

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



871016339470110

)aten

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

Leuchteneigenschaften

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

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

Abmessungen

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

Reinigung nach Zerbrechen/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

- * Es ist sehr unwahrscheinlich, dass das Zerbrechen einer Lampe es ist senr unwanrscheinlich, 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 müssen bei der ortlichen Munsammeistene zur vvieuer ver wer dang abgegeben werden. Die europäische Beleuchtungsindustrie hat die nötige Infrastruktur zur Wiederverwertung von Quecksilber, anderen Metallen, Glas usw. eingerichtet.