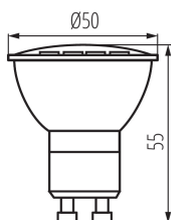


## 22702 TOMI LED3W GU10-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339227027



In Leuchtmitteln Kanlux TOMI LED wurde eine hybride Kühlkörper-Konstruktion verwendet, dass den Wärmeaustausch mit der Umgebung viel effektiver macht. Darüber hinaus trägt die weiße Farbe des Gehäuses Kanlux TOMI LED dazu bei, dass das Leuchtmittel ein interessantes Design aufweist. Durch die Verwendung eines matten Schirms, wird bei der Kanlux TOMI LED das Licht gleichmäßig verteilt.

### LICHTQUELLENTYP:

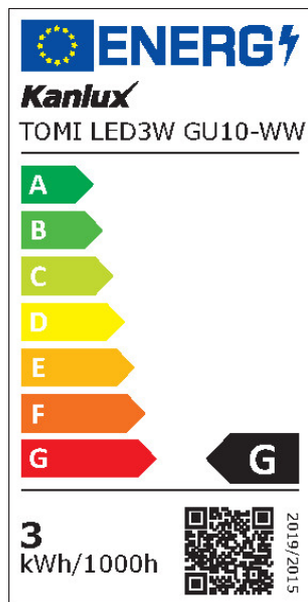
**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** DLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen::** MLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:**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

### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Breite [mm]:** 50  
**Höhe (mm):** 55  
**Tiefe [mm]:** 50  
**Durchmesser [mm]:** 50  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 30  
**Nennleistung [W]:** 3  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 250  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 120  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** PAR16  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Sockel:** GU10  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 20000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000  
**Form des Leuchtmittel:** spot

## 22702 TOMI LED3W GU10-WW

### LED-LEUCHTMITTEL



#### PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Halbwertswinke [°]: 120

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

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 3

Energieeffizienzklasse: G

Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]: 200

Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]: in breitem Kegel (120°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:  $\leq 6$

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 3

Höhe des Leuchtmittels (mm): 55

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]: 25

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 3

Lebensdauerfaktor:  $\geq 0.9$

Lichtstromerhalt: 0.95

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

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):  $\leq 1,0$

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):  $\leq 0,4$

#### LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 28

Grammatur [g]: 42

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Kartongewicht [kg]: 4.2

Kartonbreite [cm]: 28

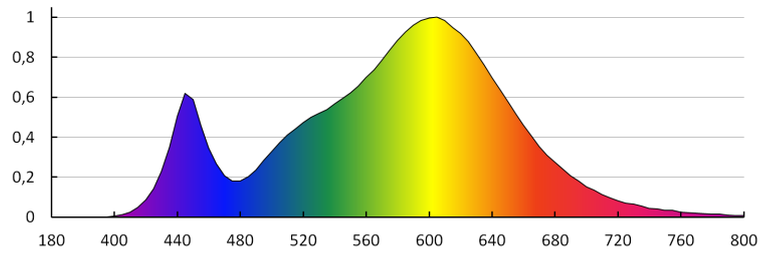
Kartondecke [cm]: 15

Kartondecke [cm]: 54

Kartondecke [m<sup>3</sup>]: 0.02268

## 22702 TOMI LED3W GU10-WW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 22702) TOMI LED3W GU10-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 22702) TOMI LED3W GU10-WW  
Lampy: 1 x TOMI LED3W GU10-WW

