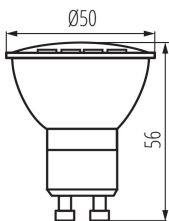


# Kanlux

## 34971 TOMIv2 6,5W GU10-WW

Źródło światła LED

5905339349712



Kanlux TOMI v2 to nowa, jeszcze bardziej wydajna konstrukcja zapewniająca wysokie parametry świetlne. Dzięki zastosowaniu matowej przesłony światło w tych źródłach jest rozprowadzane równomiernie. Ponadto źródła te charakteryzują się wysoką skutecznością świetlną.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały  
**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie  
**Szerokość [mm]:** 50  
**Wysokość [mm]:** 56  
**Średnica [mm]:** 50  
**Głębokość [mm]:** 50  
**Zawartość rtęci:** nie

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Moc znamionowa [W]:** 6,5  
**Materiał:** tworzywo sztuczne  
**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne  
**Źródło światła:** PAR16  
**Rodzaj diody:** LED SMD  
**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 650  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 530  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** w szerokim stożku (120°)  
**Barwa światła:** ciepłobiała  
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000  
**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6  
**Wskaźnik oddawania barw:** 80  
**Trzonek:** GU10  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 25000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000  
**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 100  
**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 48  
**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 100  
**Czas zapłonu [s]:** ≤0,5  
**Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]:** pomijalny  
**Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]:** <2  
**Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy:** <5% po 1000h  
**Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]:** ≥90

Dokument utworzono: 03.10.2022, 15:03

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.  
 Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

PL

# Kanlux

## 34971 TOMiv2 6,5W GU10-WW

Źródło światła LED

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:  $\geq 70$**

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]:  $\geq 80$**

**Kształt źródła światła:** spot

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Masa jednostkowa netto [g]:** 22

**Gramatura [g]:** 34.4

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

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

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6

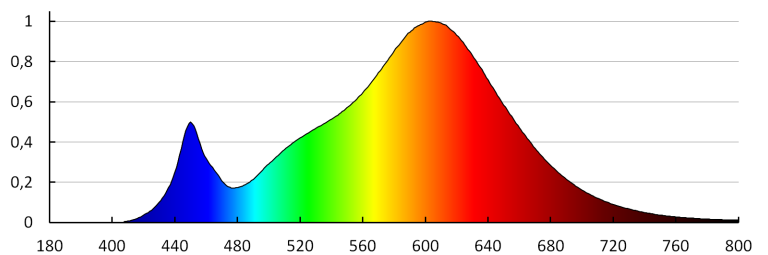
**Waga kartonu [kg]:** 3.44

**Szerokość kartonu [cm]:** 27

**Wysokość kartonu [cm]:** 28.5

**Długość kartonu [cm]:** 28

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.021546



KANLUX S.A. (kat 34971) TOMiv2 6,5W GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34971) TOMiv2 6,5W GU10-WW  
Lamps: 1 x TOMiv2 6,5W GU10-WW

