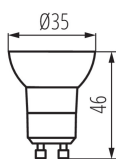


## 33080 REMI LED GU10-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339330802



LED-Leuchtmittel Kanlux LED REMI sind für kleine Leuchten konzipiert. Ihr Beleuchtungswinkel beträgt 120°. Das Leuchtmittel zeichnet sich durch ihre kleine Form aus, weshalb es perfekt für kleine formschöne Lampen geeignet ist.

### 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:

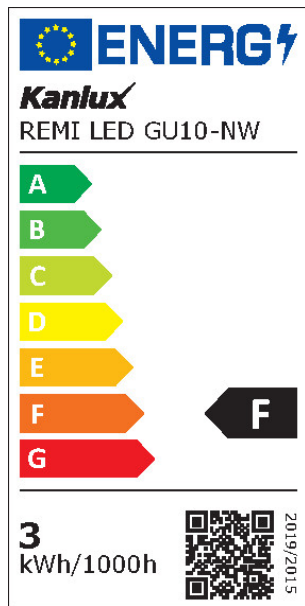
**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Breite [mm]:** 35  
**Höhe (mm):** 46  
**Tiefe [mm]:** 35  
**Durchmesser [mm]:** 35  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 20  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 200  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 100  
**Material:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** PAR11  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** weiß  
**Socket:** GU10  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 15000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000  
**Form des Leuchtmittel:** spot

### PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

**Halbwertswinke [°]:** 100

## 33080 REMI LED GU10-NW

### LED-LEUCHTMITTEL



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

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 3  
**Energieeffizienzklasse:** F  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi$ use [lm]:** 180  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi$ use [lm]:** in breitem Kegel (120°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000  
**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 6$   
**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]:** 2.2  
**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 46  
**Breite des Leuchtmittels (mm):** 35  
**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 35  
**Farbwiedergabeindex:** 80  
**Farbwertanteile (x):** 0.38  
**Farbwertanteile (y):** 0.38  
**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 3  
**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$   
**Lichtstromerhalt:** 0.93

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

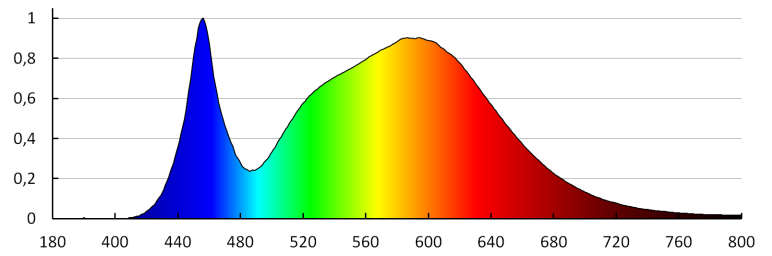
**Verschiebungsfaktor (cos  $\phi$ 1):** 0.4  
**Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung:** nicht zutreffend  
**Flimmer-Messgröße (Pst LM):**  $\leq 1,0$   
**Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):**  $\leq 0,4$

#### LOGISTIKDATEN:

**Verpackungsart:** 10  
**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 10  
**Stückzahl in Großverpackung:** 100  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 18  
**Grammatur [g]:** 36.6  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 8.5  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 10.5  
**Kartongewicht [kg]:** 3.66  
**Kartonbreite [cm]:** 30  
**Kartonhöhe [cm]:** 24  
**Kartonlänge [cm]:** 47  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.03384

## 33080 REMI LED GU10-NW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW  
Lamps: 1 x REMI LED GU10-NW

