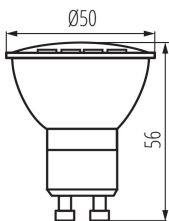


# Kanlux

## 34968 TOMIv2 4,9W GU10-WW

Źródło światła LED

5905339349682



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]:** 4,9  
**Materiał:** tworzywo sztuczne  
**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne  
**Źródło światła:** PAR16  
**Rodzaj diody:** LED SMD  
**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 490  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 400  
**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]:** 37  
**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, 15:02

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

PL

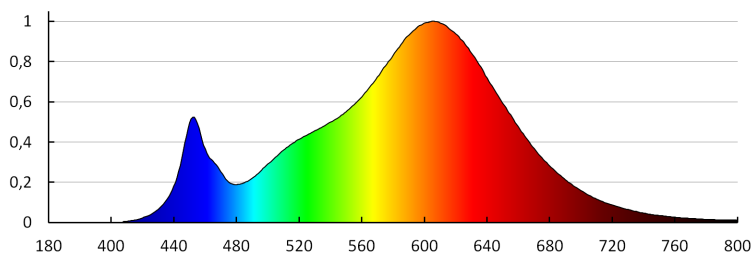
## 34968 TOMiv2 4,9W GU10-WW

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]: 18  
 Gramatura [g]: 29.5  
 Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5  
 Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5  
 Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5  
 Waga kartonu [kg]: 2.95  
 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 34968) TOMiv2 4,9W GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34968) TOMiv2 4,9W GU10-WW  
 Lamps: 1 x TOMiv2 4,9W GU10-WW

