



Philips Genie  
Stabförmige  
Energiesparlampe

**14 W (65 W)**

E27-Sockel  
Warmweiß

**8711500801203**



## Kleine und leistungsstarke Lampe

Hochwertiges, helles Licht im kompakten Design

Diese stabförmige Philips Energiesparlampe macht sich schon innerhalb eines Jahres bezahlt und senkt Ihre Stromrechnung noch lange darüber hinaus. Sie ist so klein, dass Sie sie mit nahezu allen Leuchten überall dort verwenden können, wo Sie warmes, helles Licht in Ihrem Zuhause benötigen.

### **Exzellente Leistung bei kompaktem Design**

- Helles Licht in kompaktem Design

### **Spart Energie und Geld**

- Spart bis zu 80 % Energie
- Lange Lebensdauer – bis zu 10 Jahre

# PHILIPS

## Daten

### Lampeneigenschaften

- Form: Stab
- Sockel/Fassung: E27
- Spannung: 220 – 240 V
- Dimmbar: Nein

### Stromverbrauch

- Wattleistung: 14 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 65 W
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 14 kWh

### Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 810 Lumen
- Abstrahlwinkel: keine Angabe Grad
- Nennintensität des Strahlmittelpunkts: keine Angabe cd
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 81
- Startzeit: 0,3 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit

erreicht sind: 5 bis 40 s

### Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 10.000 Stunde(n)
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 10 Jahr(e)
- Anzahl der Schaltzyklen: 10.000
- Lichtstromerhalt: 0,65

### Lampenabmessungen

- Höhe: 130 mm
- Breite: 44 mm

### Andere Eigenschaften

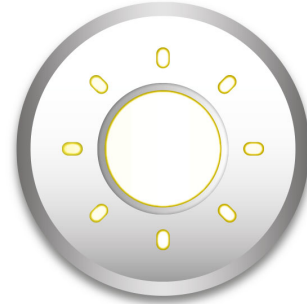
- Quecksilbergehalt:  $\leq 2,0$  mg
- Leistungsfaktor: 0,6
- Lampenstrom: 100 mA

### Nennwerte

- Nennleistung: 14,0 W
- Nennlichtstrom: 810 lm
- Nennlebensdauer: 10.000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: keine Angabe Grad

## Besonderheiten

### Helles Licht in kompaktem Design



Diese Philips Energiesparlampe ist so klein, dass Sie sie wirklich überall verwenden können, wo Sie in Ihrem Zuhause extrahelles Licht benötigen. Ideal für schmale Leuchten.

### Spart bis zu 80 % Energie



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.



Ausstellungsdatum  
2015-12-26

Version: 2.0.0

12 NC: 9296 891 13701  
EAN: 87 11500 80120 3

© 2015 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)

\* 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.