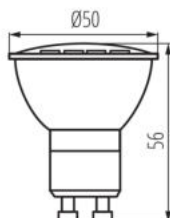


### Źródło światła LED



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

#### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc znamionowa [W]:** 2,9

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** PAR16

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 295

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 240

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

**Barwa światła:** ciepłobiała

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

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

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

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

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 100

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 23

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 102

**Czas zapłonu [s]:**  $\leq 0,5$

**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 [%]:**  $\geq 90$

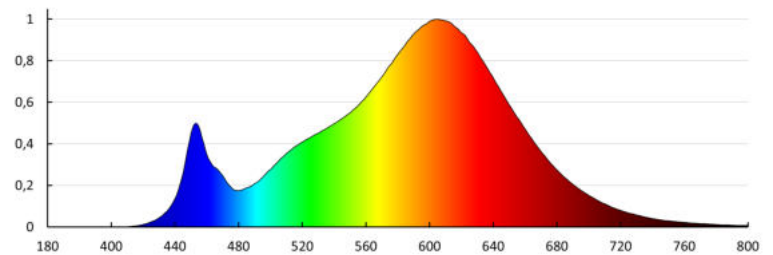
## 34965 TOMlv2 2,9W GU10-WW

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



KANLUX S.A. (kat 34965) TOMlv2 2,9W GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34965) TOMlv2 2,9W GU10-WW  
Lamps: 1 x TOMlv2 2,9W GU10-WW

