



Philips Economy  
Spiralförmige  
Energiesparlampe

**8 W (45 W)**

E27  
Warmweiß  
Nicht dimmbar

**8718291216995**



## Hohe Energiesparnis

Philips Qualität zu einem fairen Preis

Diese Philips Economy-Lampe bietet das beste Preis-Leistungsverhältnis, wenn Sie eine funktionelle Energiesparlampe mit kompaktem Design benötigen. Mit einer Lebensdauer von bis zu 6 Jahren profitieren Sie mit dieser kompakten Lampe von einer Energie- und Kostenersparnis von bis zu 80 %.

### **Spart Energie und Geld**

- Energieeinsparung von bis zu 80 %
- Lange Lebensdauer – bis zu 6 Jahre

# PHILIPS

Spiralförmige Energiesparlampe  
8 W (45 W) E27, Warmweiß, Nicht dimmbar

## Daten

### Lampeneigenschaften

- Technologie: Kompaktleuchtstofflampen (CFLi)
- Lampenform: Spiralförmig, keine Richtwirkung
- Sockel/Fassung: E27
- Spannung: 220-240 V
- Dimmbar: Nein

### Stromverbrauch

- Wattleistung: 8 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 45 W
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 8 kWh

### Lichteigenschaften

- Anwendung: Angenehmes Licht
- Nomineller Lichtstrom: 505 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: 6000 Stunde(n)
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 6 Jahr(e)
- Anzahl der Schaltzyklen: 6000
- Lichtstromerhalt: 0,7

### Lampenabmessungen

- Durchmesser: 47 mm
- Höhe: 86 mm
- Breite: 47 mm

### Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt:  $\leq 2,0$  mg
- Leistungsfaktor: 0,6
- Lampenstrom: 60 mA

### Nennwerte

- Nennleistung: 8,0 W
- Nennlichtstrom: 505 Lumen
- Nennlebensdauer: 6000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: keine Angabe Grad

8718291216995

## Besonderheiten

### 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 6 Jahre



Philips Energiesparlampen wurden für hohe Zuverlässigkeit entwickelt. Mit einer Lebensdauer von bis zu 6 Jahren können Sie Aufwand und Kosten für häufiges Lampenwechseln vermeiden und jährlich jede Menge Energie sparen.



Ausstellungsdatum  
2018-05-08

Version: 3.0.0

12 NC: 9296 892 18302  
EAN: 87 18291 21699 5

© 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.