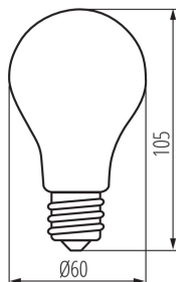


## 29602 XLED A60 7W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339296023



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:

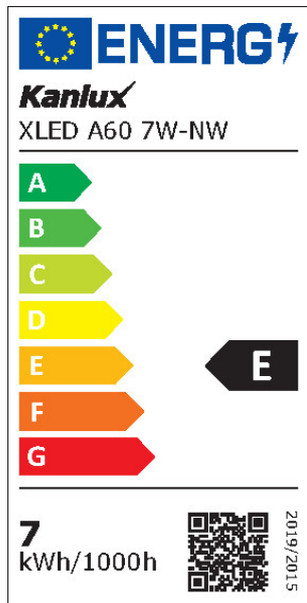
**Farbe:** Transparent  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Durchmesser [mm]:** 60  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50/60  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 58  
**Nennleistung [W]:** 7  
**Abdeckungsmaterial:** : Glas  
**Leuchtmittel:** A60  
**Dioden Typ:** LED FILAMENT  
**Farbtemperatur:** weiß  
**Socket:** E27  
**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]:** 4000  
**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]:** 7  
**Höhe (mm):** 105

## 29602 XLED A60 7W-NW

### LED-LEUCHTMITTEL



**Breite [mm]:** 60

**Tiefe [mm]:** 60

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Farbwertanteile (x):** 0.38

**Farbwertanteile (y):** 0.38

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 60

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

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 8

**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]:** 34

**Grammatur [g]:** 66

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

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

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

**Kartongewicht [kg]:** 6.6

**Kartonbreite [cm]:** 35.5

**Kartonhöhe [cm]:** 26.5

**Kartonlänge [cm]:** 69

**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.064912

