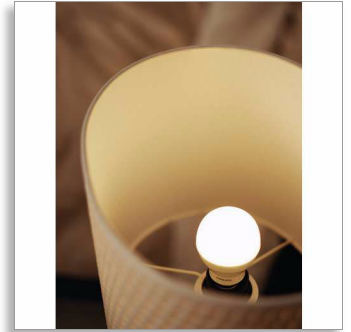




Philips LED  
Lampe

6 W (40 W)

E27  
Warmweiß  
Dimmbar



8718696478738



## Für perfekte Lichtqualität

Erzeugen Sie eine angenehme und einladende Atmosphäre

Bietet sofort warmweißes Licht. Das Licht ist vollständig flimmerfrei und verfügt über einen hohen Farbwiedergabeindex, sodass Objekte in ihrer natürlichen Farbe gesehen werden. Dies trägt zur optimalen Lichtqualität und einer angenehmen Atmosphäre bei.

### **Elegantes Design**

- Perfekte Ergänzung und hochwertige Verarbeitung

### **Sofort hell**

- Beim Einschalten sofort hell

### **Schaffen Sie eine warme und gemütliche Atmosphäre**

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

### **Schaffen Sie Ihre gewünschte Atmosphäre**

- Das Licht kann gedimmt werden

# PHILIPS

Lampe  
6 W (40 W) E27, Warmweiß, Dimmbar

## Daten

### Lampeneigenschaften

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

### Stromverbrauch

- Wattleistung: 6 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 40 W
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 6 kWh

### Lichteigenschaften

- Anwendung: Angenehmes Licht
- Lichtleistung: 470 Lumen
- Abstrahlungswinkel: 150 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: 50000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

### Lampenabmessungen

- Höhe: 109 mm
- Breite: 38 mm

### Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: > 0,7
- Lampenstrom: 35 mA

### Nennwerte

- Nennleistung: 6 W
- Nennlichtstrom: 470 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 150 Grad

8718696478738

## 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.

### Ansprechend – egal ob ein- oder ausgeschaltet

Vertraute Formen passen optimal zu Ihren Leuchten: Wir haben die Formen und das Erscheinungsbild der klassischen Glühlampe beibehalten.

### Dimmbar [LED-Lampen]



Für hochwertiges gedimmtes Licht für die richtige Atmosphäre und jede Aktivität – von einer entspannten bis hin zu einer lebendigen Atmosphäre – entwickelt.



Ausstellungsdatum  
2017-12-24

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 011 59201  
EAN: 87 18696 47873 8

© 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)