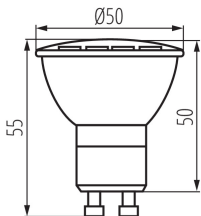


## 23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339234148



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:

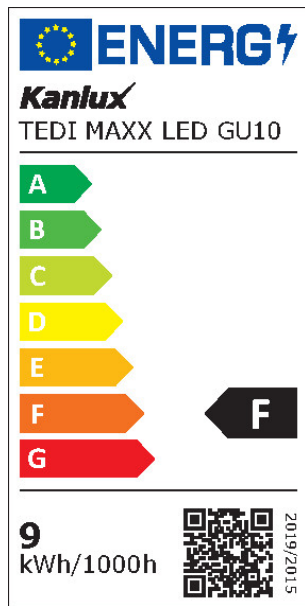
**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** NDLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen::** MLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:**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

### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**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]:** 74  
**Nennleistung [W]:** 9  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 900  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 120  
**Material:** Keramik  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** PAR16  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** weiß  
**Socket:** GU10  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 20000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000  
**Form des Leuchtmittel:** spot

## 23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

### LED-LEUCHTMITTEL



#### PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Halbwertswinke [°]: 120

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

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 9

Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]: 900

Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:  $\leq 6$

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 9

Höhe des Leuchtmittels (mm): 55

Breite des Leuchtmittels (mm): 50

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 50

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.38

Farbwertanteile (y): 0.38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 65

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 11

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]: 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

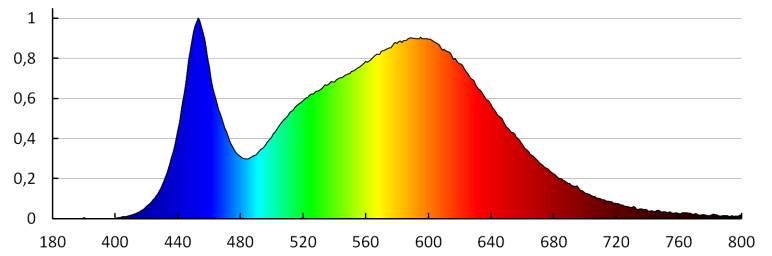
Kartonhöhe [cm]: 16

Kartonlänge [cm]: 52

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

## 23414 TEDI MAXX LED GU10-NW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 23414) TEDI MAXX LED GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23414) TEDI MAXX LED GU10-NW  
Lamps: 1 x TEDI MAXX LED GU10-NW

