



Philips Tornado  
Spiralförmige  
Energiesparlampe

**12 W (60 W)**

E27  
Warmweiß  
Nicht dimmbar



8718291116981



## Außergewöhnliche Helligkeit und leuchtende Farben

### Für eine aktive, lebendige Atmosphäre

Philips Tornado-Energiesparlampen bieten außergewöhnlich helles Licht und lassen Farben lebendiger erscheinen. Aufgrund des kompakten Designs dieser spiralförmigen Energiesparlampe passt sie nahezu überall, und Sie können bis zu 10 Jahre Energie und Kosten sparen.

#### **Helles, leistungsstarkes Licht**

- Hervorragende Helligkeit und Effizienz

#### **Spart Energie und Geld**

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

# PHILIPS

Spiralförmige Energiesparlampe  
12 W (60 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: 12 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 60 W
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 12 kWh

### Lichteigenschaften

- Anwendung: Angenehmes Licht
- Nomineller Lichtstrom: 741 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: 10000 Stunde(n)
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 10 Jahr(e)
- Anzahl der Schaltzyklen: 10000
- Lichtstromerhalt: 0,65

### Lampenabmessungen

- Durchmesser: 46 mm
- Höhe: 91 mm
- Breite: 46 mm

### Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt:  $\leq 2,0$  mg
- Leistungsfaktor: 0,6
- Lampenstrom: 90 mA

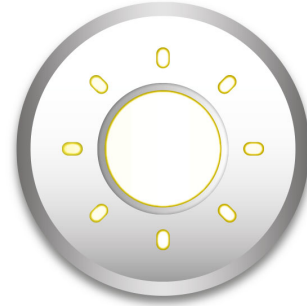
### Nennwerte

- Nennleistung: 12,0 W
- Nennlichtstrom: 741 Lumen
- Nennlebensdauer: 10000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: keine Angabe Grad

8718291116981

## Besonderheiten

### Hervorragende Helligkeit



Mehr Helligkeit bedeutet in der Regel mehr Energieverbrauch. Mit den Energiesparlampen von Philips erhalten Sie jedoch wunderbar helles, belebendes Licht und sparen dabei Energie und Kosten. Sie eignen sich besonders für die Beleuchtung an Ihrem Schreibtisch zu Hause und an anderen Orten, an denen besondere Helligkeit benötigt wird.

### 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.



Ausstellungsdatum  
2018-05-08

Version: 2.0.0

12 NC: 9296 891 14507  
EAN: 87 18291 11698 1

© 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.