

Philips Tornado Spiralförmige Energiesparlampe

23 W (57 W) E27-Sockel Tageslichtweiß

872790082812200

# Leistungsstark und dimmbar

# Hohe Leistung und kompakte Größe

Tornado ist die neueste und leistungsstärkste Energiesparlampe von Philips. Diese großartige kleine Energiesparlampe hat eine extrem kompakte Bauform, liefert mehr Licht und spart bis zu 85 % Energie. Und das Beste: sie ist passend für nahezu jede Ihrer Leuchten.

# Dimmbar

• Dimmen schafft eine gemütliche Atmosphäre

## Besserer Fokus bei Ihren Aktivitäten

• Sehr hohe Lichtleistung

# Langlebig

• Bis zu 8 Jahre Lebensdauer





# Daten

#### **Technische Daten**

- Startzeit: 0,2 s
- · Leistungsfaktor: 0,6
- Quecksilbergehalt: 1,5 mg
- Lebensdauer der Lampe: 8 Jahr(e)
- Mittlere Lebensdauer: 8 Jahr(e)
- Nennleistung: 13 W
- Wattleistung: 13 W
- Abmessungen der Lampe (Breite): 45 mm
- Vergleichbare Wattage einer Standardlampe: 59 W
- Lampenstrom: 75 mA
- Farbwiedergabeindex (CRI): 81
- Abmessungen der Lampe (Höhe): 122 mm
- Lumen: 700
- Nennlichtstrom: 700 lmFarbtemperatur: 2700 K
- Lebensdauer der Lampe: 8.000 Stunde(n)
- Mittlere Lebensdauer: 8.000 Stunde(n)

- Anzahl der Schaltzyklen: 20000
- Lichtstromstabilitätsfaktor: 0,7 (am Ende der nominellen Lebensdauer) %
- Spannung: 230-240 V
- Aufwärmzeit bis zu 60 % Lichtleistung: 5 bis 30 s
- Energieeffizienzklasse: A
- Fassung/Sockel: E27
- Form: Spirale
- Farbe: Warmweiß
- Lichteffekt/Farbe: Weiß
- Dimmbar
- Wattleistung Standardlampe: 59 W

# Reinigung nach Zerbrechen/Entsorgung

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

# Besonderheiten

## Dimmen schafft Atmosphäre

Wenn in einem Raum mehrere Lichtquellen vorhanden sind, wirkt er lebendiger. Durch das Dimmen dieser Lichtquellen können Sie je nach Wunsch eine gemütliche bis lebhafte Stimmung erzeugen.

## Sehr hohe Lichtleistung

Die Lichtleistung dieser Philips Lampen ist höher als die der meisten herkömmlichen Energiesparlampen. Sie garantiert ausreichend Licht, wenn Sie z. B. Ihr Lieblingsbuch lesen oder Ihren Kindern bei den Hausaufgaben helfen möchten.

## Bis zu 8 Jahre Lebensdauer

Moderne Technologien ermöglichen eine längere Lebensdauer als bei Standardlampen. Mit einer Lebensdauer von 8 Jahren ersetzt eine Energiesparlampe 8 Standardlampen. Sie hält also nicht nur länger, sie spart auch Jahr für Jahr Geld. Die Lebensdauer basiert auf einer durchschnittlichen Verwendung von 2,7 Stunden pro Tag bzw. 1.000 Stunden pro Jahr. Dieser Durchschnitt wird beeinflusst von den Jahreszeiten (dunkle Winter im Gegensatz zu hellen Sommern), den Wetterbedingungen (sonnig im Gegensatz zu regnerisch) und dem Raum, in dem die Lampe verwendet wird (kurze Verwendung im Badezimmer im Gegensatz zu langer Verwendung im Wohnzimmer).



Ausstellungsdatum 2014-09-16

Version: 1.0.1

12 NC: 9296 896 18104 EAN: 87 27900 82812 2 © 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

\* 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.

\*\* 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.