



Philips Novallure  
Tropfenlampe

**2 W (10 W)**

E14-Sockel Weiß



**G08727900844856**

## Innovatives Design

Verleiht Ihrem Zuhause zusätzlich Stil

So wird Ihr Leuchter trendig und einzigartig und setzt auf Knopfdruck einladende, glitzernde Lichteffekte. Dadurch betonen Sie nicht nur die Einzigartigkeit Ihres Zuhauses, Sie verleihen ihm auch mehr Stil.

### **Nachhaltige Lösung**

- Sparen Sie Energie auf Knopfdruck

### **Problemlos recyclebar**

- Sichere Verwendung in allen Räumen und einfach zu recyceln

### **Beruhigende Sicherheit**

- Reduzierung des Energieverbrauchs um bis zu 90 %
- Mit unserer LED-Technologie leuchtet die Lampe mindestens 15.000 Stunden lang

### **Vertrauenswürdig**

- Sie können sich auf die Angaben auf den Philips Produktverpackungen verlassen

### **Zeigen Sie Ihren Stil**

- Tolles Licht und enorme Energieeinsparungen mit einer ansprechenden Lampe

**PHILIPS**

sense and simplicity

Tropfenlampe  
2 W (10 W) E14-Sockel Weiß

## Daten

### Technische Daten

- EEL: A
- Form: Tropfenlampe
- Lichteffekt: Weiß
- Wattleistung: 2 W
- Wattleistung herkömmliche Lampe: 10 W

- Fassung/Sockel: E14
- Spannung: 230-240 V
- Dimmbar: Nein
- Lebensdauer der Lampen: 15 Jahr(e)
- Lebensdauer der Lampen: 15.000 Stunde(n)

G08727900844856

## Besonderheiten

### Innovatives Design

Philips Lampen können sich sehen lassen. Verschönern Sie Ihre Räume durch eine ausdrucksstarke Atmosphäre, und nutzen Sie dazu unsere Auswahl an Strahlern oder herkömmlichen Leuchtendesigns, die Sie zum Beispiel in Leuchtern oder Tischleuchten einsetzen können. In diesen ansprechenden Lampen sind wunderschönes Licht und Energieeinsparungen perfekt vereint.

### Energieeffizient

Alle Energiesparlampen von Philips sparen ab dem Moment Energie, ab dem sie eingeschaltet werden. Über ihre gesamte Lebensdauer hinweg verbrauchen sie weniger Kilowatt und tragen so zu niedrigeren Stromkosten bei. Wie viel Energie eine Lampe einspart, hängt von ihrem Typ und ihrer Funktionsweise ab.

### Maximale Energieeinsparungen

Wenn Sie sich für eine LED-Lampe von Philips entscheiden, verbrauchen Sie bis zu 90 % weniger Energie, ohne dabei auf Lichtleistung und Qualität verzichten zu müssen.

### Maximale Lebensdauer

Wir lassen unsere Lampen durchschnittlich 2,7 Stunden pro Tag und 1.000 Stunden pro Jahr brennen. Die tatsächliche Brenndauer ist allerdings abhängig von Faktoren wie der Jahreszeit (Winter im Vergleich zu Sommer), den Wetterbedingen (sonnig im Vergleich zu regnerisch und grau) sowie dem jeweiligen Raum, in dem die Lampe verwendet wird (Badezimmer im Vergleich zu Wohnzimmer). Die LED-Lampe brennt mindestens 15.000 Stunden – das entspricht 15 Jahren.

### Keine gefährlichen Substanzen

Die LED-Lampen beinhalten keine giftigen Materialien. Dadurch sind sie in allen Räumen sicher zu verwenden und einfach zu recyceln.

### Zuverlässige Qualität

Philips hält seine Versprechungen zur Lampenleistung. Sie können sich darauf verlassen, was auf der Produktverpackung zu Lichtleistung, Lebensdauer und Wattleistung (Entsprechung zu herkömmlichen Glühbirnen) angegeben ist.



Ausstellungsdatum  
2009-12-14

Version: 2.0.1

12 NC: 8670 000 58158  
EAN: 87 27900 84485 6

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

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