



**PHILIPS® LEDCANDLE LED  
LEUCHTMITTEL, LÄNGE 97 MM,  
SOCKEL E14, WINKEL 270°, 6.5W =  
60W, 806 LUMEN, 2700K  
WARMWEISS**

**€5,09**

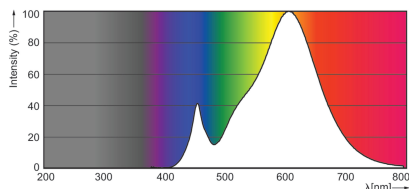
- LED Kerze E14 2.2W
- mit Milchglas für homogene Ausleuchtung
- 250 Lumen Leuchtkraft
- 2.2 Watt Verbrauch
- Farbtemperatur 2700K warmweiss
- Abmessung: Ø 35 mm x 97 mm
- 15.000h Lebensdauer / 20.000 Schaltzyklen
- Marke von Philips®

---

**Artikelnummer:** PH-E14-6.5W-WW-A

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

## GALERIEBILDER



# PHILIPS

## BESCHREIBUNG

- LED Kerze E14 6,5W
- mit Milchglas für homogene Ausleuchtung
- 806 Lumen Leuchtkraft
- 6,5 Watt Verbrauch
- Farbtemperatur 2700K warmweiss
- Abmessung: Ø 35 mm x 97 mm
- 15.000h Lebensdauer / 20.000 Schaltzyklen
- Marke von Philips®

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Gewicht</b>                      | 0,0140 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="#">15.000</a>         |
| <b>Lichtstromerhalt</b>             | 70% nach Nutzlebensdauer       |
| <b>Leuchtkraft (Lumen)</b>          | 806                            |
| <b>Kategorie</b>                    | <a href="#">E14 Kerzen</a>     |
| <b>Produktmaße (Ø x L)</b>          | Ø35 x 97mm                     |
| <b>Sockel</b>                       | <a href="#">E14</a>            |



### Technische Details

- Verbrauch: 6,5 Watt
- Lichtstrom: 806 Lumen
- Sockel: E14
- Spannung: 230V
- Lichtfarbe: warmweiss
- Farbtemperatur: 2700K
- Farbwiedergabe: 80 Ra
- Lichtstromerhalt: 70% nach Nutzlebensdauer
- Abstrahlwinkel: 270°
- Betriebsdauer: 15.000h
- Schaltzyklen: 20.000x
- Anlaufzeit: =0,8
- Äquivalent: 60 Watt Glühlampe

### Verbrauch

6,5 Watt

### Konventionelle Watt

[entspricht 60-100W](#)

### Energielabel-URL

### Hersteller Garantie [Jahre]

[2](#)

### Abstrahlwinkel [°]

[270](#)

15. Februar 2024