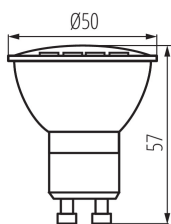


## 22822 TOMI LED1,2W GU10-NW

Źródło światła LED

5905339228222



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 rozprowadzane 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

**Oszłona 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:** biała

**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°)

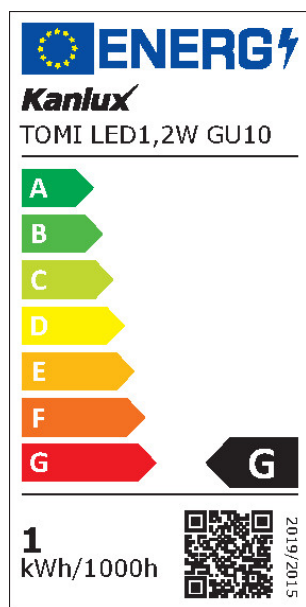
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

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

**Wysokość [mm]:** 57

## 22822 TOMI LED1,2W GU10-NW

### Źródło światła LED



Szerokość [mm]: 50  
Głębokość [mm]: 50  
Wskaźnik oddawania barw: 80  
Współrzędne chromatyczności (x): 0.38  
Współrzędne chromatyczności (y): 0.38  
Deklaracja równoważności mocy [W]: 10

#### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Kąt promieniowania [°]: 120

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

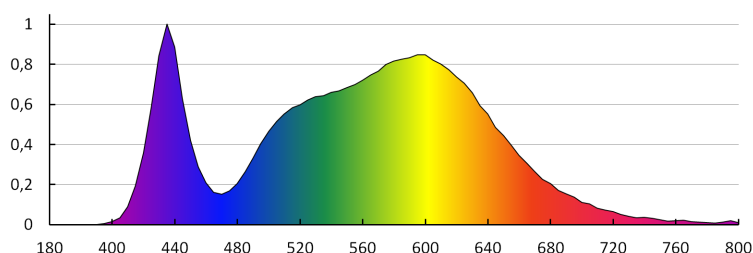
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 8  
Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$   
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

#### 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



## 22822 TOMI LED1,2W GU10-NW

Źródło światła LED

