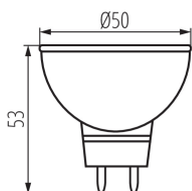


## 22706 TOMI LED7W MR16-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339227065



Kanlux TOMI LED ist ein nachhaltiges LED-Leuchtmittel Typ MR16 im klassischem Design. Beim Leuchtmittel Kanlux TOMI LED wurde eine hybride Kühlkörper-Konstruktion verwendet (Thermoplastschicht + Aluminiumeinsetzung), wodurch der Wärmeaustausch mit der Umgebung wesentlich effizienter ist. Die Lebensdauer beträgt 25.000 h. Das matte Glas verteilt das Licht gleichmäßig und der Ausstrahlungswinkel beträgt 120°.

### LICHTQUELLENTYP:

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

### PRODUKTPARAMETER:

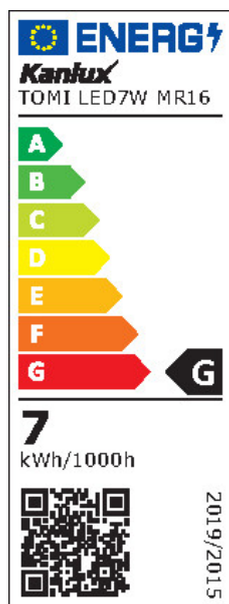
**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Durchmesser [mm]:** 50  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 12 AC 50/60Hz; 12 DC  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** DC 580 / AC 850  
**Nennleistung [W]:** 7  
**Abdeckungsmaterial:** : Kunststoff  
**Leuchtmittel:** MR16  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Sockel:** Gx5,3  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 25000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000  
**Form des Leuchtmittel:** spot

### ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

**Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 8  
**Energieeffizienzklasse:** G  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** 470  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** in breitem Kegel (120°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 3000  
**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]:** 7  
**Höhe (mm):** 53  
**Breite [mm]:** 50

## 22706 TOMI LED7W MR16-WW

### LED-LEUCHTMITTEL



**Tiefe [mm]:** 50

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Farbwertanteile (x):** 0.44

**Farbwertanteile (y):** 0.403

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 35

#### PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

**Światłość szczytowa [cd]:** 225

**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:

**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]:** 54

**Grammatur [g]:** 66.2

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 5

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 5

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 5.5

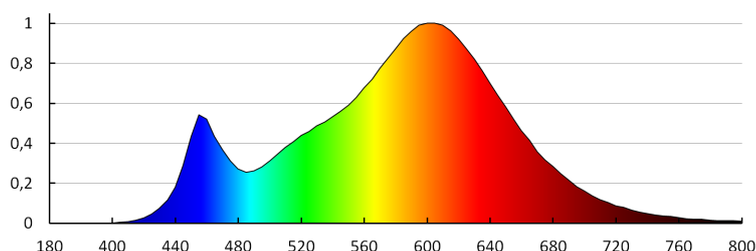
**Kartongewicht [kg]:** 6.62

**Kartonbreite [cm]:** 28

**Kartonhöhe [cm]:** 15

**Kartonlänge [cm]:** 54

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



## 22706 TOMI LED7W MR16-WW

LED-LEUCHTMITTEL

