



Philips LED  
Lampe

**4,3 W (40 W)**

E27-Sockel  
Warmweiß



8718696517536



## Entwickelt, um gesehen zu werden

Sieht nicht nur ein- sondern auch ausgeschaltet gut aus

Formen, die Sie kennen und lieben. Sie verbrauchen aufgrund der neuen LED-Energiespartentechnologie etwa 80 % weniger Energie als herkömmliche Glühlampen und haben eine zehnmal höhere Lebensdauer.

### **Innovatives Design**

- lange Lebensdauer
- Energiesparend

### **Sofort hell**

- Sofort angenehmes Licht

### **Dekoratives klassisches Design**

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

# PHILIPS

Lampe  
4,3 W (40 W) E27-Sockel, Warmweiß

## Daten

### Lampeneigenschaften

- Form: Lampe
- Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Typ: A60

### Stromverbrauch

- Wattleistung: 4,3 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 40 W
- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 5 kWh

### Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 470 Lumen
- Abstrahlwinkel: 360 Grad
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit

erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

### Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 20000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

### Lampenabmessungen

- Höhe: 104 mm
- Breite: 60 mm

### Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,5
- Lampenstrom: 36 mA
- Bereich: LED Classic

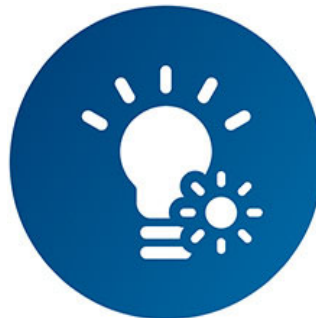
### Nennwerte

- Nennleistung: 4,3 W
- Nennlichtstrom: 470 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)

8718696517536

## Besonderheiten

2700 K



Schaffen Sie dekoratives Licht im klassischen Design, optimal geeignet für transparente oder klassische Leuchten.

### Sofortiges Licht

Sofort angenehmes Licht zur Verbesserung der Atmosphäre

### Lebensdauer 15

Optik und Eindruck einer Standardlampe bei weitaus höherer Lebensdauer.

### Spart bis zu 80 % Energie

Optik und Eindruck einer Standardlampe bei gleichzeitig hoher Energieeinsparung.



Ausstellungsdatum  
2017-12-24

Version: 3.0.2

12 NC: 9290 011 80431  
EAN: 87 18696 51753 6

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Philips Lighting Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen.

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