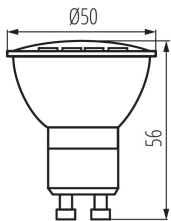


## 34968 TOMIv2 4,9W GU10-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339349682



Kanlux TOMI v2 ist eine neue, noch effizientere Konstruktion, die hohe Beleuchtungsparameter gewährleistet. Dank der Verwendung einer matten Abdeckung wird das Licht in diesen Leuchtmitteln gleichmäßig verteilt. Außerdem zeichnen sich diese Leuchte durch eine hohe Lichtausbeute aus.

### LICHTQUELLENTYP:

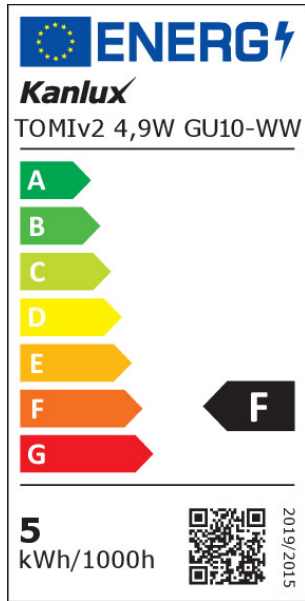
**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** DLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:** MLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:** nein  
**Dimmbar:** nein

### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Breite [mm]:** 50  
**Höhe (mm):** 56  
**Tiefe [mm]:** 50  
**Durchmesser [mm]:** 50  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 37  
**Nennleistung [W]:** 4,9  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 490  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 100  
**Material:** Kunststoff  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** PAR16  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Socket:** GU10  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 25000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000  
**Form des Leuchtmittel:** spot  
**Zusätzliche Informationen:** Leuchtmittel (LS)  
**Quecksilbergehalt:** nein

## 34968 TOMlv2 4,9W GU10-WW

### LED-LEUCHTMITTEL



#### PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

**Spitzenlichtstärke [cd]:** 200  
**Halbwertswinke [°]:** 100

#### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 5  
**Energieeffizienzklasse:** F  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{lm}$  [lm]:** 400  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** w szerokim stożku (120°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 3000  
**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 6$   
**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]:** 4.9  
**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 56  
**Breite des Leuchtmittels (mm):** 50  
**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 50  
**Farbwiedergabeindex:** 80  
**Farbwertanteile (x):** 0.44  
**Farbwertanteile (y):** 0.403  
**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 42  
**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 8  
**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$   
**Lichtstromerhalt:** 0.96

#### PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

**Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ ):** 0.5  
**Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung:** nicht zutreffend  
**Flimmer-Messgröße (Pst LM):** 1,0  
**Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):** 0.4

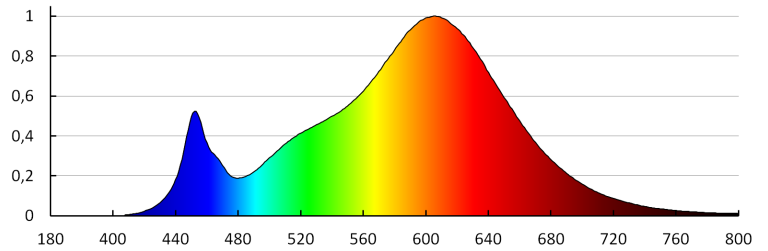
#### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück  
**Verpackungsart:** 10  
**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 10  
**Stückzahl in Großverpackung:** 100  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 18  
**Grammatur [g]:** 29.5  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 5  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 5.5

**34968 TOMlv2 4,9W GU10-WW**

LED-LEUCHTMITTEL

**Kartongewicht [kg]:** 2.95  
**Kartonbreite [cm]:** 27  
**Kartonhöhe [cm]:** 28.5  
**Kartonlänge [cm]:** 28  
**Kartonvolumen [m³]:** 0.021546



KANLUX S.A. (kat 34968) TOMlv2 4,9W GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34968) TOMlv2 4,9W GU10-WW  
Lamps: 1 x TOMlv2 4,9W GU10-WW

