



**LED LEUCHTMITTEL E14 KANLUX  
XLED, LÄNGE 80 MM, WINKEL 320°,  
6W = 60W, 810 LUMEN, 2700K  
WARMWEISS**

**€3,49**

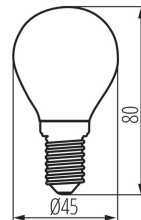
- hochwertige TEMA LED Kugelbirne von Bioledex®
- helle 5W = 420 Lumen Leuchtkraft
- optimale Lichtstreuung 220°
- Farbtemperatur 2700K (warmweiss)
- bis zu 30.000h Lebensdauer!
- Sockel: E14 - 230 Volt AC und DC
- Garantie: 3 Jahre

---

**Artikelnummer:** KLX-XLED-E14-6W-WW

**Kategorien:** [LED Leuchtmittel](#), [LED Leuchten E14](#), [Kanlux](#)

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

- hochwertige XLED LED Kugelbirne von Kanlux®
- helle 6W = 810 Lumen Leuchtkraft
- optimale Lichtstreuung 320°
- Farbtemperatur 2700K (warmweiss)
- bis zu 10.000h Lebensdauer!
- Sockel: E14
- 230 Volt AC
- Garantie: 3 Jahre

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Gewicht</b>	0,0380 kg
<b>Farbtemperatur [K] und Farbe</b>	<a href="#">warmweiß 2700k</a>
<b>Dimmbar</b>	<a href="#">Nein</a>
<b>Lebensdauer [h]</b>	<a href="#">10.000</a>
<b>Lichtstromerhalt</b>	70% nach Nutzlebensdauer
<b>Leuchtkraft (Lumen)</b>	810
<b>Kategorie</b>	<a href="#">E14 Tropfen</a>
<b>Produktmaße (Ø x L)</b>	Ø45 x 80mm
<b>Sockel</b>	<a href="#">E14</a>



- Verbrauch: 6 Watt
- Lichtstrom: 810 Lumen
- Sockel: E14
- Spannung: 230V AC / DC
- Lichtfarbe: warmweiss
- Farbtemperatur: 2700 K
- Farbwiedergabe: 80 Ra
- Lichtstromerhalt: 70% nach Nutzlebensdauer
- Abstrahlwinkel: 320°
- Betriebsdauer: ~10.000h
- Schaltzyklen: 15.000x
- Anlaufzeit: < 1 sec. = sofort hell
- Abmessungen: Ø45 x 80mm
- Dimmbarkeit: nein
- Gewichteter Verbrauch: 6 kWh/1000h
- Quecksilber: kein Quecksilber
- Äquivalent: 60 Watt Glühlampe
- Leistungsfaktor: >0,5
- Besonderheit: 3 Jahre Garantie

**Technische Details**

**Verbrauch**

6 Watt

**Konventionelle Watt**

[entspricht 40-60W](#)

**Energielabel-URL**

[https://eprel.ec.europa.eu/labels/lightsources/Label\\_417118\\_small\\_color.pdf](https://eprel.ec.europa.eu/labels/lightsources/Label_417118_small_color.pdf)

**Hersteller Garantie [Jahre]** [2](#)

**Abstrahlwinkel [°]** [320](#)

10. Oktober 2023