



Philips LED  
Kerze

2 W (25 W)  
E14  
Warmweiß  
Klar

8718696573853



## Entwickelt, um gesehen zu werden

Sieht nicht nur ein- sondern auch ausgeschaltet gut aus

Formen, die Sie kennen und lieben. Sie verbrauchen aufgrund der neuen LED-Energiespartentechnologie etwa 80 % weniger Energie als herkömmliche Glühbirnen und haben eine zehnmal höhere Lebensdauer.

### Für perfekte Lichtqualität

- Vintage-Stil, moderne LED-Technologie
- Omnidirektionales Licht

### Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

### Sparen Sie Energie

- Spart bis zu 80 % Energie

# PHILIPS

Kerze  
2 W (25 W) E14, Warmweiß, Klar

## Daten

### Lampeneigenschaften

- Form: Kerze
- Sockel/Fassung: E14
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 2
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 25
- Typ: B35

### Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 2 kWh
- Lichtleistung [Lumenwert]: 250

### Lichteigenschaften

- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s

### Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 20000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

### Lampenabmessungen

- Höhe: 97 mm
- Breite: 35 mm

### Andere Eigenschaften

- Leistungsfaktor: 0,4
- Lampenstrom: 20 mA
- Bereich: LED Classic

8718696573853

## Besonderheiten

### Warmweißes Licht (2.700 K)

Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, gemütlicheres Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebenderes Licht erzeugen.

### LEDClassic (Filament)

LEDClassic-Lampen basieren auf der standardmäßigen LED-Energiesparttechnologie, die LEDs sind jedoch wie klassische Glühlampen angeordnet. Jetzt können Sie diese Lampe im Retro-Stil mit modernster Technologie genießen.

### Omnidirektionales Licht

Das innovative Linsendesign bietet eine omnidirektionale Lichtverteilung. So werden Schatten verhindert und ein natürliches, warmweißes Licht erzeugt.

### Spart bis zu 80 % Energie



Diese Lampe spart bis zu 80 % Energie im Vergleich zu einer Standardlampe. Sie macht sich bezahlt, und spart Ihnen Jahr um Jahr Geld. Senken Sie also Ihre Stromrechnung, und fangen Sie jetzt an zu sparen.



Ausstellungsdatum  
2016-07-05

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 012 38301  
EAN: 87 18696 57385 3

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)