



Philips LED  
Lampe

6 W (40 W)

E27  
Warmweiß  
Nicht dimmbar



8718696491126



Warmweißes Licht, keine Kompromisse bei der Lichtqualität

Eine warme Atmosphäre im Handumdrehen

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

**Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre**

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

**Sofort hell**

- Beim Einschalten sofort hell

**Objekte werden in ihren echten, natürlichen Farben gesehen**

- Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80) für lebendige Farben

**Elegantes Design**

- Perfekte Ergänzung und hochwertige Verarbeitung

**PHILIPS**

Lampe  
6 W (40 W) E27, Warmweiß, Nicht dimmbar

## Daten

### Lampeneigenschaften

- Form: Lampe
- Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar: Nein
- 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
- Abstrahlwinkel: 200 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: 110 mm
- Breite: 60 mm

### Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: > 0,5
- Lampenstrom: 60 mA

### Nennwerte

- Nennleistung: 6 W
- Nennlichtstrom: 470 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 200 Grad

8718696491126

## 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.

### Ansprechend – egal ob ein- oder ausgeschaltet

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



Ausstellungsdatum  
2017-12-24

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 011 71861  
EAN: 87 18696 49112 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)