



Philips LED  
Lampe

**15 W (100 W)**

E27-Sockel  
Warmweiß

**8718696414620**



Warmweißes Licht, keine Kompromisse bei der Lichtqualität

Erzeugen Sie eine angenehme und einladende Atmosphäre

Philips LED-Lampen bieten ein schönes, warmweißes Licht, eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und eine unmittelbare, deutliche Energieeinsparung. Mit ihrem eleganten Design ist diese Lampe der perfekte Ersatz für Ihre herkömmlichen matten Glühlampen.

**Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre**

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)
- Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80) für lebendige Farben

**Sofort hell**

- Beim Einschalten sofort hell

**Nachhaltige Lösung**

- Lebensdauer bis zu 15 Jahre
- Sehr niedriger Energieverbrauch; spart mind. 80 % Energie

**PHILIPS**

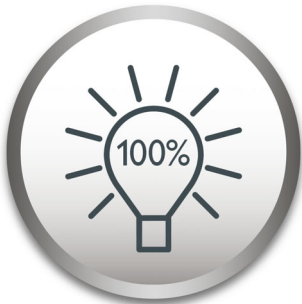
Lampe  
15 W (100 W) E27-Sockel, Warmweiß

## Besonderheiten

### Warmweißes Licht (2.700 K)

Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, gemütlicheres Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebenderes Licht erzeugen.

### Beim Einschalten sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen scheinen sofort nach dem Einschalten in voller Helligkeit.

### Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80)



Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Licht im Freien hat einen CRI von 100 und wird als Standardwert zum Vergleich mit

anderen Lichtquellen verwendet. Der CRI von Philips LED-Glühlampen ist immer höher als 80, fast dem Wert der Sonne entsprechend. Farben werden daher unverfälscht und auf natürliche Weise wiedergegeben.

### Sehr niedriger Energieverbrauch



Durch den Austausch traditioneller Glühlampen mit einer alternativen Philips LED-Lampe erhalten Sie unmittelbare, erhebliche Energieeinsparungen und tragen gleichzeitig zu einem nachhaltigen Planeten bei.

### Lebensdauer bis zu 15 Jahre



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden sorgt diese Philips LED-Lampe bis zu 15 Jahre lang für Ihre gewünschte Atmosphäre.

8718696414620

## Daten

### Lampeneigenschaften

- Form: Standard
- Sockel/Fassung: E27
- Spannung: 220 – 240 V
- Dimmbar: Nein

### Stromverbrauch

- Wattleistung: 15 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 100 W
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 15 kWh

### Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 1521 Lumen
- Abstrahlwinkel: 150 Grad
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffect/-farbe: Warmweiß
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Farbkonsistenz: 6 SDCM
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80

### Lebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 3 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

### Lampenabmessungen

- Höhe: 127,2 mm
- Breite: 61 mm

### Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,6
- Lampenstrom: 130 mA

### Nennwerte

- Nennleistung: 15,0 W
- Nennlichtstrom: 1521 lm
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)



Ausstellungsdatum  
2017-05-20

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 011 25701

© 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)

\* \*Auf Grundlage eines durchschnittlichen Gebrauchs von 3 Stunden pro Tag