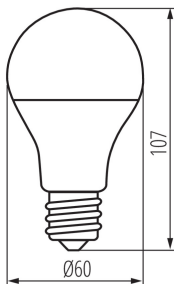


## 22944 RAPID v2 E27-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339229441



Die Kanlux RAPID E27 sind mit großer Präzision und Sorgfalt hergestellt. Ihre Versionen Kanlux RAPID HI erreichen sehr hohe Leistungen (Äquivalente von traditionellen 100-W-Glühlampen). Sie zeichnen sich vor allem durch hohe Lichtstromstärke und Lichtausbeute von fast 117 lm/W aus. Ein weiterer Vorteil dieses Leuchtmittel ist der hybride Gehäusebau.

### 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:

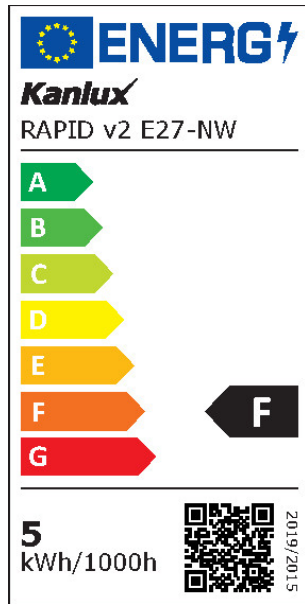
**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Durchmesser [mm]:** 60  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 45  
**Nennleistung [W]:** 4,9  
**Material:** Kunststoff  
**Abdeckungsmaterial:** : Kunststoff  
**Leuchtmittel:** A60  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** weiß  
**Sockel:** E27  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 15000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥25000  
**Form des Leuchtmittel:** Standard

### ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

**Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 5  
**Energieeffizienzklasse:** F  
**Nutzlichtstrom Φuse [lm]:** 500  
**Nutzlichtstrom Φuse [lm]:** in Kugel (360°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000  
**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]:** 4.9  
**Höhe (mm):** 107

## 22944 RAPID v2 E27-NW

### LED-LEUCHTMITTEL



Farbwiedergabeindex: 80

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

Lebensdauerfaktor:  $\geq 0.9$

Lichtstromerhalt: 0.93

#### 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