



Philips Softone  
Energiesparlampe in  
Kerzenform

12 W (52 W)  
E14  
Warmweiß  
Nicht dimmbar

8718291680956



## Erleben Sie sanftes Licht

Schaffen Sie eine warme, einladende Atmosphäre

Diese Philips Softone-Energiesparlampe bietet warmes, sanftes Licht, das die Augen schont und für eine gemütliche Atmosphäre sorgt. Mit einer Lebensdauer von bis zu 10 Jahren sparen Sie dank des niedrigen Energieverbrauchs täglich Geld und erhalten eine ideale Ergänzung für Ihre Leuchten.

### Innovatives Design

- Gewohnte Form einer Standard-Kerzenlampe
- Sanftes, angenehmes Licht

### Spart Energie und Geld

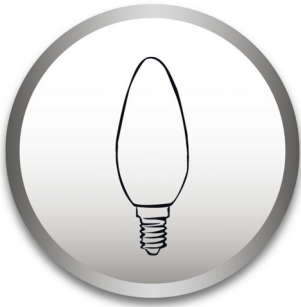
- Energieeinsparung von bis zu 80 %
- Lange Lebensdauer – bis zu 10 Jahre

# PHILIPS

Energiesparlampe in Kerzenform  
12 W (52 W) E14, Warmweiß, Nicht dimmbar

## Besonderheiten

### Gewohnte Form einer Standard-Kerzenlampe



Diese Lampe kombiniert Energiesparttechnologie mit einem eleganten, traditionellen Design. Sie ist ideal für die allgemeine Heimbeleuchtung und die ideale Ergänzung für Ihre Leuchten.

### Sanftes, angenehmes Licht



Energiesparlampen der Philips Softone-Serie bieten sanftes, diffuses Licht, das sich ideal für die allgemeine Beleuchtung zu Hause eignet. Wählen Sie aus verschiedenen Farbtemperaturen aus, um die gewünschte Atmosphäre zu schaffen.

### Energieeinsparung von bis zu 80 %



Diese Lampe benötigt bis zu 80 % weniger Energie als herkömmliche Lichtquellen, sodass Sie Ihre Stromkosten reduzieren und gleichzeitig einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.

### Lange Lebensdauer – bis zu 10 Jahre



Philips Energiesparlampen wurden für hohe Zuverlässigkeit entwickelt. Mit einer Lebensdauer von bis zu 10 Jahren können Sie Aufwand und Kosten für häufiges Lampenwechseln vermeiden und jährlich jede Menge Energie sparen.

8718291680956

## Daten

### Lampeneigenschaften

- Sockel/Fassung: E14
- Spannung: 220-240 V
- Dimmbar: Nein
- Technologie: Kompaktleuchtstofflampen (CFLi)
- Lampenform: Kerze, keine Richtwirkung

### Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A
- Wattleistung: 12 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 52 W
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 12 kWh

### Lichteigenschaften

- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Startzeit: < 1,0 s
- Abstrahlwinkel: keine Angabe Grad
- Nennintensität des Strahlmittelpunkts: keine Angabe cd
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: 10 bis 100 s
- Farbwiedergabeindex (CRI): 81
- Anwendung: Angenehmes Licht
- Nomineller Lichtstrom: 610 Lumen

### Lebensdauer

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 10 Jahr(e)
- Lebensdauer der Lampe: 10000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 30000
- Lichtstromerhalt: 0,65

### Lampenabmessungen

- Höhe: 123 mm
- Breite: 45 mm
- Durchmesser: 45 mm

### Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: <= 2,0 mg
- Leistungsfaktor: 0,6
- Lampenstrom: 80 mA

### Nennwerte

- Nennleistung: 12,0 W
- Nennlichtstrom: 610 Lumen
- Nennlebensdauer: 10000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: keine Angabe Grad



Ausstellungsdatum  
2018-05-08

Version: 1.0.0

12 NC: 9296 891 39501  
EAN: 87 18291 68095 6

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

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

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

\* Es ist sehr unwahrscheinlich, dass das Zerbrechen einer Lampe Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn eine Lampe zerbricht, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang, und entfernen Sie die Bruchstücke am besten mit Handschuhen. Geben Sie die Stücke in eine Plastiktüte, und bringen Sie sie zur örtlichen Sammelstelle. Verwenden Sie keinen Staubsauger.  
\*\* Energiesparlampen sind als Sondermüll zu behandeln und müssen bei der örtlichen Müllsammelstelle zur Wiederverwertung abgegeben werden. Die europäische Beleuchtungsindustrie hat die nötige Infrastruktur zur Wiederverwertung von Quecksilber, anderen Metallen, Glas usw. eingerichtet.