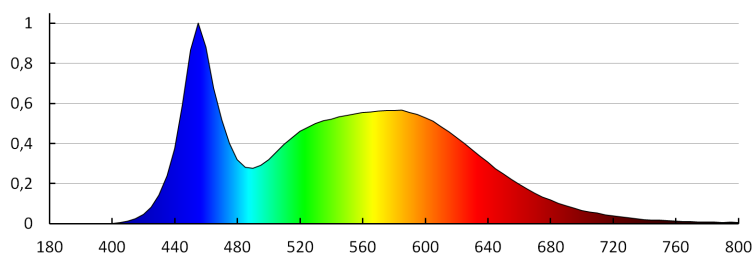
Hmotnost kartonu [kg]: 6.62

Šířka kartonu [cm]: 28

Výška kartonu [cm]: 15

Délka kartonu [cm]: 54

Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.02268



## 22707 TOMI LED7W MR16-CW

Světelný zdroj LED

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

