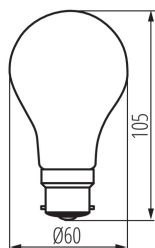


## 33109 XLED A60 B22 10W-CW-M

LED-LEUCHTMITTEL

5905339331090



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:

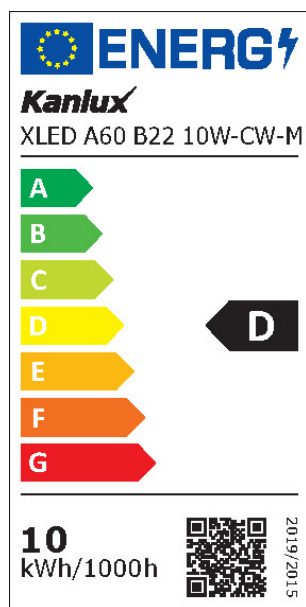
**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Durchmesser [mm]:** 60  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 78  
**Nennleistung [W]:** 10  
**Abdeckungsmaterial:** : Glas  
**Leuchtmittel:** A60  
**Dioden Typ:** LED FILAMENT  
**Farbtemperatur:** kaltweiß  
**Sockel:** B22  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 10000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000  
**Form des Leuchtmittel:** Standard

### ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

**Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 10  
**Energieeffizienzklasse:** D  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1520  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** in Kugel (360°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 6500

## 33109 XLED A60 B22 10W-CW-M

### LED-LEUCHTMITTEL



**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]: 10**

**Höhe [mm]: 105**

**Breite [mm]: 60**

**Tiefe [mm]: 60**

**Farbwiedergabeindex: 80**

**Farbwertanteile (x): 0.313**

**Farbwertanteile (y): 0.337**

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 99**

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

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 16**

**Lebensdauerfaktor:  $\geq 0.9$**

**Lichtstromerhalt: 0.90**

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

**Verschiebungsfaktor (cos  $\phi$ 1): 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]: 34**

**Grammatur [g]: 62**

**Länge der Einzelverpackung [cm]: 6.5**

**Breite der Einzelverpackung [cm]: 6.5**

**Höhe der Einzelverpackung [cm]: 12**

**Kartongewicht [kg]: 6.2**

**Kartonbreite [cm]: 35.5**

**Kartonhöhe [cm]: 26.5**

**Kartonlänge [cm]: 68.5**

**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]: 0.064441**