



Philips LED  
Globe

16,5W (100W)

E27  
Warmweiß  
Matt

8718696580615



Warmweißes Licht, keine Kompromisse bei der Lichtqualität

Schaffen Sie eine warme, 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)

**Sofort hell**

- Beim Einschalten sofort hell

**Sparen Sie Energie**

- Spart bis zu 80 % Energie

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

- Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80) für lebendige Farben

**PHILIPS**

Globe  
16,5W (100W) E27, Warmweiß, Matt

## Daten

### Lampeneigenschaften

- Form: Globe
- Sockel/Fassung: E27
- Spannung: 220 bis 240 V/50 bis 60 Hz V
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V

### Stromverbrauch

- Wattleistung: 16,5 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 100 W
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 16,5 kWh

### Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 1521 Lumen
- Abstrahlwinkel: 200 Grad
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K

- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s

### Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

### Lampenabmessungen

- Höhe: 128 mm
- Breite: 95 mm

### Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 85 mA
- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG1

8718696580615

## 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.

### Spart bis zu 80 % Energie



Diese Lampe spart bis zu 80 % Energie im Vergleich zu einer Standardlampe. Sie macht sich bezahlt, und spart Ihnen Jahr um Jahr Geld. Senken Sie also Ihre Stromrechnung, und fangen Sie jetzt an zu sparen.



Ausstellungsdatum  
2016-06-23

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 012 29401

© 2016 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)