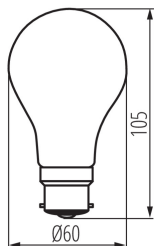


## 33100 XLED A60 B22 7W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339331007



Kanlux XLED kombiniert die besten Eigenschaften einer herkömmlichen Glühlampe und modernen LED-Leuchtmittel. Deshalb nennen wir sie das erste echte „LED-LEUCHTMITTEL“. Ein Glaskörper in Form einer herkömmlichen Glühlampe und LEDs, die so angeordnet sind, dass sich das Licht in alle Richtungen ausbreitet und der Ausstrahlungswinkel sogar bis zu 320 Grad beträgt!

### 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:

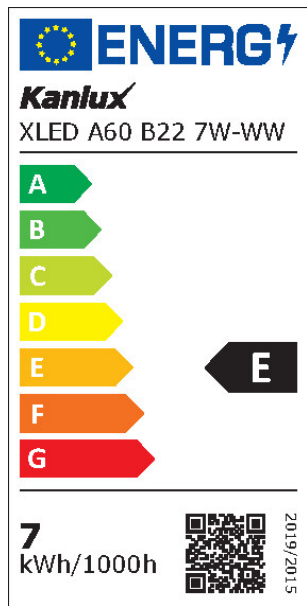
**Farbe:** Transparent  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Durchmesser [mm]:** 60  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 58  
**Nennleistung [W]:** 7  
**Abdeckungsmaterial:** : Glas  
**Leuchtmittel:** A60  
**Dioden Typ:** LED FILAMENT  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Socket:** B22  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 15000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000  
**Form des Leuchtmittel:** Standard

### ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

**Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 7  
**Energieeffizienzklasse:** E  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** 810  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** in Kugel (360°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 2700  
**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]:** 7  
**Höhe (mm):** 105

## 33100 XLED A60 B22 7W-WW

### LED-LEUCHTMITTEL



**Breite [mm]:** 60  
**Tiefe [mm]:** 60  
**Farbwiedergabeindex:** 80  
**Farbwertanteile (x):** 0.458  
**Farbwertanteile (y):** 0.41  
**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 60

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

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 10  
**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$   
**Lichtstromerhalt:** 0.93

#### 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]:** 30  
**Grammatur [g]:** 58  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 6.5  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 6.5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 12  
**Kartongewicht [kg]:** 5.8  
**Kartonbreite [cm]:** 35.5  
**Kartonhöhe [cm]:** 26.5  
**Kartonlänge [cm]:** 68.5  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.064441

