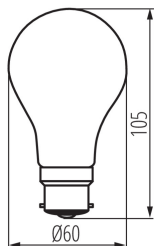


## 33103 XLED A60 B22 7W-CW-M

LED-LEUCHTMITTEL

5905339331038



Kanlux XLED A60 B22 M kombiniert die besten Eigenschaften einer herkömmlichen Glühlampe und modernen LED-Leuchtmitteln. Deshalb nennen wir sie die erste echte „LED-Lampe“. 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! Die XLED A60 haben ein 22 Sockel.

### LICHTQUELLENTYP:

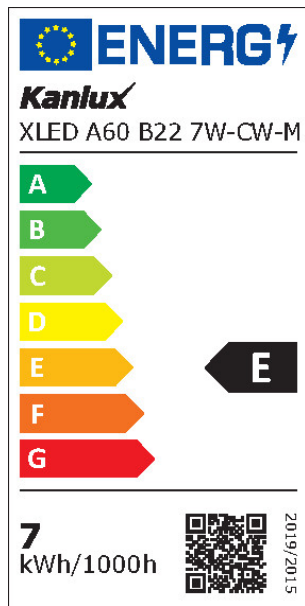
**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** NDLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:** MLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:**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

### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Breite [mm]:** 60  
**Höhe (mm):** 105  
**Tiefe [mm]:** 60  
**Durchmesser [mm]:** 60  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 58  
**Nennleistung [W]:** 7  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 810  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 320  
**Abdeckungsmaterial:** Glas  
**Leuchtmittel:** A60  
**Dioden Typ:** LED FILAMENT  
**Farbtemperatur:** kaltweiß  
**Sockel:** B22  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 15000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000  
**Form des Leuchtmittel:** Standard

## 33103 XLED A60 B22 7W-CW-M

### LED-LEUCHTMITTEL



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

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 7  
**Energieeffizienzklasse:** E  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi$ use [lm]:** 810  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi$ use [lm]:** in Kugel (360°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 6500  
**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 6$   
**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]:** 7  
**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 105  
**Breite des Leuchtmittels (mm):** 60  
**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 60  
**Farbwiedergabeindex:** 80  
**Farbwertanteile (x):** 0.313  
**Farbwertanteile (y):** 0.337  
**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 60  
**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 9  
**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$   
**Lichtstromerhalt:** 0.93

#### 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 ( $P_{st LM}$ ):**  $\leq 1,0$   
**Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):**  $\leq 0,4$

#### LOGISTIKDATEN:

**Verpackungsart:** 10  
**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 10  
**Stückzahl in Großverpackung:** 100  
**Netto-Einzelgewicht [g]:** 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

**33103** XLED A60 B22 7W-CW-M

LED-LEUCHTMITTEL

