



Philips Tornado  
Spiralförmige  
Energiesparlampe

**20 W**  
Warmweiß  
E27-Sockel

**871016339470110**



## Sofort hell

Sofort helles Licht, das Farben zum Leuchten bringt.

Tornado bietet eine hervorragende Helligkeit und lässt Farben leuchten. Diese Philips Energiesparlampe startet ohne Verzögerung und kann dank des kompakten Designs vielfältig verwendet werden. Sparen Sie bis zu 10 Jahre\* \* lang bares Geld im Vergleich zu herkömmlichen Glühlampen.

### **Schnell volle Helligkeit und leuchtende Farben**

- Hohe Lichtleistung

### **Sofortstart**

- Schnell volle Helligkeit

### **Lange Lebensdauer von bis zu 10 Jahren**

- Lebensdauer bis zu 10 Jahre

### **Spart bis zu 80 % Energie und bares Geld**

- Spart bis zu 80 % Geld und Energie

# PHILIPS

## Daten

### Lampenfassung

- Form: T3
- Fassung/Sockel: E27
- Spannung: 220 - 240 V
- Dimmbar

### Bemessungswerte

- Nennleistung: 20 W
- Nennlichtstrom: 1220 lm
- Nennabstrahlwinkel: n. v.
- Mittlere Lebensdauer: 10.000 Stunde(n)

### Stromverbrauch

- Wattleistung: 20
- Vergleichbare Wattage einer Standardlampe: 90
- Energieeffizienzklasse: A

### Andere Eigenschaften

- Leistungsfaktor: 0,7
- Quecksilbergehalt: = 2,0 mg
- Lampenstrom: 120 mA

### Leuchteigenschaften

- Lichteffekt/Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Farbe: Warmweiß
- Lichtleistung: 1220 Lumen
- Abstrahlwinkel: n. v.
- Startzeit: 1 s
- Aufwärmzeit bis zu 60 % Licht: 14732 s

### Dauer

- Lichtstromstabilitätsfaktor: 0,65 %
- Anzahl der Schaltzyklen: 30000

### Abmessungen

- Abmessungen der Lampe (Breite): 69 mm
- Abmessungen der Lampe (Höhe): 125 mm

### Reinigung nach Zerschlagen/Entsorgung

- Pflege: Befolgen Sie die Hinweise für eine ordnungsgemäße Reinigung\*
- Entsorgung: Befolgen Sie die Hinweise für die Entsorgung als Sondermüll\*\*

## Besonderheiten

### Helles Licht

Hohe Lichtleistung

### Schnell volle Helligkeit

Schnell volle Helligkeit

### Lebensdauer bis zu 10 Jahre

Lebensdauer bis zu 10 Jahre

### Spart bis zu 80 % Geld und Energie

Sie sparen Geld und im Vergleich zu Standardlampen bis zu 80 % Energie. Dadurch rechnet sie sich von selbst und schont Ihre Brieftasche Jahr für Jahr. Senken Sie ab sofort Ihre Stromrechnung und beginnen Sie, Geld zu sparen.



Ausstellungsdatum  
2014-09-12

Version: 2.0.0

12 NC: 9296 896 18303  
EAN: 87 10163 39470 1

© 2014 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 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.

\*\* Kompaktleuchtstofflampen 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.