

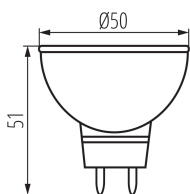
## 22704 TOMI LED5W MR16-WW

Světelný zdroj LED

5905339227041



TOMI LED 5W MR16



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 rozptyluje světlo, jehož úhel dopadu je 120°.

### PARAMETRY VÝROBKU:

**Jmenovité napětí [V]:** 12 AC 50Hz; 12 DC

**Jmenovitý výkon [W]:** 5

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** DC 415 / AC 520

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 370

**Světelná účinnost [lm/W]:** 74

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 120

**Patice (Zdroj světla):** Gx5,3

**Zdroj světla:** MR16

**Typ diody:** LED SMD

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 3000

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:** ≤6

**Barva světla:** teplá bílá

**Index podání barev:** 80

**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 25000

**Počet cyklů zap/vyp:** ≥15000

**Barva:** bílá

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Šířka [mm]:** 50

**Výška [mm]:** 51

**Hloubka [mm]:** 50

**Průměr [mm]:** 50

**Materiál difuzoru:** plast

**Kształt:** bod

**Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU:** Zdroj světla (LS)

**Obsah rtuti:** ne

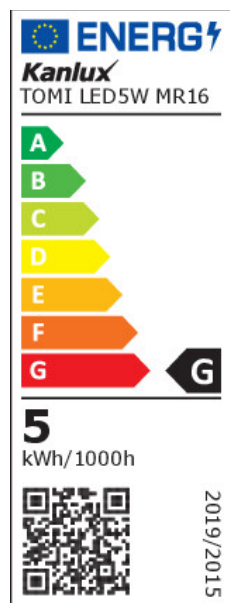
**Obsah rtuti v lampě [mg]:** 0

### PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

**Maximální svítivost [cd]:** 145

**Úhel poloviční osové svítivosti [°]:** 120

### Světelný zdroj LED



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

Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světleného zdroje [W] : 5  
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h) : 5  
Třída energetické účinnosti : G  
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm] : 300  
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm] : w  
szerokim stožku (120°  
Výška světelného zdroje [mm] : 51  
Šířka světelného zdroje [mm] : 50  
Hloubka světleného zdroje [mm] : 50  
Trichromatické souřadnice (x) : 0.44  
Trichromatické souřadnice (y) : 0.403  
Údaj o rovnocenném příkonu [W] : 26  
Hodnota indexu podání barev R9 : 5  
Činitel funkční spolehlivosti:  $\geq 0.9$   
Činitel stárnutí : 0.96  
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 PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se  
Hodnotící parametr pro míhání (PstLM) : 1,0  
Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM) : 0.4

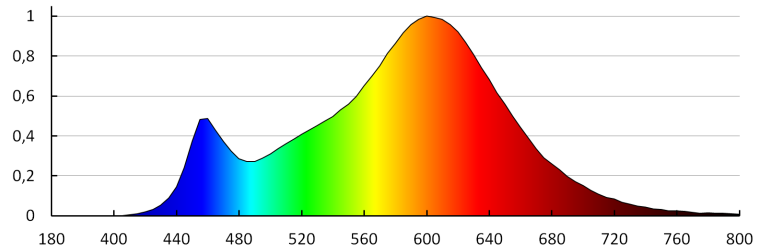
#### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus  
Způsob balení: 10  
Počet kusů v druhém balení : 10  
Počet kusů v hromadném balení: 100  
Čistá jednotková hmotnost [g] : 44  
Gramáž [g] : 62.2  
Hmotnost kusu brutto [g] : 51  
Délka jednotkového balení [cm] : 5

## 22704 TOMI LED5W MR16-WW

Světelný zdroj LED

Šířka jednotkového balení [cm]: 5  
Výška jednotkového balení [cm]: 5.5  
Hmotnost kartonu [kg]: 6.22  
Šířka kartonu [cm]: 28  
Výška kartonu [cm]: 15  
Délka kartonu [cm]: 54  
Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.02268



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

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

