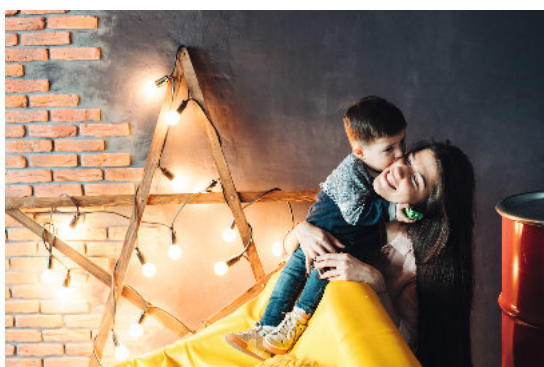
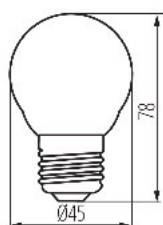


### LED-Lampe



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 traditionellen „Kugel“ und LEDs, die so angeordnet sind, dass sich das Licht in alle Richtungen ausbreitet. Zur Auswahl stehen Leuchtmittel mit E27- und E14-Sockel.

#### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** weiß

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

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

**Höhe (mm):** 78

**Durchmesser [mm]:** 45

#### TECHNISCHE DATEN:

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

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

**Lampenleistungsfaktor:** 0.5

**Nennleistung [W]:** 4.5

**Gehäusematerial:** : Glas

**Leuchtmittel:** G45

**Dioden Typ:** LED FILAMENT

**Nennnutzlichtstrom [lm]:** 470

**Farbtemperatur:** warmweiß

**Farbtemperatur [K]:** 2700

**Farbgleichmäßigkeit [SDCM]:** ≤6

**Farbwiedergabeindex Ra:** ≥80

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

**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000

**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 320

**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 320

**EEL der Lichtquelle:** A++

**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 37

**Jährlicher Energieverbrauch [kWh]/1000h:** 5

**Lichtausbeute (lm/W):** 104

**Zündzeit [s]:** ≤0,5

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

**Aufwärmzeit der Lampe bis 95% [s]:** <2

**Anzeige vorzeitiger Lampenausfall:** <5% po 1000h

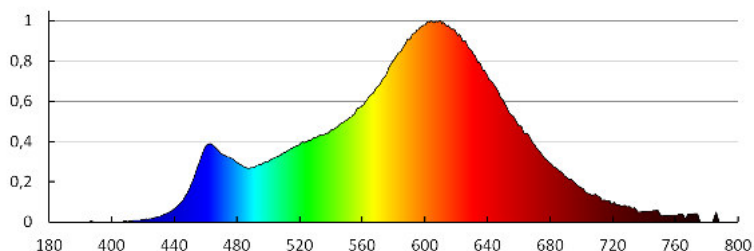
**Faktor der Lampenbetriebsdauer nach 6000h [%]:** ≥90

**Faktor der Aufrechterhaltung des Lichtstroms am Ende der Nennbetriebsdauer [%]:** ≥70

**Faktor der Aufrechterhaltung des Lichtstroms nach 6000h [%]:** ≥80

**Äquivalent Lampenleistung [W]:** 40

**Form der Lichtquelle:** kulka



KANLUX S.A. (kat 29630) XLED G45E27 4.5W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 29630) XLED G45E27 4.5W-WW-M  
Lamps: 1 x XLED G45E27 4.5W-WW-M

