



Philips Economy  
Stabförmige  
Energiesparlampe

11 W (55 W)

E27  
Warmweiß  
Nicht dimmbar

8718291658535



## Hohe Energiesparnis

Philips Qualität zu einem fairen Preis

Unter den funktionellen Energiesparlampen mit kompaktem Design bietet diese Philips Economy-Lampe das beste Preis-Leistungsverhältnis. Dank ihrer Lebensdauer von bis zu 6 Jahren sparen Sie mit dieser kompakten Lampe bis zu 80 % an Energie und Kosten.

### Spart Energie und Geld

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

# PHILIPS

Stabförmige Energiesparlampe  
11 W (55 W) E27, Warmweiß, Nicht dimmbar

## Daten

### Lampeneigenschaften

- Sockel/Fassung: E27
- Spannung: 220-240 V
- Dimmbar: Nein
- Technologie: Kompaktleuchtstofflampen (CFLi)
- Lampenform: Nicht gerichteter Stab

### Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A
- Wattleistung: 11 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 55 W
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 11 kWh

### Lichteigenschaften

- Lichteft/-farbe: Warmweiß
- Startzeit: 0,3 s
- Abstrahlwinkel: keine Angabe Grad
- Nennintensität des Strahlmittelpunkts: keine Angabe cd
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: 5 bis 40 s
- Farbwiedergabeindex (CRI): 81
- Anwendung: Energiesparendes Licht, Angenehmes

- Licht
- Nomineller Lichtstrom: 660 Lumen

### Lebensdauer

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 6 Jahr(e)
- Lebensdauer der Lampe: 6000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 6000
- Lichtstromerhalt: 0,7

### Lampenabmessungen

- Höhe: 135 mm
- Breite: 40 mm
- Durchmesser: 40 mm

### Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt:  $\leq 2,0$  mg
- Leistungsfaktor: 0,6
- Lampenstrom: 80 mA

### Nennwerte

- Nennleistung: 11,0 W
- Nennlichtstrom: 660 Lumen
- Nennlebensdauer: 6000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: keine Angabe Grad

8718291658535

## 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: 1.0.0

12 NC: 9296 891 16506  
EAN: 87 18291 65853 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.