

Philips LED  
Lampe

**6 W (40 W)**  
E27-Sockel  
Warmweiß



8718696419656



## Klassisch. Schön. LED.

Sofort warmweißes Licht in klassischem Lampendesign

Unsere neue LED-Lampe kombiniert die neueste LED-Beleuchtung mit traditionellen Glühlampen aus Glas. Genießen Sie das helle, warme Licht – ein moderner Klassiker.

### Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre

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

### Einfach genießen

- Eine Lampe komplett aus Glas mit optimaler Lichtverteilung
- Niedriger Energieverbrauch

### Nachhaltige Lösung

- Lebensdauer bis zu 10 Jahre
- Sehr niedriger Energieverbrauch; spart mind. 80 % Energie

### Sofortige Helligkeit (LED)

- Beim Einschalten sofort hell

# PHILIPS

## 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.

### 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 10 Jahre

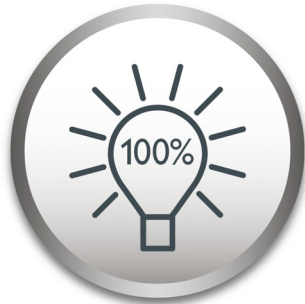


Mit einer Lebensdauer von bis zu 10.000 Stunden sorgt diese Philips LED-Lampe bis zu 10 Jahre lang für Ihre gewünschte Atmosphäre.

### Eine Lampe komplett aus hochwertigem Glas

Geformt wie eine klassische Glühlampe, erzeugt diese Philips LED-Lampe aus hochwertigem Glas ein angenehm warmweißes Licht mit optimaler Lichtverteilung.

### Beim Einschalten sofort hell



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

### Niedriger Energieverbrauch Niedriger Energieverbrauch

## Daten

### Lampeneigenschaften

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

### Stromverbrauch

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

### Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 470 Lumen
- 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
- Farbkonsistenz: 6 SDCM

### Lebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 20000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 3 Stunden/Tag): 10 Jahr(e)

### Lampenabmessungen

- Höhe: 110 mm
- Breite: 61 mm

### Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,6
- Lampenstrom: 52 mA

### Nennwerte

- Nennleistung: 6,0 W
- Nennlichtstrom: 470 lm
- Nennlebensdauer: 10.000 Stunde(n)



Ausstellungsdatum  
2015-05-22

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 011 25801

© 2015 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

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

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

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