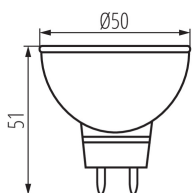


## 22704 TOMI LED5W MR16-WW

Źródło światła LED

5905339227041



Kanlux TOMI LED to trwałe źródło LED typu MR16 o klasycznym wyglądzie. W źródłach Kanlux TOMI LED zastosowano hybrydową konstrukcję radiatora (warstwa termotworzywa + aluminiowy wkład), dzięki czemu wymiana ciepła z otoczeniem jest dużo efektywniejsza, a trwałość źródła wynosi 25.000h. Matowa szybka równomiernie rozprasza światło, którego kąt padania wynosi 120°.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED

**Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** DLS

**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** NMLS

**Połączone źródło światła (CLS):** nie

**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** nie

**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie

**Osłona przeciwośnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Średnica [mm]:** 50

**Zawartość rtęci:** nie

**Napięcie znamionowe [V]:** 12 AC 50/60Hz; 12 DC

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** DC 415 / AC 520

**Moc znamionowa [W]:** 5

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** MR16

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Trzonek:** Gx5,3

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 25000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

**Kształt źródła światła:** spot

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

**Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) :** 6

**Klasa efektywności energetycznej:** G

**Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]:** 300

**Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]:** w szerokim stożku (120°)

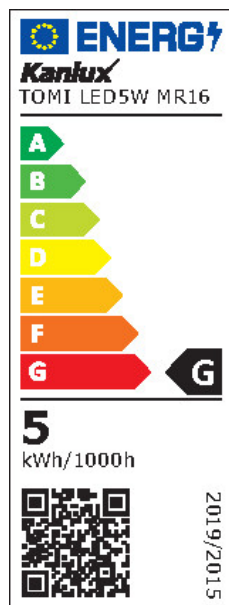
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000

**Moc w trybie włączenia Pon [W]:** 5

**Wysokość [mm]:** 51

## 22704 TOMI LED5W MR16-WW

### Źródło światła LED



**Szerokość [mm]:** 50

**Głębokość [mm]:** 50

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.44

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.403

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 26

#### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

**Kąt promieniowania [°]:** 120

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 5

**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.96

#### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy:** nie dotyczy

**Wskaźnik migotania (Pst LM):**  $\leq 1,0$

**Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):**  $\leq 0,4$

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Masa jednostkowa netto [g]:** 44

**Gramatura [g]:** 62.2

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 5.5

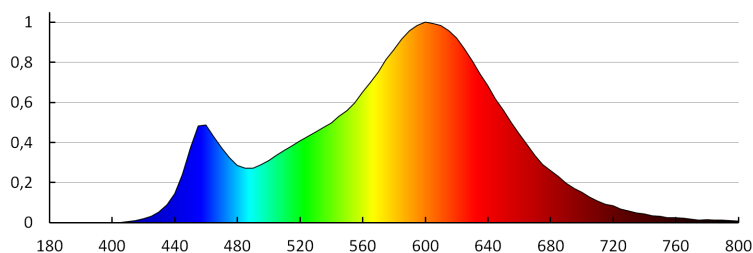
**Waga kartonu [kg]:** 6.22

**Szerokość kartonu [cm]:** 28

**Wysokość kartonu [cm]:** 15

**Długość kartonu [cm]:** 54

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.02268



## 22704 TOMI LED5W MR16-WW

Źródło światła LED

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

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

