



#### 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.

#### Produktübersicht

Helles, leistungsstarkes Licht

- Hervorragende Helligkeit und Effizienz

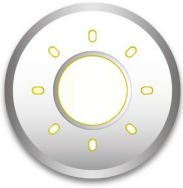
Spart Energie und Geld

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

**PHILIPS**

## 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.

### 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.

### 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.

## Daten

*Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.*

### Lampeneigenschaften

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

Helligkeit erreicht sind

### Lebensdauer

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

### Stromverbrauch

Wattleistung	12 W
Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe	60 W
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro 1000 Std.	12 kWh

### Lampenabmessungen

Durchmesser	46 mm
Höhe	91 mm
Breite	46 mm

### 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	5 bis 40 s

### Andere Eigenschaften

Quecksilbergehalt	<= 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

\* Es ist sehr unwahrscheinlich, dass das Zerschlagen 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.



Ausstellungsdatum  
2018, Mai 8

Version: 2.0.0  
EAN: 8718291116981

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

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