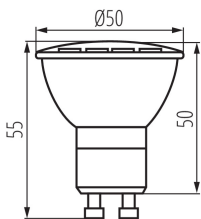


## 23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339234124



Kanlux TEDI MAXX ist eine Kraft, die in einem kleinen Körper steckt. Effiziente LEDs und Keramikgehäuse sind nur einige der Vorteile dieser Leuchtmittel. Das stabilisierte Netzteil minimiert den Flackereffekt, der zu Augenschmerzen führen kann. Darüber hinaus hat Kanlux TEDI MAXX eine Lichtleistung von 100lm pro Watt. Das mattierte Glas sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung.

### LICHTQUELLENTYP:

**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** NDLS  
**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:

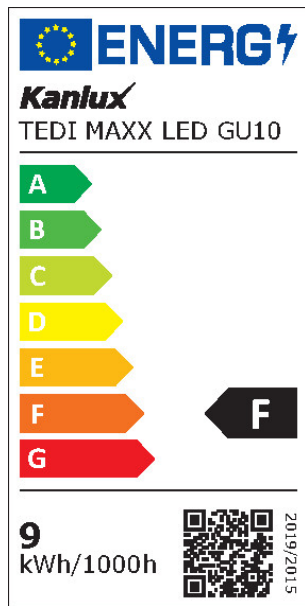
**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Durchmesser [mm]:** 50  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50/60  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 74  
**Nennleistung [W]:** 9  
**Material:** Keramik  
**Abdeckungsmaterial:** : 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

### ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

**Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 9  
**Energieeffizienzklasse:** F  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** 900  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** in Kugel (360°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 3000  
**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]:** 9

## 23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

### LED-LEUCHTMITTEL



**Höhe [mm]:** 55

**Breite [mm]:** 50

**Tiefe [mm]:** 50

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Farbwertanteile (x):** 0.44

**Farbwertanteile (y):** 0.403

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 66

#### PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

**Halbwertswinke [°]:** 120

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

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 1

**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$

**Lichtstromerhalt:** 0.95

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

**Verschiebungsfaktor (cos  $\phi$ ):** 0.5

**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]:** 56

**Grammatur [g]:** 68.7

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

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

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 6.5

**Kartongewicht [kg]:** 6.87

**Kartonbreite [cm]:** 27.5

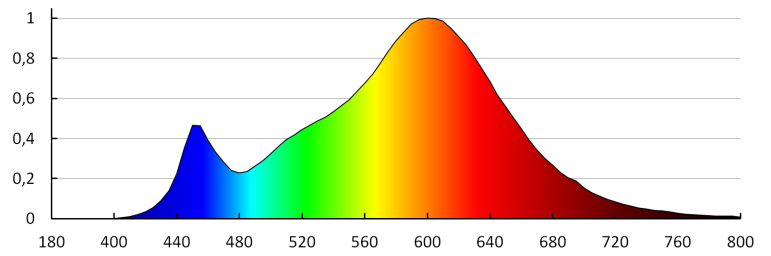
**Kartonhöhe [cm]:** 16

**Kartonlänge [cm]:** 52

**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.02288

## 23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW  
Lamps: 1 x TEDI MAXX LED GU10-WW

