



Philips LED  
Kugel

6 W (60 W)

E27  
Warmweiß  
Nicht dimmbar



8718696573976



## Entwickelt, um gesehen zu werden

Sieht im ein- und ausgeschalteten Zustand gut aus

Formen, die Sie kennen und lieben. Sie verbrauchen aufgrund der neuen LED-Energiespartentechnologie etwa 80 % weniger Energie als herkömmliche Glühbirnen und haben eine zehnmal höhere Lebensdauer.

### Für perfekte Lichtqualität

- Vintage-Stil, moderne LED-Technologie
- Omnidirektionales Licht

### Warmes, glänzendes Licht

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

### Sparen Sie Energie

- Spart bis zu 80 % Energie

# PHILIPS

Kugel  
6 W (60 W) E27, Warmweiß, Nicht dimmbar

## Daten

### Lampeneigenschaften

- Form: Kugel
- Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Leistung: 6 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 60
- Lampenformcode: G93

### Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 6 kWh
- Lichtleistung [Lumenwert]: 806 lm

### Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 806 Lumen
- EyeComfort: EyeComfort
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K

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

### Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 20000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

### Lampenabmessungen

- Höhe: 140 mm
- Breite: 95 mm

### Andere Eigenschaften

- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG1, RG0
- Lampenstrom: 52 mA
- Bereich: LED Classic

8718696573976

## Besonderheiten

### LEDClassic (Filament)

LEDClassic-Lampen basieren auf der standardmäßigen LED-Energiesparttechnologie, die LEDs sind jedoch wie klassische Glühlampen angeordnet. Jetzt können Sie diese Lampe im Retro-Stil mit modernster Technologie genießen.

### Omnidirektionales Licht

Dieses innovative Objektiv liefert eine gleichmäßige Lichtverteilung in alle Richtungen und vermeidet die normalerweise am Strahlrand auftretenden Schatten. Das Ergebnis? Ein natürliches warmweißes Licht im ganzen Raum.

### 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.

### 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.



Ausstellungsdatum  
2018-07-25

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 012 38801  
EAN: 87 18696 57397 6

© 2018 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)