

## 22822 TOMI LED1,2W GU10-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339228222



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:

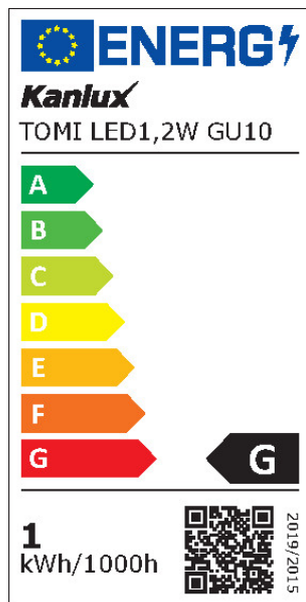
**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Durchmesser [mm]:** 50  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 46  
**Nennleistung [W]:** 1.2  
**Abdeckungsmaterial:** : Kunststoff  
**Leuchtmittel:** PAR16  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** weiß  
**Socket:** GU10  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 25000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥25000  
**Form des Leuchtmittel:** spot

### ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

**Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 2  
**Energieeffizienzklasse:** G  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** 80  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** in breitem Kegel (120°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000  
**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]:** 1.2  
**Höhe (mm):** 57

## 22822 TOMI LED1,2W GU10-NW

### LED-LEUCHTMITTEL



**Breite [mm]:** 50

**Tiefe [mm]:** 50

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Farbwertanteile (x):** 0.38

**Farbwertanteile (y):** 0.38

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 10

#### PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

**Halbwertswinke [°]:** 120

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

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 8

**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$

**Lichtstromerhalt:** 0.96

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

**Verschiebungsfaktor (cos  $\phi$ 1):** 0.4

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 6$

**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:

**Maßeinheit:** Stück

**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

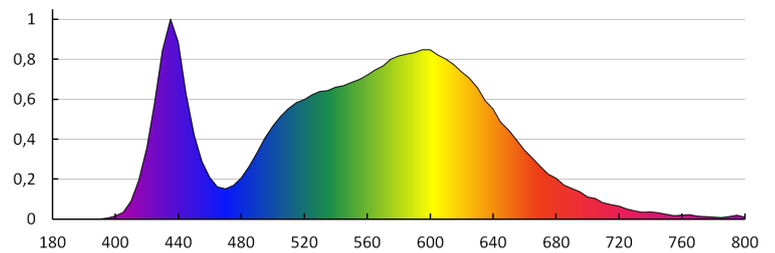
**Kartonhöhe [cm]:** 15

**Kartonlänge [cm]:** 54

**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.02268

## 22822 TOMI LED1,2W GU10-NW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 22822) TOMI LED1,2W GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22822) TOMI LED1,2W GU10-NW  
Lamps: 1 x TOMI LED1,2W GU10-NW

