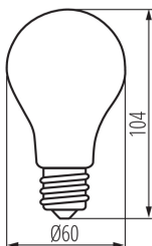


LED-Lampe

5905339296351



Kanlux XLED 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. Darüber hinaus können wir den Lichtstrom in der STEPDIM-Version ohne zusätzlichen Dimmer schrittweise reduzieren.

### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** Transparent

**Die Leuchte ist für die Akzentbeleuchtung konzipiert:** nicht zutreffend

**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein

**Höhe (mm):** 104

**Durchmesser [mm]:** 60

**Quecksilbergehalt:** nein

### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC

**Nennfrequenz [Hz]:** 50/60

**Lampenleistungsfaktor:** 0.5

**Nennleistung [W]:** max 7

**Abdeckungsmaterial:** Glas

**Leuchtmittel:** A60

**Dioden Typ:** LED FILAMENT

**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** max 810

**Farbtemperatur:** weiß

**Farbtemperatur [K]:** 4000

**Farbgleichmäßigkeit [SDCM]:** ≤6

**Farbwiedergabeindex Ra:** ≥80

**Socket:** E27

**Lebensdauer der Lampe[h]:** 15000

**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000

**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 320

**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 320

**EI der Lichtquelle:** A++

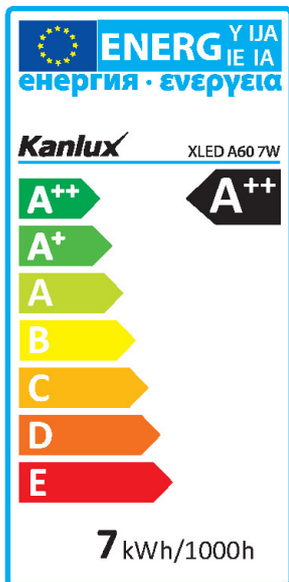
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 58

**Jährlicher Energieverbrauch [kWh]/1000h:** 7

**Zündzeit [s]:** ≤0,5

**Aufwärmzeit der Lampe bis 60% des vollen Lichtstroms [s]:** unbedeutend

LED-Lampe



**Aufwärmzeit der Lampe bis 95% [s]:** <2  
**Anzeige vorzeitiger Lampenausfall:** <5% po 1000h  
**Faktor der Lampenbetriebsdauer nach 6000h [%]:** ≥90  
**Faktor der Aufrechterhaltung des Lichtstroms am Ende der Nennbetriebsdauer [%]:** ≥70  
**Faktor der Aufrechterhaltung des Lichtstroms nach 6000h [%]:** ≥80  
**Äquivalent Lampenleistung [W]:** 60  
**Form der Lichtquelle:** Standard

### 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  
**Kartонhöhe [cm]:** 26.5  
**Kartonlänge [cm]:** 69  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.064912

