

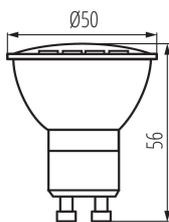
## 34963 TOMIv2 2,9W GU10-CW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339349637



TOMIv2 2,9W GU10



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:

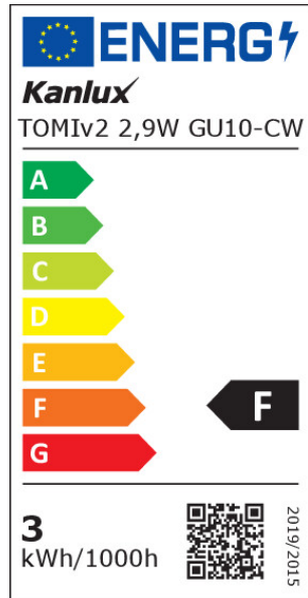
**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** DLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen::** MLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:** 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]:** 23  
**Nennleistung [W]:** 2,9  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 295  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 100  
**Material:** Kunststoff  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** PAR16  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** kaltweiß  
**Socket:** GU10  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 25000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000  
**Form des Leuchtmittel:** spot  
**Zusätzliche Informationen:** Leuchtmittel (LS)  
**Quecksilbergehalt:** nein

## 34963 TOMlv2 2,9W GU10-CW

### LED-LEUCHTMITTEL



#### PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 107  
Halbwertswinke [°]: 100

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

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 3  
Energieeffizienzklasse: F  
Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{lm}$ : 240  
Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]: w szerokim stożku (120°)  
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 6500  
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:  $\leq 6$   
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]: 2.9  
Höhe des Leuchtmittels (mm): 56  
Breite des Leuchtmittels (mm): 50  
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 50  
Farbwiedergabeindex: 80  
Farbwertanteile (x): 0.313  
Farbwertanteile (y): 0.337  
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 28  
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 8  
Lebensdauerfaktor:  $\geq 0.9$   
Lichtstromerhalt: 0.96

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

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

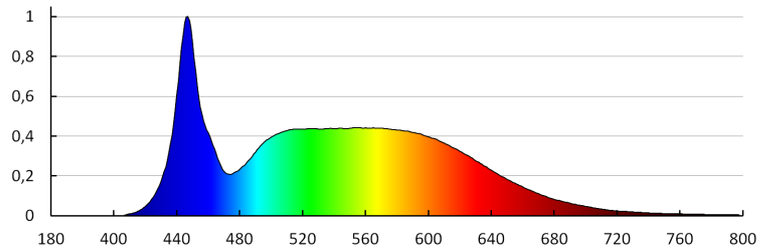
#### LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück  
Verpackungsart: 10  
Stückzahl in Zwischenverpackung: 10  
Stückzahl in Großverpackung: 100  
Netto-Einzelgewicht [g]: 18  
Grammatur [g]: 29.6  
Länge der Einzelverpackung [cm]: 5  
Breite der Einzelverpackung [cm]: 5  
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 5.5

## 34963 TOMlv2 2,9W GU10-CW

LED-LEUCHTMITTEL

**Kartongewicht [kg]:** 2.96  
**Kartonbreite [cm]:** 27.5  
**Kartonhöhe [cm]:** 15  
**Kartonlänge [cm]:** 57.5  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.023719



KANLUX S.A. (kat 34963) TOMlv2 2,9W GU10-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34963) TOMlv2 2,9W GU10-CW  
Lamps: 1 x TOMlv2 2,9W GU10-CW

