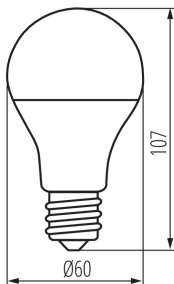


## 22945 RAPID v2 E27-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339229458



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:

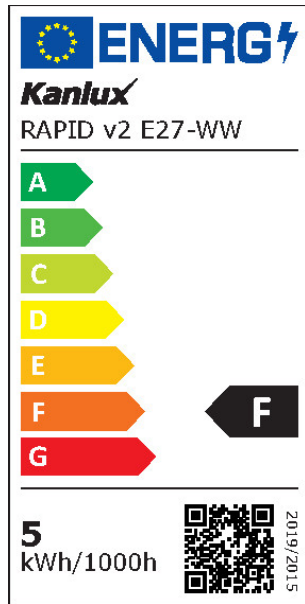
**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Durchmesser [mm]:** 60  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 45  
**Nennleistung [W]:** 4,9  
**Material:** Kunststoff  
**Abdeckungsmaterial:** : Kunststoff  
**Leuchtmittel:** A60  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**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  $\Phi_{use}$  [lm]:** 500  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** in Kugel (360°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 3000  
**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]:** 4.9  
**Höhe (mm):** 107

## 22945 RAPID v2 E27-WW

### 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

