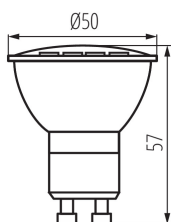


## 22708 TOMI LED1,2W GU10-WW

Źródło światła LED

5905339227089



W źródłach Kanlux TOMI LED zastosowano hybrydową konstrukcję radiatora, dzięki czemu wymiana ciepła z otoczeniem jest dużo efektywniejsza. Ponadto biały kolor obudowy Kanlux TOMI LED sprawia, że to źródło jest ciekawe wzorniczo. Światło w tych źródłach jest równomiernie rozpraszane przez zastosowanie matowego klosza.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED

**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** DLS

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

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

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

**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie

**Ośłona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Średnica [mm]:** 50

**Zawartość rtęci:** nie

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 46

**Moc znamionowa [W]:** 1.2

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** PAR16

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Trzonek:** GU10

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

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 25000$

**Kształt źródła światła:** spot

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

**Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) :** 2

**Klasa efektywności energetycznej:** G

**Użyteczny strumień świetlny  $\Phi_{use}$  [lm]:** 80

**Użyteczny strumień świetlny  $\Phi_{use}$  [lm]:** w szerokim stożku (120°)

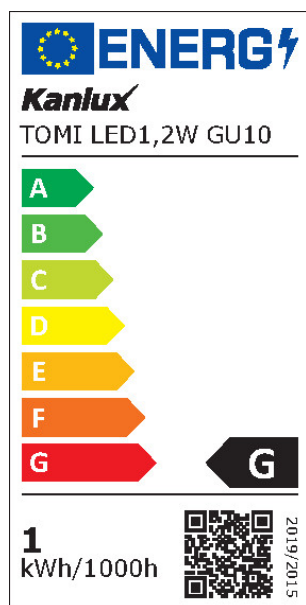
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000

**Moc w trybie włączenia Pon [W]:** 1.2

**Wysokość [mm]:** 57

## 22708 TOMI LED1,2W GU10-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]:** 10

### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

**Kąt promieniowania [°]:** 120

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

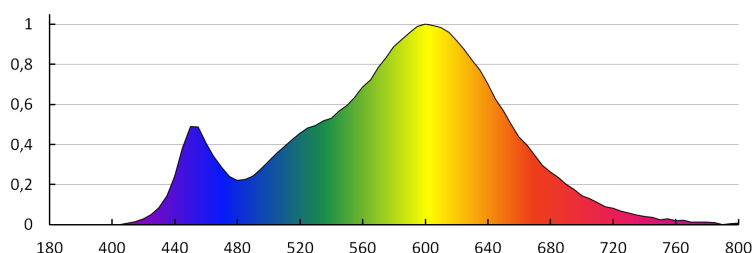
**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 8  
**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$   
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.96

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

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ):** 0.4  
**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]:** 28  
**Gramatura [g]:** 42  
**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 5  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 5  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5  
**Waga kartonu [kg]:** 4.2  
**Szerokość kartonu [cm]:** 28  
**Wysokość kartonu [cm]:** 15  
**Długość kartonu [cm]:** 54  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.02268



## 22708 TOMI LED1,2W GU10-WW

Źródło światła LED

KANLUX S.A. (kat 22708) TOMI LED 1,2W GU10-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 22708) TOMI LED 1,2W GU10-WW  
Lampy: 1 x TOMI LED 1,2W GU10-WW

